Приложение к аттестату аккредитации

№ KG 417/КЦА . ОС.021

от «\_\_\_\_24\_\_» \_\_\_\_\_09\_\_\_\_\_\_\_2021 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

**Директор КЦА**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Ахмеджанова А.Т

**подпись, расшифровка подписи**

**М.П.** от «\_\_\_\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2025 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**Органа по сертификации продукции**

**ОсОО «Сертификат Плюс»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции** | **Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/)** | **Коды**  **ТН ВЭД(где уместно)** | **Обозначение НПА, устанавливающего требования к продукции/процессам/работам/услугам** | **Стандарты, нормативные документы и/или нормативные требования, на соответствие которым сертифицируются/подтверждаются продукция/процессы/работы, услуги** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **7** |
| **1-й раздел: продукция, с формой подтверждения соответствия «сертификация»** | | | | | |
| 1. **ТР ТС 018/2011«О безопасности колесных средств»** | | | | | |
| * 1. **Компоненты транспортных средств** | | | | | |
|  | Топливные баки, | Схемы оценки (подтверж- | 3926 90 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | заливные горловины | дения) соответствия | 7310 10 000 0 | Приложение 10, п. 6 | Правила ООН |
|  | и пробки топливных | требованиям ТР ТС : | 8309 90 900 0 |  | № 34-01, 34-02 |
|  | баков | 3с, 9с, 11с, | 8708 29 |  | (тс категории М1) |
|  |  |  | 8708 99 |  |  |
|  |  |  | 8309 90 900 0 |  |  |
|  |  |  | 8708 99 970 9 |  | Правила ООН |
|  |  |  |  |  | № 36, 52, 107 |
|  |  |  |  |  | (тс категории М2, N3) |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Шины пневматические | Схемы оценки (подтверж- | 4011 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | для легковых автомобилей | дения) соответствия | 4011 10 000 | Приложение 10, п. 20 | Правила ООН № 117 |
|  | и их прицепов | требованиям ТР ТС : | 4011 30 900 |  | Правила ООН 30 |
|  |  | 1с, 2с, 3с, 9с (\*) | 4012 11 000 0 |  | Приложение 6,7 |
|  |  |  | 4012 12 000 0 |  | Правила ООН 108 или 109 |
|  |  |  | 4011 20 000 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Шины пневматические | Схемы оценки (подтверж- | 4011 20 100 | ТР ТС 018/2011, | Правила ООН 54 |
|  | для легких грузовых и | дения) соответствия | 4011 20 900 | Приложение 10, п. 21 |  |
|  | грузовых автомобилей и | требованиям ТР ТС : |  |  | Правила ООН 117 |
|  | их прицепов, автобусов | 1с, 2с, 3с, 9с (\*) |  |  |  |
|  | и троллейбусов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Сцепные устройства | Схемы оценки (подтверж- | 8716 90 | ТР ТС 018/2011, | Правила ООН 55 |
|  | (тягово-сцепные, седельно- | дения) соответствия | 8708 | Приложение 10, п. 25 | Правила ООН № 55 |
|  | -сцепные и буксирные) | требованиям ТР ТС : |  |  | ГОСТ 2349-75 |
|  |  | 1с, 2с, 3с, 9с |  |  | ГОСТ 25907-89 |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Ремни безопасности | Схемы оценки (подтверж- | 8708 21 100 | ТР ТС 018/2011, | Правила ООН № 16 |
|  |  | дения) соответствия | 8708 21 900 | Приложение10, п. 33 |  |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Стекла безопасные | Схемы оценки (подтверж- | 7007 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | дения) соответствия |  | Приложение 10, п. 36 | Правила ООН № 43 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 7007 11 100 9 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 7007 21 200 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Зеркала заднего вида | Схемы оценки (подтверж- | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | дения) соответствия |  | Приложение 10, п. 37 | Правила ООН № 46 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  | Правила ООН № 81 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Стеклоочистители | Схемы оценки (подтверж- | 8424 30 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | и запасные части к ним | дения) соответствия | 8424 90 000 | Приложение 10, п. 38 | ГОСТ 18699-73 |
|  | (моторедукторы, рычаги, | требованиям ТР ТС : | 8501 10 990 0 | Приложения 3, п. 8 | ГОСТ Р 52032-2003 |
|  | щетки) | 3с, 9с, 11с | 8501 20 000 9 |  |  |
|  |  |  | 8512 |  |  |
|  |  |  | 8512 40 000 9 |  |  |
|  |  |  | 8512 90 900 9 |  |  |
|  |  |  | 9603 50 000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.9 | Фароочистители | Схемы оценки (подтверж- | 8501 10 990 0 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | и запасные части к ним, | дения) соответствия | 8501 20 000 9 | Приложение 10, п. 39 | Правила ООН № 45 |
|  | моторедукторы | требованиям ТР ТС : | 8512 40 000 9 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  | 3с, 9с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.10 | Фары автомобильные | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | ближнего и дальнего света | дения) соответствия |  | Приложение 10, п. 40 | Правила ООН |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  | №№ 1, 8, 20, 112 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  | Правила ООН № 1 |
|  |  |  |  |  | Правила ООН № 8 |
|  |  |  |  |  | Правила ООН № 20 |
|  |  |  |  |  | Правила ООН № 112 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.11 | Лампы накаливания | Схемы оценки (подтверж- | 8539 10 000 | ТР ТС 018/2011, | ТР ТС 018/2011 |
|  | для фар и фонарей | дения) соответствия | 8539 21 300 9 | Приложение 10, п. 41 | Правила ООН № 37 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 8539 22 900 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8539 29 300 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.12 | Световозвращающие | Схемы оценки (подтверж- | 3926 90 970 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | приспособления | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 42 | Правила ООН № 3 |
|  | (световозвращатели) | требованиям ТР ТС : | 8708 29 900 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) | 8708 99 100 |  |  |
|  |  |  | 8714 99 900 |  |  |
|  |  |  | 8716 90 |  |  |
|  |  |  | 8714 10 900 0 |  |  |
|  |  |  | 8708 |  |  |
|  |  |  | 7014 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.13 | Фонари заднего освещения | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | регистрационного знака | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 43 | Правила ООН № 4 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.14 | Указатели поворота | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 44 | Правила ООН № 6 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.15 | Габаритные и контурные | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | огни, сигналы торможения | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 45 | Правила ООН № 7 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
| 1.16 | Противотуманные фары | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 46 | Правила ООН № 19 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.17 | Устройства освещения | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | и световой сигнализации | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 47 | Правила ООН № 50 |
|  | мотоциклов и квадроциклов | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.18 | Фонари заднего хода | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | транспортных средств | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 48 | Правила ООН № 23 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.19 | Галогенные лампы- фары | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | HSB | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 49 | Правила ООН № 31 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 8539 21 300 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.20 | Задние противотуманные | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | фонари | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 50 | Правила ООН № 38 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.21 | Фары для мопедов | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 51 | Правила ООН № 56 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.22 | Фары для мотоциклов | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 52 | Правила ООН № 57 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.23 | Предупреждающие | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | фары/огни/фонари | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 53 | Правила ООН № 65 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.24 | Фары для мотоциклов с | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | галогенными лампами HS | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 54 | Правила ООН № 72 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 8539 21 300 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.25 | Фары ближнего и дальне- | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | го света для мопедов | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 55 | Правила ООН № 76 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.26 | Стояночные огни | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 56 | Правила ООН № 77 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.27 | Фары для мопедов | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | с галогенными лампами | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 57 | Правила ООН № 82 |
|  | HS2 | требованиям ТР ТС : | 8539 21 300 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.28 | Дневные ходовые | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | огни/фонари/фары | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 58 | Правила ООН № 87 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.29 | Боковые габаритные | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | огни/фонари/фары | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 59 | Правила ООН № 91 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.30 | Фары с газоразрядными | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | источниками света | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 60 | Правила ООН № 98 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.31 | Газоразрядные источники | Схемы оценки (подтверж- | 8539 31 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | света | дения) соответствия | 8539 32 | Приложение 10, п. 61 | Правила ООН № 99 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 8539 39 000 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.32 | Задние опознавательные | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | знаки тихоходных | дения) соответствия | 3919 | Приложение 10, п. 67, | ГОСТ Р 50577-93 |
|  | транспортных средств | требованиям ТР ТС : | 3920 | Приложение 7, п. 4 | СТБ 914-99 |
|  |  | 3с, 9с, 11с | 3926 30 000 |  | Правила ООН 69 |
|  |  |  | 4911 99 000 |  |  |
|  |  |  | 8310 00 000 |  |  |
|  |  |  | 3926 90 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.33 | Задние опознавательные | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | знаки транспортных | дения) соответствия | 3919 | Приложение 10, п. 68 | Правила ООН 70 |
|  | средств большой длины и | требованиям ТР ТС : | 3920 |  |  |
|  | грузоподъемности | 3с, 9с, 11с | 3926 30 000 |  |  |
|  |  |  | 4911 99 000 |  |  |
|  |  |  | 8310 00 000 |  |  |
|  |  |  | 3926 90 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.34 | Светоотражающая | Схемы оценки (подтверж- |  | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | маркировка для | дения) соответствия | 3919 | Приложение 10, п. 69 | Правила ООН |
|  | транспортных средств | требованиям ТР ТС : |  |  | № 104 |
|  | большой длины и | 4д 3с, 9с, 10с, 11с (\*) |  |  |  |
|  | грузоподъемности |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.35 | Предупреждающие | Схемы оценки (подтверж- | 3926 30 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | треугольники (знаки | дения) соответствия | 3926 90 980 | Приложение 10, п. 70 | Правила ООН 27 |
|  | аварийной остановки) | требованиям ТР ТС : | 7014 00 000 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 11с (\*) | 8310 00 000 |  |  |
|  |  |  | 3926 90 970 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.36 | Аккумуляторные | Схемы оценки (подтверж- | 8507 10 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | стартерные батареи | дения) соответствия | 8507 20 | Приложение 10, п. 71 | ГОСТ Р 53165-2008 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 8507 80 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 11с | 8507 10 410 9 |  |  |
|  |  |  | 8507 10 490 9 |  |  |
|  |  |  | 8507 10 920 9 |  |  |
|  |  |  | 8507 10 980 9 |  |  |
|  |  |  | 8507 10 200 |  |  |
|  |  |  | 8507 10 800 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.37 | Жгуты проводов | Схемы оценки (подтверж- | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | Высоковол ьтные провода | дения) соответствия | 8544 42 000 | Приложение 10, п. 72 | ГОСТ 23544-84 |
|  | системы зажига ния | требованиям ТР ТС : | 8544 49 930 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 11с | 8544 60 900 |  |  |
|  |  |  | 8544 70 000 |  |  |
|  |  |  | 8544 30 00 7 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.38 | Высоковольтные провода | Схемы оценки (подтверж- | 8544 30 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | системы зажигания | дения) соответствия |  | Приложение 10, п. 73 | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  | ГОСТ Р 53826-2010 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.39 | Указатели и датчики | Схемы оценки (подтверж- | 8541 50 000 0 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | аварийных состояний | дения) соответствия | 9025 19 200 0 | Приложение 10, п. 74 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 9025 19 800 9 |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  |  | 3с, 9с, 11с | 9025 80 400 0 |  | ГОСТ 28751-90 |
|  |  |  | 9025 90 000 8 |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  |  |  | 9026 10 290 0 |  | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  |  |  | 9026 10 890 0 |  | Правила ООН 10 |
|  |  |  | 9026 20 200 0 |  |  |
|  |  |  | 9026 20 400 0 |  |  |
|  |  |  | 9026 20 800 0 |  |  |
|  |  |  | 9026 80 200 0 |  |  |
|  |  |  | 9026 80 800 0 |  |  |
|  |  |  | 9026 90 000 0 |  |  |
|  |  |  | 9029 90 000 9 |  |  |
|  |  |  | 9031 80 340 0 |  |  |
|  |  |  | 9031 80 380 0 |  |  |
|  |  |  | 9031 80 910 0 |  |  |
|  |  |  | 9031 80 980 0 |  |  |
|  |  |  | 9031 90 850 0 |  |  |
|  |  |  | 9032 81 000 0 |  |  |
|  |  |  | 9032 89 000 0 |  |  |
|  |  |  | 9032 90 000 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.40 | Воздухоочистители для | Схемы оценки (подтверж- | 8421 31 000 0 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | двигателей внутреннего | дения) соответствия | 8421 99 000 8 | Приложение 10, п. 78 | ГОСТ Р 53837-2010 |
|  | сгорания и их сменные | требованиям ТР ТС : | 8409 91 000 |  | ГОСТ 8002-74 |
|  | элементы | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.41 | Фильтры очистки масла и | Схемы оценки (подтверж- | 8421 23 000 0 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | их сменные элементы | дения) соответствия | 8421 99 000 8 | Приложение 10, п. 79 | ГОСТ Р 53844-2010 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 8409 91 000 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.42 | Фильтры очистки | Схемы оценки (подтверж- | 8421 23 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | топлива дизелей и их | дения) соответствия | 8421 99 000 | Приложение 10, п. 80 | ГОСТ Р 53640-2009 |
|  | сменные элементы | требованиям ТР ТС : | 8409 91 000 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.43 | Фильтры очистки | Схемы оценки (подтверж- | 8421 23 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | топлива двигателей | дения) соответствия | 8421 99 000 | Приложение 10, п. 81 | ГОСТ Р 53559-2009 |
|  | с принудительным | требованиям ТР ТС : | 8409 91 000 |  |  |
|  | зажиганием и их сменные | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | элементы |  |  |  |  |
| 1.44 | Насосы жидкостных | Схемы оценки (подтверж- | 8413 30 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | систем охлаждения | дения) соответствия | 8413 30 800 8 | Приложение 10, п. 84 | ГОСТ Р 53839-2010 |
|  | (помпа) | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.45 | Колпаки (в т. ч. | Схемы оценки (подтверж- | 7318 15 900 9 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | декоративные) ступиц. | дения) соответствия | 7318 16 500 0 | Приложение 10, п. 91 | ГОСТ Р 53818-2010 |
|  | Элементы крепления | требованиям ТР ТС : | 7806 00 800 9 |  | Правила ООН № 26 |
|  | колес. | 3с, 9с, 10с, 11с | 7907 00 000 |  | Правила ООН № 61 |
|  |  |  | 8708 70 500 9 |  | ГОСТ Р 53819-2010 |
|  |  |  | 8708 70 990 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Грузы балансировочные | Схемы оценки (подтверж- | 8708 70 | ТР ТС 018/2011, | Правила ООН № 26 |
|  | колес. | дения) соответствия | 7907 00 000 | Приложение 10, п. 91 | Правила ООН № 61 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 8708 70 500 9 |  | ГОСТ Р 53818-2010 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 70 990 9 |  | ГОСТ Р 53819-2010 |
|  |  |  | 7318 15 900 9 |  |  |
|  |  |  | 7318 16 500 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.46 | Изделия системы зажига- | Схемы оценки (подтверж- | 8511 30 000 1 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | ния для двигателей с | дения) соответствия | 8511 30 000 8 | Приложение 10, п. 92 | ГОСТ 3940-2004 |
|  | принудительным | требованиям ТР ТС : | 8511 80 000 |  | ГОСТ 28751-90 |
|  | зажиганием | 3с, 9с, 10с, 11с | 8511 90 000 1 |  | ГОСТ 29157-91 |
|  | (распределители, датчики - |  | 8511 90 000 7 |  | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  | распределители, катушки |  | 8511 90 000 9 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | зажигания, модули |  | 8536 41 |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  | зажигания, электронные |  | 8537 10 910 0 |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  | коммутаторы, контроллеры, |  | 8537 10 990 0 |  | СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | датчики, прерыватели). |  | 9032 89 000 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.47 | Генераторы электрические, | Схемы оценки (подтверж- | 8501 10 990 9 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | выпрямительные блоки, | дения) соответствия | 8501 20 000 0 | Приложение 10, п. 94 | ГОСТ 3940-2004 |
|  | электродвигатели | требованиям ТР ТС : | 8501 31 000 0 |  | ГОСТ 28751-90 |
|  | (приводов вентиляторов, | 3с, 9с, 11с | 8501 32 000 9 |  | ГОСТ 29157-91 |
|  | бензонасосов, |  | 8504 40 820 0 |  | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  | стеклоомывателей, |  | 8511 50 000 1 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | стеклоподъемников, |  | 8511 50 000 8 |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  | отопителей, управления |  |  |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  | зеркалами, блокировки |  |  |  | СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | дверей) |  |  |  | Правила ООН № 10 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.48 | Стартеры, приводы и реле | Схемы оценки (подтверж- | 8511 40 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | стартеров | дения) соответствия | 8511 90 000 | Приложение 10, п. 95 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 8536 41 |  | ГОСТ Р 53829-2010 |
|  |  | 3с, 9с, 11с | 8501 |  | ГОСТ 3940-2004 |
|  |  |  | 8511 40 000 8 |  | Правила ООН № 10 |
|  |  |  | 8501 |  |  |
|  |  |  | 8536 41 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.49 | Коммутационная, защит- | Схемы оценки (подтверж- | 8533 29 000 0 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | ная и установочная | дения) соответствия | 8536 10 | Приложение 10, п. 96 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | аппаратура цепей | требованиям ТР ТС : | 8536 20 100 8 |  | ГОСТ 9200-76 |
|  | электроснабжения, пуска, | 3с, 9с, 11с | 8536 20 900 8 |  | ГОСТ 3940-2004 |
|  | зажигания, внешних |  | 8536 30 100 0 |  | Правила ООН № 10 |
|  | световых и звуковых |  | 8536 30 300 0 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | приборов, |  | 8536 41 |  | ГОСТ 28751-90 |
|  | стеклоочистителей, |  | 8536 50 030 0 |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  | систем топливоподачи, |  | 8536 50 050 0 |  | СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | соединения разъемные |  | 8536 50 070 0 |  | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  |  |  | 8536 50 110 9 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  |  | 8536 50 150 9 |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  |  |  | 8536 50 190 7 |  |  |
|  |  |  | 8536 61 100 0 |  |  |
|  |  |  | 8536 69 100 0 |  |  |
|  |  |  | 8536 69 300 0 |  |  |
|  |  |  | 8536 69 900 8 |  |  |
|  |  |  | 8536 90 010 0 |  |  |
|  |  |  | 8536 90 100 0 |  |  |
|  |  |  | 8536 90 850 0 |  |  |
|  |  |  | 8537 10 990 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.50 | Цепи, натяжные | Схемы оценки (подтверж- | 7315 11 900 0 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | устройства цепей для | дения) соответствия | 7315 12 000 0 | Приложение 10, п. 106 | ГОСТ 13568-97 |
|  | двигателей внутреннего | требованиям ТР ТС : | 7318 29 000 |  |  |
|  | сгорания | 3с, 9с, 11с | 8409 91 000 8 |  |  |
|  |  |  | 8409 99 000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.51 | Багажники автомобильные | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | дения) соответствия | 8714 19 000 | Приложение10, п. 110 | Правила ООН № 26 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 8714 99 300 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.52 | Системы перегородок | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 900 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | для защиты пассажиров | дения) соответствия | 8708 99 930 | Приложение 10, п. 111 | Правила ООН № 126 |
|  | при смещении багажа | требованиям ТР ТС : | 8708 99 970 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с | 8714 99 900 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Материалы для отделки | Схемы оценки (подтверж- | 8708 99 930 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | салона и сидений | дения) соответствия | 8708 99 970 | Приложение10, п. 112 | Правила ООН № 118 |
|  | транспортных средств | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  | категории М**3** | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | Плюсов II и III |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.53 | Адаптивные системы | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | переднего освещения | дения) соответствия | 8512 90 000 | Приложение10, п. 114 | Правила ООН № 123 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 54 | Мосты ведущие с сборе | Схемы оценки (подтверж- | 8708 50 35 0 9 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | дифференциалом в | дения) соответствия | 8708 50 550 9 | Приложение № 10, пункт 87. | Правила ООН № 107 |
|  | и полуоси | требованиям ТР ТС : | 8708 50 990 9 |  | ГОСТ Р 53445-2009 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 50 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.55 | Бамперы и дуги | Схемы оценки (подтверж- | 8708 10 900 9 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | защитные для | дения) соответствия | 87 1 4 10 000 | Приложение № 10, пункт 100. | Правила ООН № 42 |
|  | мотоциклов | требованиям ТР ТС : |  |  | Правила ООН № 42-10 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53820-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.56 | Узлы и детали | Схемы оценки (подтверж- | 8412 21 800 8 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | рулевого у правления | дения) соответствия | 8413 60 310 0 | Приложение № 10, пункт 16 | Правил ООН № [79](https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294855/4294855502.htm) |
|  | автомобилей: рулевые | требованиям ТР ТС : | 8413 60 610 0 |  | Правилам ООН № 12 |
|  | колеса ; рулевые | 3с, 9с, 10с, 11с | 8479 89 970 8 |  |  |
|  | механизмы; рулевые |  | 8537 10 |  | ГОСТ Р 52453-2005 |
|  | усилители; гидронасосы; |  | 8708 |  |  |
|  | распределители и |  | 9032 89 000 9 |  |  |
|  | силовые цилиндры |  |  |  |  |
|  | рулевых усилителей; |  |  |  |  |
|  | колонки рулевого |  |  |  |  |
|  | управления; угловые |  |  |  |  |
|  | редукторы ; рулевые |  |  |  |  |
|  | валы; рулевые тяги; |  |  |  |  |
|  | промежуточные опоры |  |  |  |  |
|  | рулевого привода и |  |  |  |  |
|  | рычаги; шкворни |  |  |  |  |
|  | поворотных цапф |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.57 | Детали цилиндро- | Схемы оценки (подтверж- | 8409 91 000 2 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | поршневой группы и | дения) соответствия | 8409 91 000 8 | Приложение № 10, пункт 76 | Правила ООН №49-3 |
|  | газораспределительного | требованиям ТР ТС : | 8409 99 000 9 |  | ГОСТ 13568-97 |
|  | механизма , коленчатые | 3с, 9с, 11с | 8483 10 210 8 |  | ГОСТ Р 52453-2005 |
|  | валы , вклады и |  | 8483 10 250 9 |  |  |
|  | подшипников и шатуны |  | 8483 10 290 9 |  |  |
|  |  |  | 8483 10 950 0 |  |  |
|  |  |  | 8483 30 800 7 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.58 | Генераторы | Схемы оценки (подтверж- | 8501 10 990 0 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | электрические, выпрями | дения) соответствия | 8501 20 000 9 | Приложение № 10, пункт 92. | ГОСТ 28751-90 |
|  | тельные блоки, | требованиям ТР ТС : | 8501 31 000 0 |  | ГОСТ Р 50607-93 |
|  | электродвигатели | 3с, 9с, 10с, 11с | 8501 32 000 9 |  | Правила ООН №10-5 |
|  | (приводов вентиляторов, |  | 8504 40 820 0 |  | ГОСТ 3940-2004 |
|  | бензонасосов, |  | 8511 50 000 1 |  | ГОСТ 29157-91 |
|  | стеклоомывателей, |  | 8511 50 000 |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  | стеклоподъемников, |  |  |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  | отопителей, управления |  |  |  | СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | зеркалами, блокировки |  |  |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | дверей ) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.59 | Детали защитные | Схемы оценки (подтверж- | 4016 93 000 5 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | резиновые и резино- | дения) соответствия | 4016 99 5 20 9 | Приложение № 10, пункт 28, пункт 100, | ГОСТ Р 53820-2010 |
|  | металлические (колпач | требованиям ТР ТС : | 4016 99 570 9 | пункт 9 | ГОСТ 6286-73 |
|  | ки, чехлы, кольца | 3с, 9с, 11с | 8708 99 970 9 |  | ГОСТ 8752-79 |
|  | уплотнительные, |  |  |  | ГОСТ 18829-73 |
|  | манжеты для гидро- |  |  |  | ГОСТ 25452-90 |
|  | привод а тормозов и |  |  |  |  |
|  | сцепления, чехлы шар- |  |  |  |  |
|  | ниров рулевых урав- |  |  |  |  |
|  | лений, подвески кар- |  |  |  |  |
|  | данных валов) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.60 | Уплотнители головок | Схемы оценки (подтверж- | 4016 93 000 5 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | блока цилиндров, ко | дения) соответствия | 8484 10 000 | Приложение № 10, пункт 101. | ГОСТ 12856-96 |
|  | ллекторов, газобал | требованиям ТР ТС : | 8484 20 000 0 |  |  |
|  | лонной аппаратуры и | 3с, 9с, 11с | 8484 90 000 0 |  |  |
|  | уплотнительные кольц а |  | 8487 90 900 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.61 | Муфты выключения | Схемы оценки (подтверж- | 8482 10 900 8 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | сцеплений, ступицы | дения) соответствия | 8482 20 000 9 | Приложение № 10, пункт 85. | ГОСТ Р 53409-2009 |
|  | колес, полуоси колес (в | требованиям ТР ТС : | 8482 30 000 9 | Приложение № 10, пункт 87. | ГОСТ Р 53830-2010 |
|  | том числе с подшипника | 3с, 9с, 11с | 8482 40 000 9 |  |  |
|  | ми в сборе ), подшипники |  | 8482 50 000 9 |  |  |
|  | муфт выключения |  | 8482 80 000 9 |  |  |
|  | сцеплений, ступиц |  | 8708 70 910 9 |  |  |
|  | колес и полуосей колес |  | 8708 70 990 9 |  |  |
|  |  |  | 8708 93 900 9 |  |  |
|  |  |  | 8708 99 970 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.62 | Воздушно- жидкостные | Схемы оценки (подтверж- | 3917 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | отопители, интегральные | дения) соответствия | 4009 | Приложение № 10, пункт 103. пункт 104. | ГОСТ Р 53828-2010 |
|  | охладители и | требованиям ТР ТС : | 7320 90 000 9 |  |  |
|  | отопители - охладители | 3с, 9с, 11с | 8414 30 |  |  |
|  | Независимые воздушные и |  | 8414 59 |  |  |
|  | жидкостные |  | 8415 20 000 9 |  |  |
|  | подогреватели-отопители |  | 8418 69 000 9 |  |  |
|  | автоматического действия, |  | 8418 99 |  |  |
|  | работающие от бортовой |  | 8418 19 000 0 |  |  |
|  | сети моторного |  | 8418 50 000 0 |  |  |
|  | транспортного средства на |  | 8419 50 000 0 |  |  |
|  | жидком или газообразном |  | 8479 89 970 8 |  |  |
|  | топливе (в том числе |  | 8516 29 |  |  |
|  | подогреватели пусковые |  | 8537 10 |  |  |
|  |  |  | 8708 91 350 9 |  |  |
|  |  |  | 9032 89 000 0 |  |  |
|  |  |  | 7322 90 000 0 |  |  |
|  |  |  | 8413 |  |  |
|  |  |  | 8419 19 000 0 |  |  |
|  |  |  | 8516 29 |  |  |
|  |  |  | 8537 10 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.63 | Домкраты гидравличес- | Схемы оценки (подтверж- | 8425 42 000 0 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | кие и механические | дения) соответствия | 8425 49 000 0 | Приложение № 10, пункт 105. | ГОСТ Р 53822-2010 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  | СТБ 1275-2001 |
|  |  | 4д, 6д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.64 | Трубки и шланги, | Схемы оценки (подтверж- | 3917 29 900 0 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | фитинги, в том числе | дения) соответствия | 3917 31 000 9 | Приложение № 10, пункт 9. | ГОСТ Р 52452-2005 |
|  | витые шланги | требованиям ТР ТС : | 3917 39 900 9 |  | ГОСТ Р 53834-2010 |
|  | (в том числе с | 3с, 9с, 10с, 11с | 4009 21 000 0 |  | ГОСТ 30731-2001 |
|  | применением материала на |  | 4009 22 000 9 |  | ГОСТ Р 51190-98 |
|  | основе полиами дов 11 и |  | 4009 31 000 0 |  |  |
|  | 12) гидравлических систем |  | 4009 32 000 0 |  |  |
|  | тормозного привода, |  | 4009 41 000 0 |  |  |
|  | сцепления и рулевого |  | 4009 42 000 0 |  |  |
|  | привода |  | 7306 30 110 0 |  |  |
|  |  |  | 7306 30 770 8 |  |  |
|  | Рукава гидроусилителя | Схемы оценки (подтверж- | 7306 40 800 8 |  |  |
|  | рулевого управления и | дения) соответствия | 7306 90 000 9 |  |  |
|  | опрокид ывателя платформы | требованиям ТР ТС : | 7307 21 000 9 |  |  |
|  | автосамосвала | 3с, 9с,11с | 7307 22 |  |  |
|  |  |  | 7307 29 100 9 |  |  |
|  |  |  | 7307 92 900 0 |  |  |
|  |  |  | 7307 99 800 9 |  |  |
|  |  |  | 7411 29 000 0 |  |  |
|  |  |  | 7412 20 000 0 |  |  |
|  |  |  | 7507 |  |  |
|  |  |  | 3917 |  |  |
|  |  |  | 4009 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.65 | Ремни вентиляторные | Схемы оценки (подтверж- | 4010 31 000 0 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | клиновые и синхрони- | дения) соответствия | 4010 32 000 0 | Приложение № 10, пункт 107 | ГОСТ Р 53841-2010 |
|  | зирующие поликлиновые | требованиям ТР ТС : | 4010 33 000 0 |  |  |
|  | для двигателей | 3с, 9с, 11с | 4010 34 000 0 |  |  |
|  | автомобилей, ремни |  | 4010 35 000 0 |  |  |
|  | зубчатые газораспре- |  | 4010 36 000 0 |  |  |
|  | делительного механизма |  | 4010 39 000 0 |  |  |
|  | двигателей автомобилей |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.66 | Декоративные детали (из | Схемы оценки (подтверж- | 3926 90 970 8 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | пластмасс), решетки, | дения) соответствия | 8708 10 900 9 | Правила ООН № 107 | ГОСТ Р 53819-2010 |
|  | козырьки и ободки фар | требованиям ТР ТС : | 8708 29 900 9 |  | Правила ООН № 26-02 |
|  |  | 3с, 9с,11с |  |  | или 26-03 и 61-00 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53819-2010 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.67 | Демпфирующие элементы | Схемы оценки (подтверж- | 8708 80 300 3 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | подвески (амортизаторы, | дения) соответствия | 8708 80 300 8 | Приложение № 10, пункт 89 | ГОСТ Р 53816-2010 |
|  | амортизаторные стойки и | требованиям ТР ТС : | 8708 80 |  |  |
|  | патроны амортизаторных | 3с, 9с,11с | 8708 80 350 2 |  |  |
|  | стоек) и рулевого привода |  | 8708 80 350 9 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.68 | Шарниры шаровые п | Схемы оценки (подтверж- | 8708 80 990 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | под вески и рул евог о | дения) соответствия | 8708 94 990 9 | Приложение №7 п.16, п. 18 | ГОСТ Р 52433-2005 |
|  | упра вления | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.69 | Колеса транспортных | Схемы оценки (подтверж- | 8708 70 500 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | средств | дения) соответствия | 8708 70 990 9 | Приложение № 10, пункт 19 | Правила ООН № 124 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  | ГОСТ Р 53824-2010 |
|  |  | 3с, 9с, 11с, 2с |  |  | ГОСТ 30599-97 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 10409-74 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 50511-93 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.70 | Карданные передачи, | Схемы оценки (подтверж- | 8708 99 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52923-2008 |
|  | приводные валы, шарниры | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 86 | СТБ 1686-2006 |
|  | неравных и равных | требованиям ТР ТС : |  |  | ГОСТ Р 52924-2008 |
|  | угловых скоростей | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | ГОСТ Р 52926-2008 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.71 | Сцепления и их части | Схемы оценки (подтверж- | 8708 93 900 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  |  | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 85 | ГОСТ Р 53409-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.72 | Теплообменники и | Схемы оценки (подтверж- | 8419 50 000 0 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | термостаты | дения) соответствия | 8708 91 350 9 | Приложение № 10, пункт 83 | ГОСТ Р 53832-2010 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 9032 10 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  | . |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.73 | Топливные насосы | Схемы оценки (подтверж- | 8409 91 000 8 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | высокого давления, | дения) соответствия | 8409 99 000 9 | Приложение № 10, пункт 82 | ГОСТ 10578-95 |
|  | топливопод качивающ ие | требованиям ТР ТС : | 8413 30 200 8 |  | ГОСТ 15829-89 |
|  | насосы , пллунжерные | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | ГОСТ 10579-88 |
|  | пары , форсунки и |  |  |  |  |
|  | распылители форсунок |  |  |  |  |
|  | для дизелей |  |  |  |  |
| 1.74 | Системы впрьска | Схемы оценки (подтверж- | 8409 91 000 2 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | топлива д вигателей | дения) соответствия | 8409 91 000 8 |  | [ГОСТ Р 50905-96](http://docs.cntd.ru/document/1200027772) |
|  | с принудительн ым | требованиям ТР ТС : | 8409 99 000 9 |  |  |
|  | зажиганием и их | 3с, 9с, 10с, 11с | 8487 80 591 0 |  |  |
|  | сменные элементы |  | 8536 90 010 0 |  |  |
|  |  |  | 8536 90 850 0 |  |  |
|  |  |  | 8537 10 |  |  |
|  |  |  | 9027 10 |  |  |
|  |  |  | 9027 90 800 0 |  |  |
|  |  |  | 9031 80 340 0 |  |  |
|  |  |  | 9031 80 380 0 |  |  |
|  |  |  | 9031 90 850 0 |  |  |
|  |  |  | 9032 81 000 0 |  |  |
|  |  |  | 9032 89 000 0 |  |  |
| 1.75 | Турбокомпрессоры | Схемы оценки (подтверж- | 8414 80 110 0 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  |  | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 75 | ГОСТ Р 53637-2009 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.76 | Системы тревожной | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | сигнализации, противо | дения) соответствия | 85 1230 100 9 | Приложение № 10, пункт 66. | Правила ООН № 116 |
|  | гонные и охранные | требованиям ТР ТС : | 8 526 92 000 |  | ГОСТ Р 53823-2010 |
|  | устройства для | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правила ООН № 18-02 |
|  | транспорт ных средст |  |  |  | Правила ООН № 18-03 |
|  |  |  |  |  | Правила ООН № 97-01 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.77 | Двигатели с искровым | Схемы оценки (подтверж- | 8407 31 000 0 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | зажиганием | дения) соответствия | 8407 32 |  | [ГОСТ Р 56342-2015](http://internet-law.ru/gosts/gost/59182/) |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 8407 33 200 0 |  | Правила ООН № 83-02 |
|  |  | 3с, 9с, 2с | 8407 33 800 0 |  | Правила ООН № 49-02 |
|  |  |  | 8407 34 910 |  | Правилам ООН № 49- 04 |
|  |  |  | 8407 34 990 3 |  | Правила ООН № 49-05 |
|  |  |  | 8407 34 990 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.78 | Двигатели с | Схемы оценки (подтверж- | 8408 20 310 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | воспламенением от сжатия | дения) соответствия | 8408 20 350 9 |  | ГОСТ Р 53838-2010 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 8408 20 370 9 | Приложение № 10, п.2. | ГОСТ 14846-81 |
|  |  | 3с, 9с, 2с | 8408 20 510 3 |  | Правила ООН № 49-02 |
|  |  |  | 8408 20 510 8 |  | Правила ООН № 83-04 |
|  |  |  | 8408 20 550 3 |  | Правила ООН № 49-02 |
|  |  |  | 8408 20 550 8 |  | Правилам ООН № 49- 04 |
|  |  |  | 8408 20 571 9 |  | Правила ООН № 49-05 |
|  |  |  | 8408 20 579 9 |  | Правил ООН № 49 |
|  |  |  | 8408 20 990 3 |  | ГОСТ Р 51832-2001 |
|  |  |  | 8408 20 990 4 |  | [ГОСТ Р 56342-2015](http://internet-law.ru/gosts/gost/59182/) |
|  |  |  | 8408 20 990 7 |  |  |
|  |  |  | 8408 20 990 8 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.79 | Оборудование для питания | Схемы оценки (подтверж- | 3917 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | двигателя газообразным | дения) соответствия | 4009 | Приложение № 10, пункт 3 | Правила ООН №№ 67-01, |
|  | топливом | требованиям ТР ТС : | 3926 |  | Правила ООН №№ 110-00, |
|  | (компримированным | 3с, 9с, 1с, 2с | 7304 41 000 8 |  | Правила ООН №№ 115-00, |
|  | природным газом -КПГ, |  | 7304 49 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | газом сжиженным |  | 7307 21 000 9 |  | ООН №№ 36 |
|  | нефтяным - ГСН, |  | 7307 22 |  | ООН №№ 52, |
|  | сжиженным |  | 7307 29 |  | ООН №№ 66 |
|  | природным газом - СПГ, |  | 7311 00 100 0 |  |  |
|  | диметиловым эфиром |  | 7311 00 130 0 |  |  |
|  | топливным - ДМЭ): баллон |  | 7311 00 190 0 |  |  |
|  | газовый; вспомогательное |  | 7311 00 300 0 |  |  |
|  | оборудование баллона; |  | 7311 00 910 0 |  |  |
|  | газоредуцирующая |  | 8409 91 000 2 |  |  |
|  | аппаратура; теплообменные |  | 8409 91 000 8 |  |  |
|  | устройства; |  | 8409 99 000 9 |  |  |
|  | газосмесительные |  | 8414 59 |  |  |
|  | устройства; газодозирующие |  | 8419 50 000 0 |  |  |
|  | устройства; |  | 8421 39 900 0 |  |  |
|  | электромагнитные клапаны; |  | 8481 80 |  |  |
|  | расходно-наполнительное и |  | 8481 90 000 0 |  |  |
|  | контрольно-измерительное |  | 8536 50 110 9 |  |  |
|  | оборудование; фильтр |  | 8536 50 150 9 |  |  |
|  | газовый; топливопроводы |  | 8536 50 190 8 |  |  |
|  | (жесткие и гибкие трубки и |  | 8537 10 |  |  |
|  | шланги из резины, |  | 8708 99 970 9 |  |  |
|  | полимеров и нержавеющей |  | 8708 99 990 9 |  |  |
|  | стали, фитинги); |  | 9026 90 000 0 |  |  |
|  | электронные блоки |  | 9032 89 000 0 |  |  |
|  | управления |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.80 | Системы нейтрализации | Схемы оценки (подтверж- | 7115 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | отработавших газов, в том | дения) соответствия | 8421 39 400 0 |  | Правила ООН № 103-00 |
|  | числе сменные каталити- | требованиям ТР ТС : | 8421 39 600 0 | Приложение № 10 п.4 | Правила ООН № 83-05 |
|  | ческие нейтрализаторы | 3с, 9с, 10с, 11с | 8421 39 800 7 |  | Правила ООН № 83-06 |
|  |  |  | 8708 92 800 9 |  | **ГОСТ Р 52033-2003** |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ 33997-2016](https://allgosts.ru/43/040/gost_33997-2016) |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.81 | Сменные системы выпуска | Схемы оценки (подтверж- | 8708 92 350 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | отработавших газов | дения) соответствия | 8708 92 910 9 |  | Правила ООН № 59-00 |
|  | двигателей, в том числе | требованиям ТР ТС : | 8708 92 990 9 | Приложение № 10 п.5 | Правила ООН № 51-02 |
|  | глушители и резонаторы | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | [Правила ООН N 92](http://docs.cntd.ru/document/1200028010) |
|  |  |  |  |  | ГО СТ Р 41.59-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28359-89 |
|  |  |  |  |  | Правила ООН № 59 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.82 | Колодки с накладками в сборе | Схемы оценки (подтверж- | 6813 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | для дисковых и барабанных | дения) соответствия | 6813 81 000 9 | Приложение № 10 п.7 | [ГОСТ ISO 6312-2014](https://allgosts.ru/43/040/gost_ISO_6312-2014) |
|  | тормозов, фрикционные | требованиям ТР ТС : | 8708 30 910 9 |  | [ГОСТ Р 50507-93](http://docs.cntd.ru/document/gost-r-50507-93) |
|  | накладки для барабанных и | 3с, 9с, 11с, 2с | 8708 30 990 9 |  |  |
|  | дисковых тормозов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.83 | Аппараты гидравлического | Схемы оценки (подтверж- | 8481 80 591 0 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | тормозного привода: цилиндры | дения) соответствия | 8537 10 | Приложение № 10, пункт 8. | ГОСТ Р 52431-2005 |
|  | главные тормозные, скобы | требованиям ТР ТС : | 8708 30 910 9 |  |  |
|  | дисковых тормозных | 3с, 9с, 11с, 2с | 8708 30 990 9 |  |  |
|  | механизмов, колесные |  | 9031 90 850 0 |  |  |
|  | тормозные цилиндры |  | 9032 89 000 0 |  |  |
|  | барабанных тормозных |  |  |  |  |
|  | механизмов, регуляторы |  |  |  |  |
|  | тормозных сил, вакуумные (в |  |  |  |  |
|  | сборе с главными тормозными |  |  |  |  |
|  | цилиндрами) и гидровакуумные |  |  |  |  |
|  | усилители, контрольно- |  |  |  |  |
|  | сигнальные устройства |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.84 | Тормозные механизмы в сборе | Схемы оценки (подтверж- | 8708 30 910 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  |  | дения) соответствия | 8708 30 990 9 | Приложение № 10, пункт 10 | ГОСТ Р 52847-2007 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  | Правилами ООН № 13-10 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правилами ООН № 13-11 |
|  |  |  |  |  | Правилами ООН № 13Н-00 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.85 | Детали и узлы механических | Схемы оценки (подтверж- | 8708 30 910 9, | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | приводов тормозной | дения) соответствия | 8708 30 990 9 | Приложение № 10, пункт 11. | ГОСТ Р 53805-2010 |
|  | системы: регулировочные | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  | устройства тормозных | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | механизмов, детали привода |  |  |  |  |
|  | стояночной тормозной |  |  |  |  |
|  | системы (в том числе тросы с |  |  |  |  |
|  | наконечниками в сборе) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.86 | Тормозные механизмы в | Схемы оценки (подтверж- | 8708 30 910 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | сборе, диски и барабаны | дения) соответствия | 8708 30 990 9 | Приложение № 10, пункт 10 | ГОСТ Р 52847-2007 |
|  | тормозные, камеры тормозные | требованиям ТР ТС : |  |  | Правилами ООН № 13-10 |
|  | пневматические (в том числе | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правилами ООН № 13-11 |
|  | с пружинным энергоаккумуля- |  |  |  | Правилами ООН № 13Н-00 |
|  | тором), цилиндры тормозные |  |  |  |  |
|  | пневматические, детали и узлы |  |  |  |  |
|  | механических приводов |  |  |  |  |
|  | тормозной системы: регули- |  |  |  |  |
|  | ровочные устройства |  |  |  |  |
|  | тормозных механизмов; детали |  |  |  |  |
|  | привода стояночной тормозной |  |  |  |  |
|  | системы (в том числе тросы с |  |  |  |  |
|  | наконечниками в сборе) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.87 | Аппараты пневматического | Схемы оценки (подтверж- | 8421 39 200 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | тормозного привода: агрегаты | дения) соответствия | 8479 89 970 8 | Приложение № 10, пункт 8. | ГОСТ Р 52431-2005 |
|  | подготовки воздуха | требованиям ТР ТС : | 8481 80 591 0 |  | ГОСТ Р 52848-2007 |
|  | (противозамерзатели, | 3с, 9с, 11с, 2с | 8481 80 739 9 |  |  |
|  | влагоотделители, регуляторы |  | 8481 80 819 9 |  |  |
|  | давления); защитная |  | 8537 10 |  |  |
|  | аппаратура пневмопривода; |  | 8708 30 910 9 |  |  |
|  | клапаны слива конденсата; |  | 8708 30 990 9 |  |  |
|  | управляющие аппараты (краны |  | 9026 90 000 0 |  |  |
|  | тормозные, ускорительные |  | 9032 89 000 0 |  |  |
|  | клапаны, клапаны управления |  |  |  |  |
|  | тормозами прицеп |  |  |  |  |
|  | воздухораспределители); |  |  |  |  |
|  | аппараты корректировки |  |  |  |  |
|  | торможения (регуляторы |  |  |  |  |
|  | тормозных сил, клапаны |  |  |  |  |
|  | ограничения давления в |  |  |  |  |
|  | пневматическом приводе |  |  |  |  |
|  | передней оси); головки |  |  |  |  |
|  | соединительные; устройства |  |  |  |  |
|  | сигнализации и контроля |  |  |  |  |
|  | (датчики пневмоэлектрические, |  |  |  |  |
|  | клапаны контрольного вывода) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.88 | Компрессоры | Схемы оценки (подтверж- | 8414 80 220 0 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  |  | дения) соответствия | 8414 80 280 0 | Приложение № 10, пункт 15 | ГОСТ Р 52850-2007 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.89 | Сцепные устройства (тягово- | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | сцепные, седельно-сцепные и | дения) соответствия | 8708 99 930 9 | Приложение № 10, пункт 25. | ГОСТ 2349-75 |
|  | буксирные) | требованиям ТР ТС : | 8708 99 970 9 |  | ГОСТ 25907-89 |
|  |  | 3с, 9с, 1с, 2с | 8716 90 900 0 |  | Правила ООН № 55-01 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.90 | Гидравлические | Схемы оценки (подтверж- | 8412 21 200 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | опрокидывающие механизмы | дения) соответствия | 8412 21 800 8 |  | ГОСТ Р 53817-2010 |
|  | автосамосвалов: гидроцилинд- | требованиям ТР ТС : | 8412 29 200 9 | Приложение № 10, пункт 26 | ГОСТ 18464-96 |
|  | ры телескопические односто- | 4д, 6д, 3с, 9с, 10с, 11с | 841 2 29 810 9 |  | ГОСТ 20245-74 |
|  | роннего действия; гидрораспре- |  | 8412 29 890 9 |  |  |
|  | делитель с ручным и дистан- |  |  |  |  |
|  | ционным управлением |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.91 | Гидравлические механизмы | Схемы оценки (подтверж- | 8412 21 200 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | опрокидывания кабин | дения) соответствия | 8412 21 800 8 | Приложение № 10, пункт 27. | ГОСТ Р 53807-2010 |
|  | транспортных средств: гидро- | требованиям ТР ТС : | 8412 29 200 9 |  |  |
|  | цилиндры гидравлического | 4д, 6д, 3с, 9с, 10с, 11с | 841 2 29 810 9 |  |  |
|  | механизма опрокидывания |  | 8412 29 890 9 |  |  |
|  | кабин; насосы гидравли- |  | 8413 20 000 0 |  |  |
|  | ческого механизма опроки- |  | 8413 60 200 0 |  |  |
|  | дывания кабин |  | 8413 60 310 0 |  |  |
|  |  |  | 8413 60 700 0 |  |  |
|  |  |  | 8413 60 800 0 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.92 | Звуковые сигнальные приборы | Схемы оценки (подтверж- | 8512 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  |  | дения) соответствия | 8512 30 900 9 |  | ГОСТ Р 50574-2002 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  | Правила ООН № 28-00 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | СТБ 1738-2007 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 1863-2008 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.93 | Спидометры, их датчики и | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 900 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | комбинации приборов, | дения) соответствия | 9029 20 310 | Приложение № 10, пункт 63 | ГОСТ 12936-82 |
|  | включающие спидометры | требованиям ТР ТС : |  | Приложение № 10, пункт 3 | ГОСТ 25651-83 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правилами ООН № 39-00 |
|  |  |  |  |  | Правилами ООН № 39-00 |
|  |  |  |  |  | Правилами ООН № 39-00 |
|  |  |  |  |  | СТБ 1745-2007 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 1578-76 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.94 | Системы впрыска топлива | Схемы оценки (подтверж- | 8409 91 000 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 51832-2001 |
|  | двигателей с принудительным | дения) соответствия | 8409 99 000 | Приложение № 10, пункт 1, | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | зажиганием и их сменные | требованиям ТР ТС : | 8481 80 591 0 | пункт 77 |  |
|  | элементы | 3с, 9с, 10с, 11с | 8536 90 010 0 |  |  |
|  |  |  | 8536 90 850 0 |  |  |
|  |  |  | 8537 10 |  |  |
|  |  |  | 9027 10 |  |  |
|  |  |  | 9027 90 800 0 |  |  |
|  |  |  | 9331 80 340 0 |  |  |
|  |  |  | 9031 80 380 0 |  |  |
|  |  |  | 9031 90 850 0 |  |  |
|  |  |  | 9032 81 000 0 |  |  |
|  |  |  | 9032 89 000 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.95 | Упругие элементы подвески | Схемы оценки (подтверж- | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53825-2010 |
|  | (рессоры листовые, пружины, | дения) соответствия | 7320 1 0 11 0 0 | Приложение № 10, пункт 88 | ГОСТ Р 53827-2010 |
|  | торсионые подвески, | требованиям ТР ТС : | 7320 20 200 9 |  | СТБ 1274-2001 |
|  | стабилизаторы поперечной | 3с, 9с, 11с | 8708 80 550 9 |  |  |
|  | устойчивости, пневматические |  |  |  |  |
|  | упругие элементы) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.96 | Детали направляющего | Схемы оценки (подтверж- | 4016 99 520 9 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | аппарата подвески (рычаги, | дения) соответствия | 4016 99 570 9 | Приложение № 10, пункт 90 | ГОСТ Р 52433-2005 |
|  | реактивные штанги, их пальцы, | требованиям ТР ТС : | 8482 10 900 8 |  | ГОСТ Р 53835-2010 |
|  | резинометаллические | 3с, 9с, 10с, 11с | 8482 20 000 9 |  |  |
|  | шарниры, подшипники и |  | 8483 30 800 7 |  |  |
|  | втулки опор, ограничители кода |  | 8708 80 550 9 |  |  |
|  | подвески) |  | 8708 80 910 9 |  |  |
|  |  |  | 8708 80 990 9 |  |  |
|  | Диафрагмы и мембраны | Схемы оценки (подтверж- | 4016 99 570 9 |  |  |
|  | резинотканевые | дения) соответствия |  |  |  |
|  | тарельчатые для транспортных | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  | средств | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.97 | Свечи зажигания и скровые и | Схемы оценки (подтверж- | 8511 10 000 1 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 53842-2010 |
|  | свечи накаливания | дения) соответствия | 8511 10 000 9 | Приложение № 10, пункт 93 | ГОСТ 10132-62 |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 8511 80 000 |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.98 | Ручки (наружные и | Схемы оценки (подтверж- | 8302 10 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 11-02 |
|  | внутренние) и дверные петли | дения) соответствия | 8302 30 000 9 |  | Правила ООН № 11-03 |
|  | на боковых поверхностях | требованиям ТР ТС : | 8708 | Приложение 10 п.98 | Правила ООН № 26-02 |
|  | кузова, наружные кнопки | 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 29 900 9 |  | Правила ООН № 26-03 |
|  | боковые открывания дверей |  |  |  | Правила ООН № 61-00 |
|  | и багажников |  |  |  | ГОСТ 14929-69 |
|  |  |  |  |  | Правила ООН № 107 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.99 | Замки д верей | Схемы оценки (подтверж- | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 11-02 |
|  |  | дения) соответствия |  | Приложение 10 п.99 | Правила ООН № 11-02 |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  | или 11-03 |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.100 | Материалы для отделки салона | Схемы оценки (подтверж- | 1401 10 000 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 118-00 |
|  | и сидений транспортных | дения) соответствия | 1401 20 000 0 |  | Правила ООН № 43 |
|  | средств категории М3 | требованиям ТР ТС : | 1401 90 000 0 |  |  |
|  | Плюсов II и III | 3с, 9с, 10с, 11с | 4409 10 180 0 |  |  |
|  | транспортные средства |  | 4409 21 000 0 |  |  |
|  | категории М3 Плюса II |  | 4409 22 000 0 |  |  |
|  | вместимостью свыше 22 |  | 4409 29 920 0 |  |  |
|  | пассажиров помимо |  | 7314 14 000 0 |  |  |
|  | водителя, предназначенные для |  | 7314 19 000 0 |  |  |
|  | перевозки преимущественно |  | 7314 20 100 0 |  |  |
|  | сидящих пассажиров и |  | 7314 20 900 0 |  |  |
|  | имеющие возможность для |  | 7314 31 000 0 |  |  |
|  | перевозки стоящих пассажиров |  | 7314 39 000 0 |  |  |
|  | в проходе и (или) на площади, |  | 7314 41 000 0 |  |  |
|  | не превышающей площадь |  | 7314 42 000 0 |  |  |
|  | двойного пассажирского |  | 7314 42 900 0 |  |  |
|  | сидения, и транспортные |  | 7314 49 000 0 |  |  |
|  | средства категории М3 Плюса |  |  |  |  |
|  | III, предназначенные для |  |  |  |  |
|  | перевозки исключительно |  |  |  |  |
|  | сидящих пассажиров |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.101 | Антенны наружные радио, | Схемы оценки (подтверж- | 8517 70 150 0 | ТР ТС 018/2011 | Правила ООН № 26-02 |
|  | телевизионные, | дения) соответствия | 8529 10 110 0 |  | Правила ООН № 26-02 или |
|  | систем спутниковой навигации | требованиям ТР ТС : | 8526 91 200 0 |  | 26-03 |
|  | Аппаратура спутниковой | 3с, 9с, 10с, 11с | 8526 91 800 0 |  | [ГОСТ 29205-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136606) |
|  | навигации, устройство вызова |  |  |  |  |
|  | экстренных оперативных служб |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.102 | Устройства для уменьшения | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 | [ГОСТ Р 52422-2005](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129116) |
|  | разбрызгивания из-под колес | дения) соответствия |  |  | [ГОСТ Р 52853-2007](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173402) |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
| 1.103 | Шипы противоскольжения | Схемы оценки (подтверж- | 7317 00 800 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ Р 52747-2007 |
|  |  | дения) соответствия |  | Приложение №10 п.116 |  |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 2с, 3с |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.104 | Удерживающие устройства для | Схемы оценки (подтверж- | 9401 71 000 1 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | детей | дения) соответствия | 9401 79 000 1 | Приложение 10 п.35 |  |
|  |  | требованиям ТР ТС : | 9401 80 000 1 |  |  |
|  |  | 2с, 3с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.105 | Шины пневматические для | Схемы оценки (подтверж- | 4011 40 000 0 | ТР ТС 018/2011 |  |
|  | мотоциклов, мотороллеров, | дения) соответствия |  | Приложение 10 п.22 |  |
|  | квадрициклов и мопедов | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 2с, 3с (\*) |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | |
| **ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования», ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»** | | | | | | | |
| **2. ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ АППАРАТЫ И ПРИБОРЫ БЫТОВОГО НАЗНАЧЕНИЯ** | | | | | | | |
| **2.1. Для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ** | | | | | | | |
| 2.1.1 | Холодильники, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8418 10 200 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | морозильники, |  | 8418 10 800 1 |  | [ГОСТ IEC 60335-2-24-2016](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=205400) | |
|  | Холодильники - |  | 8418 21 100 0 |  | [ГОСТ IEC 60335-2-89-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186953) | |
|  | морозильники |  | 8418 21 510 0 |  | [ГОСТ IEC 60335-2-104-](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186831)2013 | |
|  |  |  | 8418 21 590 0 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  | 8418 21 910 0 |  | (IEC 60335-1:2006) | |
|  |  |  | 8418 21 990 0 |  | ГОСТ 12.1.004-91 | |
|  |  |  | 8418 29 000 0 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8418 30 200 1 |  | (ИСО 4589-84) | |
|  |  |  | 8418 30 800 1 |  |  | |
|  |  |  | 8418 40 200 1 |  |  | |
|  |  |  | 8418 40 800 1 |  |  | |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ Р 51317.3.4-2006](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128980) | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8418 10 200 1 | ТР ТС 020/20011 | (МЭК 61000-3-4:1998) | |
|  |  |  | 8418 10 800 1 |  | [ГОСТ Р 51317.3.4-2006](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128980) | |
|  |  |  | 8418 21 100 0 |  | [ГОСТ Р 51317.2.5-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138314) | |
|  |  |  | 8418 21 510 0 |  | [ГОСТ Р 51317.1.5-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=174774) | |
|  |  |  | 8418 21 590 0 |  | [ГОСТ Р 51318.12-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181314) | |
|  |  |  | 8418 21 910 0 |  | [ГОСТ Р 51318.25-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180841) | |
|  |  |  | 8418 21 990 0 |  | ГОСТ 30336-95 | |
|  |  |  | 8418 29 000 0 |  | (МЭК 1000-4-9-93) | |
|  |  |  | 8418 30 200 1 |  | [ГОСТ Р 51318.12-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181314) | |
|  |  |  | 8418 30 800 1 |  |  | |
|  |  |  | 8418 40 200 1 |  |  | |
|  |  |  | 8418 40 800 1 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.1.2 | Электроплиты и | Схемы 1с, 3с, 4с | 8516 60 101 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ МЭК 60335-1-2008](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183663) | |
|  | электроплитки |  | 8516 60 109 0 |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 | |
|  | кухонные, панели |  | 8516 60 500 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | (МЭК 60529:2013) | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | (IEC 60335-1:2006 ) | |
|  |  |  |  |  | [СТБ МЭК 60335-2-36-2005](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 60 101 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8516 60 109 0 |  |  | |
|  |  |  | 8516 60 500 0 |  |  | |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.1.3 | Машины | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8422 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 60335-2-5-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=236294) | |
|  | посудомоечные. |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | (МЭК 60529:2013) | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8422 11 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.1.4 | Электрошкафы, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 60 800 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | электродуховки, |  | 8516 60 900 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | печи встраиваемые, |  | 8516 79 700 0 |  | (IEC 60529:2013) | |
|  | жарочные шкафы, |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-50-2013 | |
|  | электросушилки |  |  |  |  | |
|  | дляфруктов овощей, |  |  |  | СТБ IEC 60335-2-47-2011 | |
|  | ягод, грибов |  |  |  | СТБ IEC 60335-2-9-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-12-2012 | |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 60335-2-36-2005 | |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-2-49-2010 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 | |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ IEC 60335-2-42-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187419) | |
|  |  |  |  |  | [СТБ IEC 60335-2-49-2010](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ IEC 60335-2-44-2016](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=205399) | |
|  |  |  |  |  | [СТБ IEC 60335-2-49-2010](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 | |
|  |  |  |  |  | [СТБ МЭК 60335-2-36-2005](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 60 800 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8516 60 900 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.1.5 | Электроприборы | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 10 800 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | для нагревания |  | 8516 71 000 0 | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | жидкости, кипяти- |  | 8516 79 700 0 | от 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 27570.52-95 | |
|  | льники, чайники, |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-74-2012 | |
|  | кофеварки, |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  | кофемашины, подогреватели, |  |  |  | ГОСТIEC60335-2-15-2012 | |
|  | детского питания, |  |  |  |  | |
|  | пароварки |  |  |  |  | |
|  | стерилизаторы |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 10 800 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8516 71 000 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.1.6 | Печи микроволновые | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 50 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | [СТБ IEC 60335-2-25-2012](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ IEC 60335-2-25-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=188400) | |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ IEC 60335-2-90-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187071) | |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ IEC 61270-1-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=235619) | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 50 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  | Утилизаторы | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | (Измельчитель |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | кухонных отходов) |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-16-2012 | |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ IEC 60335-2-16-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183321) | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.1.8 | Электрогрили, | Схемы: 1С, 3С,4С | 8516 60 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | контактные грили, |  | 8516 60 900 0 | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | (ИСО 4589-84) | |
|  | аэрогрили, электро- |  | 8516 72 000 0 | от 28.05.2010 г. № 299 | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | шашлычницы, |  | 8516 79 200 0 | (Гл. II, разд. 7, 16) | (IEC 60529:2013) | |
|  | электротостеры, |  | 8516 79 700 0 |  | [ГОСТ IEC 60335-2-9-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=236180) | |
|  | вафельницы, |  |  |  | [СТБ IEC 60335-2-9-2008](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  | фритюрницы, |  |  |  | [ГОСТ IEC 60335-2-13-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=184838) | |
|  | барбекю, ростеры, |  |  |  | [ГОСТ IEC 60335-2-31-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=236314) | |
|  | хлебопечки, |  |  |  | [СТБ IEC 60335-2-31-2011](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  | раклетницы, |  |  |  | [ГОСТ IEC 60335-2-78-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186651) | |
|  | йогурницы, |  |  |  | [ГОСТ IEC 60335-2-13-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=184838) | |
|  | мультварки, |  |  |  | [ГОСТ IEC 60335-2-39-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187033) | |
|  | электросковороды |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-48-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 | |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60335-2-9-2008 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 60 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8516 60 900 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8516 72 000 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8516 79 200 0 |  |  | |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.1.9 | Миксеры, кофемолки | Схемы: 1С, 3С,4С | 8509 40 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | кухонные машины - |  | 8509 80 000 0 |  | (ИСО 4589-84) | |
|  | (комбайны), |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | процессоры пищевые |  |  |  | (IEC 60529:2013) | |
|  | соковыжималки |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  | блендеры, терки, |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-24-2012 | |
|  | взбивалки, |  |  |  | [ГОСТ IEC 60335-2-24-2016](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=205400) | |
|  | картофелечистки, |  |  |  | [СТБ IEC 60335-2-24-2013](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  | мороженицы, |  |  |  |  | |
|  | ножи, ножеточки, |  |  |  |  | |
|  | шинковки, |  |  |  |  | |
|  | ломтерезки, |  |  |  |  | |
|  | маслобойки, |  |  |  |  | |
|  | мясорубки |  |  |  |  | |
|  | зернодробилки. |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С, | 8509 40 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8509 80 000 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.2. Для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви** | | | | | | | |
| 2.2.1 | Машины | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8450 11 110 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 60335-2-7-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=188295) | |
|  | стиральные |  | 8450 11 190 0 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8450 11 900 0 |  | ГОСТ 14254-96 | |
|  |  |  | 8450 12 000 0 |  | ГОСТ IEC 61770-2012 | |
|  |  |  | 8450 19 000 0 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  | 8450 20 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4С | 8450 11 110 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8450 11 190 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8450 11 900 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8450 12 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8450 19 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8450 20 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.2.2 | Сушильные | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8421 12 000 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 60335-2-11-2016](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=205092) | |
|  | барабаны, |  | 8421 19 700 9 |  | [ГОСТ IEC 60335-2-4-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186113) | |
|  | центрифуги |  | 8451 21 000 1 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8451 21 000 9 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8451 29 000 0 |  | [ГОСТ IEC 61010-2-020-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187097) | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61770-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8421 12 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8421 19 700 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8451 21 000 1 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8451 21 000 9 |  |  | |
|  |  |  | 8451 29 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.2.3 | Устройства | Схемы: 1С, 3С,4С | 8450 19 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | для стирки белья |  | 8479 89 970 7 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | ультразвуковые |  |  |  | ГОСТ IEC 61770-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4С | 8450 19 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8479 89 970 8 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.2.4 | Утюги, гладильные | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8424 30 900 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 60335-2-3-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=188249) | |
|  | машины, |  | 8424 89 000 9 |  | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2014 | |
|  | пароочистители |  | 8451 30 000 0 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | (парогенераторы) |  | 8516 40 000 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | [ГОСТ IEC 60335-2-44-2016](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=205399) | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-79-2019 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-3-2009 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-44-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-85-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8424 30 900 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8424 89 000 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8451 30 000 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8516 40 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.2.5 | Электросушилки | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 60335-2-11-2016](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=205092) | |
|  | (перекладины) |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | для полотенец и |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | одежды |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-43-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.3. Для чистки и уборки помещений** | | | | | | | |
| 2.3.1 | Пылесосы | Схемы: 1С, 3С,4С | 8508 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 60335-2-2-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186362) | |
|  | (сухой и влажной |  | 8508 19 000 1 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | чистки) |  | 8508 19 000 9 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8508 60 000 0 |  | (IEC 60529:2013) | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4С | 8508 11 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8508 19 000 1 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8508 19 000 9 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8508 60 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.3.2 | Полотеры | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.3.3 | Системы пылесосные | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8508 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 60335-2-2-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186362) | |
|  |  |  | 8508 19 000 1 | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС от | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8508 19 000 9 | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8508 60 000 0 | разд. 7) | (IEC 60529:2013) | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4С | 8508 11 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8508 19 000 1 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8508 19 000 9 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8508 60 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.3.4 | Электрощетки | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  |  | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС от | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  | разд. 7) |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.3.5 | Паровые щетки, | Схемы: 1С, 3С,4С | 8424 30 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | швабры |  | 8424 89 000 9 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8509 80 000 0 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  | ГОСТ IEC 60335-2-10-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-54-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4С | 8424 30 900 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8424 89 000 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8509 80 000 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.3.6 | Водовсасывающие | Схемы: 1С, 3С,4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | чистящие приборы |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | (IEC 61000-3-2:2009) | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-3-3:2008) | |
|  |  |  |  |  | (CISPR 14-1:2005) | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | (IEC 61000-6-1:2005) | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  | (CISPR 14-2:2001) | |
| **2.4. Для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях** | | | | | | | |
| 2.4.1 | Вентиляторы | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8414 51 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-80-2017 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4С | 8414 51 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.4.2 | Кондиционеры | Схемы: 1С, 3С,4С | 8415 10 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8415 10 900 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8415 81 009 0 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  | 8415 82 000 0 | II,разд. 7) | ГОСТIEC60335-2-40-2017 | |
|  |  |  | 8415 83 000 0 |  | СТБ IEC 60335-2-104-2011 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4С | 8415 10 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8415 10 900 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8415 81 009 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8415 82 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8415 83 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.4.3 | Увлажнители, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8418 99 100 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | испарители, |  | 8418 99 100 9 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | осушители |  | 8418 99 900 0 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  | 8479 60 000 0 |  | ГОСТ IEC 60335-2-40-2017 | |
|  |  |  | 8479 89 970 7 |  | ГОСТ IEC 60335-2-98-2012 | |
|  |  |  | 8509 80 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4С | 8418 99 100 1 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8418 99 100 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8418 99 900 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8479 60 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8479 89 970 7 |  |  | |
|  |  |  | 8509 80 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.4.4 | Воздухоочистители | Схемы: 1С, 3С,4С | 8414 60 000 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | кухонные |  | 8414 60 000 8 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | вытяжки |  | 8421 39 200 8 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-65-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-31-2010 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8414 60 000 1 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8414 60 000 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8421 39 200 8 | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС от | ГОСТ 14254-2015 | |
| 2.4.5 | Электрообогреватели, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8436 21 000 0 | 28.05.2010 г. № 299 (Гл. II, | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  | применяемые при |  | 8516 21 000 0 | разд. 7) | ГОСТ IEC 60335-2-61-2013 | |
|  | разведении |  | 8516 29 100 0 |  | ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 | |
|  | животных и |  | 8516 29 500 0 |  | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 | |
|  | выращивании |  | 8516 29 910 0 |  |  | |
|  | растений, |  | 8516 29 990 0 |  |  | |
|  | электроприборы |  |  |  |  | |
|  | для отопления |  |  |  |  | |
|  | (нагрева, обогрева) |  |  |  |  | |
|  | комнатных помещений, |  |  |  |  | |
|  | электрорадиаторы |  |  |  |  | |
|  | тепловентиляторы, |  |  |  |  | |
|  | конвекторы |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8436 21 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8516 21 000 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8516 29 100 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8516 29 500 0 |  |  | |
|  |  |  | 8516 29 910 0 |  |  | |
|  |  |  | 8516 29 990 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.4.6 | Электрокамины | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 21 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8516 29 500 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8516 29 910 0 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  | 8516 29 990 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 21 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8516 29 500 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8516 29 910 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8516 29 990 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.4.7 | Системы | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 80 200 2 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | «теплый пол» |  | 8516 80 200 9 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8516 80 800 0 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-96-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 80 200 2 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8516 80 200 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8516 80 800 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.5. Санитарно-гигиенические** | | | | | | | |
| 2.5.1 | Водонагреватели | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 10 110 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8516 10 800 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 52161.2.73-2011 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-21-2017 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61770-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 10 110 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8516 10 800 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  | гидромассажные ванны | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ МЭК 60335-2-60 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9019 10 900 1 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.5.2 | Душевые кабины, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 3922 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | туалеты |  | 3922 90 000 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | (при подключении к |  | 7324 90 000 9 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  | сети переменного |  | 8516 79 700 0 |  |  | |
|  | тока – освещение, |  | 9019 10 900 1 |  |  | |
|  | подогрев) |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 3922 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 3922 90 000 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 7324 90 000 9 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8516 79 700 0 |  |  | |
|  |  |  | 9019 10 900 1 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.5.3 | Приборы, применяемые | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | для гигиены полости |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | рта |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.5.4 | Приборы | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 29 990 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | электронагревательные |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | для саун (каменки) |  |  |  | СТБ МЭК 60335-2-53-2005 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 29 990 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.5.5 | Электроприборы | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8543 70 900 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | для уничтожения |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | насекомых. |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-59-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8543 70 900 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.6. Для ухода за волосами, ногтями и кожей** | | | | | | | |
| 2.6.1 | аппараты для маникюра | Схемы 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 61558-2-5-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187433) | |
|  | и педикюра |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы 1С, 3С, 4С | 8509 80 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  | Электробритвы, | Схемы 1С, 3С, 4С | 8510 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 61558-2-5-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187433) | |
|  | триммеры, эпиляторы |  | 8510 30 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8510 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8510 30 000 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.6.2 | Машинки | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8510 20 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | для стрижки волос |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-8-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8510 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.6.3 | Электросауна | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | для лица |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 79 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.6.4 | Фены, стайлеры, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 31 000 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | приборы |  | 8516 32 000 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | для укладки волос, |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  | выпрямители |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 31 000 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8516 32 000 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.6.5 | Электросушилки | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 33 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | для рук |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 33 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.6.6 | Электробигуди, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 32 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | электрощипцы |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | для волос |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 32 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
| **2.7. Для обогрева тела** | | | | | | | |
| 2.7.1 | Электрические | Схемы: 1С, 3С, 4С | 6301 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | грелки, одеяла, |  | 6306 40 000 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | матрацы и подушки. |  | 6307 90 980 0 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  | 9404 21 100 0 |  | ГОСТ IEC 60335-2-17-2012 | |
|  |  |  | 9404 21 900 0 |  |  | |
|  |  |  | 9404 29 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 9404 29 900 0 |  |  | |
|  |  |  | 9404 40 000 1 |  |  | |
|  |  |  | 9404 40 000 9 |  |  | |
|  |  |  | 9404 90 200 0 |  |  | |
|  |  |  | 9404 90 800 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 6301 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 6306 40 000 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 6307 90 980 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 9404 21 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 9404 21 900 0 |  |  | |
|  |  |  | 9404 29 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 9404 29 900 0 |  |  | |
|  |  |  | 9404 40 000 1 |  |  | |
|  |  |  | 9404 40 000 9 |  |  | |
|  |  |  | 9404 90 200 0 |  |  | |
|  |  |  | 9404 90 800 0 |  |  | |
| **2.8. Вибромассажные** | | | | | | | |
| 2.8.1 | Аппараты | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9019 10 100 0 | ТР ТС 004/2011 | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | для массажа тела |  |  |  | | ГОСТ 14254-2015 | | |
|  | (без присмотра врача) |  |  |  | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | |
|  |  |  |  |  | | ГОСТ IEC 60335-2-32-2012 | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9019 10 100 0 | ТР ТС 020/2011 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  |  |  |  | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  |  |  |  | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| 2.8.2 | Гидромассажные | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9019 10 900 1 | ТР ТС 004/2011 | | ГОСТ 12.1.044-89 | | |
|  | ванночки для ног |  |  |  | | ГОСТ 14254-2015 | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4С | 9019 10 900 1 | ТР ТС 020/2011 | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | |
|  |  |  |  |  | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  |  |  |  | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | |
|  |  |  |  |  | |  | | |
| **2.9. Игровое, спортивное и тренажерное оборудование** | | | | | | | |
| 2.9.1 | Видеоигры | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9504 50 000 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87 | |
|  | и устройства для них |  | 9504 50 000 2 |  | ГОСТ 17791-82 | |
|  |  |  | 9504 50 000 9 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31210-2003 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60950-1-2011 | |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60825-1-2011 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9504 50 000 1 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 9504 50 000 2 |  | ГОСТ 30805.13-2013 | |
|  |  |  | 9504 50 000 9 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.22-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ CISPR 24-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.9.2 | Игровое, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9504 90 800 9 | ТР ТС 004/2011 | [СТБ IEC 60335-2-82-2011](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  | спортивное и |  | 9506 91 100 0 |  |  | |
|  | тренажерное |  | 9506 91 900 0 |  |  | |
|  | оборудование, подключаемое |  |  |  |  | |
|  | к сети переменного тока |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9504 90 800 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 9506 91 100 0 |  | ГОСТ 30804.4.3-2013 | |
|  |  |  | 9506 91 900 0 |  | ГОСТ 30804.4.11-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.10. Аудио- и видео аппаратура, приемники теле- и радиовещания** | | | | | | | |
| 2.10.1 | Аудио-видео- | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8519 81 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87 | |
|  | записывающая |  | 8519 81 110 0 |  | ГОСТ 17791-82 | |
|  | и аудио видео- |  | 8519 81 150 0 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | воспроизводящая |  | 8519 81 210 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | аппаратура |  | 8519 81 250 0 |  | ГОСТ 31210-2003 | |
|  |  |  | 8519 81 350 0 |  | ГОСТ IEC 60065-2013 | |
|  |  |  | 8519 81 450 0 |  | СТБ IEC 60825-1-2011 | |
|  |  |  | 8519 81 500 0 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 510 0 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 610 1 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 610 9 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 650 1 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 650 9 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 750 1 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 750 9 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 810 1 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 810 9 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 850 1 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 850 9 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 950 9 |  |  | |
|  |  |  | 8519 89 110 0 |  |  | |
|  |  |  | 8519 89 150 0 |  |  | |
|  |  |  | 8519 89 190 0 |  |  | |
|  |  |  | 8519 89 900 9 |  |  | |
|  |  |  | 8521 10 200 0 |  |  | |
|  |  |  | 8521 10 950 9 |  |  | |
|  |  |  | 8521 90 000 1 |  |  | |
|  |  |  | 8521 90 000 9 |  |  | |
|  |  |  | 8525 81 110 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 81 190 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 81 300 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 81 910 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 81 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 83 110 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 83 190 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 83 300 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 83 910 1 |  |  | |
|  |  |  | 8525 83 910 9 |  |  | |
|  |  |  | 8525 83 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 89 110 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 89 190 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 89 300 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 89 910 1 |  |  | |
|  |  |  | 8525 89 910 9 |  |  | |
|  |  |  | 8525 89 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 19 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 200 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 520 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 590 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 700 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 920 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 980 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 29 000 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 110 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 190 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 350 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 910 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 92 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 92 900 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 49 100 8 |  |  | |
|  |  |  | 8528 49 800 8 |  |  | |
|  |  |  | 8528 59 100 8 |  |  | |
|  |  |  | 8528 59 900 9 |  |  | |
|  |  |  | 8528 69 200 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 69 900 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 200 1 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 200 9 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 1 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 2 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 3 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 9 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 400 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 600 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 800 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8519 81 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8519 81 110 0 |  | ГОСТ 30805.13-2013 | |
|  |  |  | 8519 81 150 0 |  | ГОСТ 32135-2013 | |
|  |  |  | 8519 81 210 0 |  | ГОСТ 32136-2013 | |
|  |  |  | 8519 81 250 0 |  | ГОСТ IEC 60065-2013 | |
|  |  |  | 8519 81 350 0 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 450 0 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 500 0 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 510 0 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 610 1 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 610 9 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 650 1 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 650 9 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 750 1 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 750 9 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 810 1 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 810 9 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 850 1 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 850 9 |  |  | |
|  |  |  | 8519 81 950 9 |  |  | |
|  |  |  | 8519 89 110 0 |  |  | |
|  |  |  | 8519 89 150 0 |  |  | |
|  |  |  | 8519 89 190 0 |  |  | |
|  |  |  | 8519 89 900 9 |  |  | |
|  |  |  | 8521 10 200 0 |  |  | |
|  |  |  | 8521 10 950 9 |  |  | |
|  |  |  | 8521 90 000 1 |  |  | |
|  |  |  | 8521 90 000 9 |  |  | |
|  |  |  | 8525 81 110 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 81 190 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 81 300 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 81 910 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 81 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 83 110 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 83 190 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 83 300 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 83 910 1 |  |  | |
|  |  |  | 8525 83 910 9 |  |  | |
|  |  |  | 8525 83 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 89 110 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 89 190 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 89 300 0 |  |  | |
|  |  |  | 8525 89 910 1 |  |  | |
|  |  |  | 8525 89 910 9 |  |  | |
|  |  |  | 8525 89 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 19 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 200 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 520 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 590 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 700 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 920 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 980 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 29 000 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 110 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 190 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 350 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 910 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 92 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 92 900 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 49 100 8 |  |  | |
|  |  |  | 8528 49 800 8 |  |  | |
|  |  |  | 8528 59 100 8 |  |  | |
|  |  |  | 8528 59 900 9 |  |  | |
|  |  |  | 8528 69 200 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 69 900 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 200 1 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 200 9 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 1 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 2 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 3 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 9 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 400 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 600 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 800 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.10.2 | Радиоприемная | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8527 12 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 27418-87 | |
|  | аппаратура |  | 8527 12 900 0 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8527 13 100 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8527 13 910 0 |  | ГОСТ IEC 60065-2013 | |
|  |  |  | 8527 13 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 19 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 200 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 520 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 590 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 700 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 920 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 980 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 29 000 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 110 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 190 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 350 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 910 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 92 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 92 900 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 99 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схема 1С, 3С, 4С | 8527 12 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8527 12 900 0 |  | ГОСТ 30805.13-2013 | |
|  |  |  | 8527 13 100 0 |  | ГОСТ 32135-2013 | |
|  |  |  | 8527 13 910 0 |  | ГОСТ 32136-2013 | |
|  |  |  | 8527 13 990 0 |  | ГОСТ IEC 60065-2013 | |
|  |  |  | 8527 19 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 200 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 520 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 590 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 700 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 920 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 21 980 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 29 000 9 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 110 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 190 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 350 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 910 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 91 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 92 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 92 900 0 |  |  | |
|  |  |  | 8527 99 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.10.3 | Приемники | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8528 71 110 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30805.13-2013 | |
|  | телевизионные |  | 8528 71 150 0 |  | ГОСТ 27418-87 | |
|  | телетюнеры, тюнеры |  | 8528 71 190 0 |  | ГОСТ 17791-82 | |
|  | спутникового |  | 8528 71 910 0 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | телевидения. |  | 8528 71 990 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8528 72 100 0 |  | ГОСТ 31210-2003 | |
|  |  |  | 8528 72 200 1 |  | ГОСТ IEC 60065-2013 | |
|  |  |  | 8528 72 200 9 |  | СТБ IEC 60825-1-2011 | |
|  |  |  | 8528 72 300 1 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 2 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 3 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 9 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 400 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 600 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 800 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8528 71 110 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8528 71 150 0 |  | ГОСТ 30805.13-2013 | |
|  |  |  | 8528 71 190 0 |  | ГОСТ IEC 60065-2013 | |
|  |  |  | 8528 71 910 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 71 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 200 1 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 200 9 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 1 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 2 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 3 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 300 9 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 400 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 600 0 |  |  | |
|  |  |  | 8528 72 800 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.10.4 | Акустические | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30805.13-2013 | |
|  | системы |  | 8518 22 000 9 |  | ГОСТ 27418-87 | |
|  |  |  | 8518 29 300 8 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8518 29 960 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8518 30 950 0 |  | ГОСТ IEC 60065-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0 | ТР ТС 020/2011 |  | |
|  |  |  | 8518 22 000 9 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8518 29 300 8 |  | ГОСТ 30805.13-2013 | |
|  |  |  | 8518 29 960 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8518 30 950 0 |  | ГОСТ 32135-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.10.5 | Усилители | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8518 40 300 2 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30805.13-2013 | |
|  | звуковой |  | 8518 40 300 8 |  | ГОСТ 27418-87 | |
|  | частоты |  | 8518 40 800 8 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8518 50 000 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8518 40 300 2 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8518 40 300 8 |  | ГОСТ 30805.13-2013 | |
|  |  |  | 8518 40 800 8 |  | ГОСТ 32135-2013 | |
|  |  |  | 8518 50 000 0 |  | ГОСТ 32136-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.11. Швейные и вязальные** | | | | | | | |
| 2.11.1 | Швейные | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8452 10 110 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | с электроприводом |  | 8452 10 190 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8452 10 900 0 |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8452 10 110 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8452 10 190 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8452 10 900 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.11.2 | Оверлок | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8452 10 190 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-28-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8452 10 190 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.11.3 | Вязальные | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8447 11 000 1 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | электрические |  | 8447 11 000 9 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8447 12 000 1 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  | 8447 12 000 2 |  |  | |
|  |  |  | 8447 12 000 9 |  |  | |
|  |  |  | 8447 20 200 0 |  |  | |
|  |  |  | 8447 20 800 0 |  |  | |
|  |  |  | 8447 90 000 1 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8447 11 000 1 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8447 11 000 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8447 12 000 1 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8447 12 000 2 |  |  | |
|  |  |  | 8447 12 000 9 |  |  | |
|  |  |  | 8447 20 200 0 |  |  | |
|  |  |  | 8447 20 800 0 |  |  | |
|  |  |  | 8447 90 000 1 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.12. Блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения** | | | | | | | |
| 2.12.1 | Для бытового | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8504 40 300 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | оборудования |  | 8504 40 830 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | (БЭП, БРЭА, |  | 8504 40 910 0 |  | ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 | |
|  | телефоны, навигаторы |  | 8541 59 000 0 |  | ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 | |
|  | ПЭВМ). |  |  |  | ГОСТ IEC 61204-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОС ТIEC 61558-1-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 61558-2-6-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ РМЭК62040-1-2-2009 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8504 40 300 8 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  |  | 8504 40 830 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8504 40 910 0 |  | ГОСТ 32133.2-2013 | |
|  |  |  | 8541 59 000 0 |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.12.2 | Устройства для | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8504 40 550 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | зарядки аккумуляторов |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-76-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-29-2012 | |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61851-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 61851-21-2007 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60065-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8504 40 550 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32133.2-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.13. Для садово-огородного хозяйства** | | | | | | | |
| 2.13.1 | плуги электрические | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8425 31 000 0 | ТР ТС 004/2011 |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8425 31 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.13.2 | Газонокосилки | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8433 11 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | триммеры |  | 8433 19 100 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | (для стрижки газонов |  | 8467 29 200 0 |  |  | |
|  | и живой изгороди) |  | 8467 29 800 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8433 11 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  | 8433 19 100 0 |  | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | |
|  |  |  | 8467 29 200 0 |  | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | |
|  |  |  | 8467 29 800 0 |  | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.13.3 | Электрожалюзи | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8479 89 970 7 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | для окон, дверей, |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | ворот(вкомплекте |  |  |  |  | |
|  | с электродвигателем) |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8479 89 970 7 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.13.4 | Садовые | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 850 9 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | воздуходувки, |  | 8508 60 000 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | вентиляционные |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | пылесосы |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8508 60 000 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.13.5 | Доильные | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8434 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | аппараты |  |  |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С, | 8434 10 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.14. Для аквариумов и садовых водоемов** | | | | | | | |
| 2.14.1 | Осветительное | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 41 001 2 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | оборудование |  | 9405 41 001 9 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | (лампы) |  | 9405 41 002 2 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 9405 41 002 9 |  | ГОСТ IEC 61195-2012 | |
|  |  |  | 9405 42 001 2 |  | ГОСТ IEC 61199-2011 | |
|  |  |  | 9405 42 001 9 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 | |
|  |  |  | 9405 42 002 2 |  | ГОСТ IEC 60598-2-7-2011 | |
|  |  |  | 9405 42 002 9 |  | ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 | |
|  |  |  | 9405 49 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 4 |  |  | |
| **2.15. электронасосы:** | | | | | | | |
| 2.15.1 | для питьевой воды, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8413 50 690 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | водоснабжения, |  |  |  |  | |
|  | водяного отопления, сточных |  | 8413 50 800 0 |  | ГОСТ 12.2.007.1-75 | |
|  | вод (индивидуальные дома,) |  | 8413 60 390 0 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | коттеджи |  | 8413 60 690 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8413 60 700 0 |  | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  |  |  | 8413 60 800 0 |  | ГОСТ МЭК 60335-2-41-2009 | |
|  |  |  | 8413 70 210 0 |  | ГОСТ IEC 60335-2-51-2012 | |
|  |  |  | 8413 70 290 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 300 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 350 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 450 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 510 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 590 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 650 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 810 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 890 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 82 009 1 |  |  | |
|  |  |  | 8413 82 009 9 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8413 50 690 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8413 50 800 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8413 60 390 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8413 60 690 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 60 700 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 60 800 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 210 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 290 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 300 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 350 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 450 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 510 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 590 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 650 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 750 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 810 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 70 890 0 |  |  | |
|  |  |  | 8413 82 009 1 |  |  | |
|  |  |  | 8413 82 009 9 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.16. Оборудование световое и источники света** | | | | | | | |
| 2.16.1 | лампы электрические (накаливания | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8539 21 920 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | общего назначения, |  | 8539 21 980 0 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 | |
|  | компактные |  | 8539 22 100 0 |  | СТБ IEC 61347-1-2008 | |
|  | люминесцентные,) |  | 8539 22 900 0 |  | ГОСТ IEC 62031-2011 | |
|  | светодиодные |  | 8539 29 920 0 |  | СТБ IEC 62560-2011 | |
|  |  |  | 8539 29 980 0 |  |  | |
|  |  |  | 8539 31 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 8539 31 900 0 |  |  | |
|  |  |  | 8539 52 000 1 |  |  | |
|  |  |  | 8539 52 000 2 |  |  | |
|  |  |  | 8539 52 000 3 |  |  | |
|  |  |  | 8539 52 000 9 |  |  | |
|  | оборудование световое: |  |  |  |  | |
|  | лампы электрические | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8539 31 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | компактные |  | 8539 31 900 0 |  | ГОСТ 32135-2013 | |
|  | люминесцентные, |  | 8539 52 000 1 |  | ГОСТ 32136-2013 | |
|  | светодиодные |  | 8539 52 000 2 |  |  | |
|  |  |  | 8539 52 000 3 |  |  | |
|  |  |  | 8539 52 000 9 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.16.2 | Светильники общего | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 11 001 3 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | назначения |  | 9405 11 001 4 |  | ГОСТ 28108-89 | |
|  |  |  | 9405 11 001 5 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 9405 11 001 9 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 9405 11 002 2 |  | ГОСТ IEC 60570-2012 | |
|  |  |  | 9405 11 002 9 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 | |
|  |  |  | 9405 11 003 3 |  | ГОСТIEC60598-2-1-2011 | |
|  |  |  | 9405 11 003 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-2-2012 | |
|  |  |  | 9405 19 001 2 |  | ГОСТ IEC 60598-2-3-2012 | |
|  |  |  | 9405 19 001 5 |  | ГОСТ IEC 60598-2-4-2012 | |
|  |  |  | 9405 19 001 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-6-2012 | |
|  |  |  | 9405 19 002 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 | |
|  |  |  | 9405 19 003 2 |  | ГОСТ IEC 60598-2-9-2011 | |
|  |  |  | 9405 19 003 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-10-2012 | |
|  |  |  | 9405 21 001 2 |  | СТБ IEC 60598-2-12-2009 | |
|  |  |  | 9405 21 001 3 |  | ГОСТ IEC 60598-2-17-2011 | |
|  |  |  | 9405 21 001 4 |  | ГОСТ IEC 60598-2-19-2012 | |
|  |  |  | 9405 21 001 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-22-2012 | |
|  |  |  | 9405 21 002 2 |  | ГОСТ IEC 60598-2-23-2012 | |
|  |  |  | 9405 21 002 9 |  | ГОСТ IEC 60598-2-24-2011 | |
|  |  |  | 9405 21 003 2 |  | ГОСТ IEC 60598-2-25-2011 | |
|  |  |  | 9405 21 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 29 001 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 29 001 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 29 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 29 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 29 003 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 29 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 41 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 41 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 41 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 9 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С,4C | 9405 11 001 3 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 9405 11 001 4 |  | ГОСТ 32135-2013 | |
|  |  |  | 9405 11 001 5 |  | ГОСТ 32136-2013 | |
|  |  |  | 9405 11 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 11 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 11 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 11 003 3 |  |  | |
|  |  |  | 9405 11 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 19 001 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 19 001 5 |  |  | |
|  |  |  | 9405 19 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 19 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 19 003 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 19 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 21 001 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 21 001 3 |  |  | |
|  |  |  | 9405 21 001 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 21 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 21 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 21 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 21 003 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 21 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 29 001 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 29 001 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 29 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 29 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 29 003 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 29 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 41 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 41 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 41 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 41 001 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 41 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 41 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 41 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 41 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 001 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 9 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.16.3 | Светильники, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 41 001 2 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | углубляемые в грунт |  | 9405 41 001 9 |  | ГОСТ 28108-89 | |
|  |  |  | 9405 41 002 2 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 9405 41 002 9 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 9405 41 003 9 |  | ГОСТ IEC 61199-2011 | |
|  |  |  | 9405 42 001 2 |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 | |
|  |  |  | 9405 42 001 9 |  | ГОСТIEC60598-2-13-2011 | |
|  |  |  | 9405 42 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 9 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 41 001 2 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 9405 41 001 9 |  | ГОСТ 32135-2013 | |
|  |  |  | 9405 41 002 2 |  | ГОСТ 32136-2013 | |
|  |  |  | 9405 41 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 41 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 001 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 42 003 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 002 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 2 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 4 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 003 9 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.16.4 | Прожекторы | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 41 001 2 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  |  |  | 9405 41 001 9 |  | ГОСТ 28108-89 | |
|  |  |  | 9405 42 001 2 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 9405 42 001 9 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 9405 49 001 9 |  | ГОСТ IEC 61199-2011 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60598-2-5-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 41 001 2 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 9405 41 001 9 |  | ГОСТ 32135-2013 | |
|  |  |  | 9405 42 001 2 |  | ГОСТ 32136-2013 | |
|  |  |  | 9405 42 001 9 |  |  | |
|  |  |  | 9405 49 001 9 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.16.5 | Гирлянды | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 31 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | световые бытовые, |  | 9405 39 000 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | в том числе елочные |  |  |  | ГОСТ IEC 60598-1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТIEC60598-2-20-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9405 31 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 9405 39 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.17. Изделия электроустановочные:** | | | | | | | |
| 2.17.1 | Выключатели, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 50 040 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | в том числе |  | 8536 50 060 0 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | полупроводниковые, |  | 8536 50 070 0 |  | ГОСТ 30850.1-2002 | |
|  | таймеры |  | 8536 50 110 9 |  | ГОСТ 30850.2.2-2002 | |
|  |  |  | 8536 50 150 9 |  | ГОСТ Р 51324.1-2012 | |
|  |  |  | 8536 50 190 6 |  | ГОСТ IEC 60730-1-2011 | |
|  |  |  | 8536 50 800 2 |  | ГОСТ IEC 60730-2-7-2011 | |
|  |  |  | 8536 50 800 8 |  |  | |
|  |  |  | 9107 00 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  | выключатели автоматические | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 20 100 7 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | с электронным управлением |  | 8536 20 900 7 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.1-2002 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30850.2.2-2002 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60730-1-2011 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.17.2 | Выключатели | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 50 040 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | для электроприборов |  | 8536 50 060 0 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8536 50 110 9 |  | ГОСТIEC61058-1-2012 | |
|  |  |  | 8536 50 150 9 |  | ГОСТIEC61058-2-1-2012 | |
|  |  |  | 8536 50 190 6 |  | ГОСТIEC61058-2-4-2012 | |
|  |  |  | 8536 50 800 2 |  | ГОСТIEC61058-2-5-2012 | |
|  |  |  | 8536 50 800 8 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.17.3 | Розетки | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 69 900 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7396.1-89 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30988.2.2-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30988.2.5-2003 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30988.2.6-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30851.1-2002 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30851.2.2-2002 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30851.2.3-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.17.4 | Вилки | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 69 900 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.17.5 | Разветвители, переходники | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 69 900 8 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 8536 90 100 0 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8536 90 850 0 |  | ГОСТ 7396.1-89 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.1-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.2.1-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.2.2-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.2.3-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31195.2.5-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60998-2-4-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30988.2.5-2003 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.18. Удлинители** | | | | | | | |
| 2.18.1. | Удлинители, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8544 42 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | в том числе |  | 8544 42 900 7 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | удлинителис |  | 8544 42 900 9 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | фильтрами |  |  |  | ГОСТ 7396.1-89 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28244-96 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.18.2. | Удлинители | Схемы: 1С, 3С,4C | 8544 42 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | на катушке |  | 8544 42 900 7 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 8544 42 900 9 |  | ГОСТ 7396.1-89 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31223-2012 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.19 | автоматические устройства | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 30 200 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 60730-1-2016](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=205119) | |
|  | управления бытовым |  | 8536 30 400 0 |  | [ГОСТ IEC 60730-1-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=180847) | |
|  | электрооборудованием |  | 8536 30 800 0 |  | [ГОСТ IEC 60730-2-2-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=235505) | |
|  |  |  | 8536 50 040 0 |  | [ГОСТ IEC 60730-2-3-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=188792) | |
|  |  |  | 8536 50 060 0 |  | [ГОСТ IEC 60730-2-4-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181238) | |
|  |  |  | 8536 50 070 0 |  | [ГОСТ IEC 60730-2-8-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=184208) | |
|  |  |  | 8536 50 800 2 |  | [ГОСТ IEC 60730-2-9-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=181179) | |
|  |  |  | 8536 50 800 8 |  | [ГОСТ IEC 60730-2-10-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=184160) | |
|  |  |  | 8537 10 100 0 |  | [ГОСТ 32128.2.11-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183977) | |
|  |  |  | 8537 10 910 0 |  | [ГОСТ IEC 60730-2-19-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183995) | |
|  |  |  | 8537 20 920 0 |  |  | |
|  |  |  | 9032 89 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 9107 00 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  | устройства защитного | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8536 30 200 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 31216-2003 | |
|  | отключения |  | 8536 30 400 0 |  | (МЭК 61543:1995) | |
|  | с электронным управлением |  | 8536 30 800 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.20 | пульты и панели управления, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535 30 200 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 61131-2-2012](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=183967) | |
|  | контроллеры |  | 8535 90 000 8 |  |  | |
|  |  |  | 8536 50 040 0 |  |  | |
|  |  |  | 8536 50 060 0 |  |  | |
|  |  |  | 8536 50 070 0 |  |  | |
|  |  |  | 8536 50 800 2 |  |  | |
|  |  |  | 8536 50 800 8 |  |  | |
|  |  |  | 8537 10 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 8537 10 980 0 |  |  | |
|  |  |  | 8537 20 920 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.21 Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры):** | | | | | | | |
| 2.21.1 | Персональные электронные | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8471 30 000 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ 28043-89](http://docs.cntd.ru/document/gost-28043-89) | |
|  | вычислительные |  | 8471 41 000 0 |  |  | |
|  | машины, в том числе |  | 8471 49 000 0 |  |  | |
|  | системные блоки |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8471 30 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8471 41 000 0 |  | ГОСТ 32135-2013 | |
|  |  |  | 8471 49 000 0 |  | ГОСТ 32136-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.21.2 | аппараты кассовые, в том числе | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8470 50 000 1 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ 28043-89](http://docs.cntd.ru/document/gost-28043-89) | |
|  | работающие совместно с |  | 8470 50 000 9 |  |  | |
|  | вычислительной машиной |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8470 50 000 1 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  | 8470 50 000 9 |  | ГОСТ 32135-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 32136-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| **2.22.1. Низковольтное оборудование бытового и офисного назначения, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам** | | | | | | | |
| 2.22.1 | сканеры, принтеры и | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8443 31 200 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 62040-1-2018](http://docs.cntd.ru/document/1200111322) | |
|  | копировальные аппараты |  | 8443 31 800 0 |  | [ГОСТ 12.2.007.6-93](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  | (включая |  | 8443 32 100 2 |  | [ГОСТ IEC 60950-1-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=199754) | |
|  | многофункциональные |  | 8443 32 100 3 |  | [СТБ МЭК 60950-1-2003](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  | устройства) |  | 8443 32 100 9 |  | [ГОСТ IEC 60950-21-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186659) | |
|  |  |  | 8443 32 910 1 |  | [ГОСТ IEC 60950-22-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186673) | |
|  |  |  | 8471 60 700 0 |  | [ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179297) | |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ IEC 62368-1-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187754) | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8443 31 200 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.22-2013 | |
|  |  |  | 8443 31 800 0 |  | ГОСТ CISPR 24-2013 | |
|  |  |  | 8443 32 100 2 |  | СТБ ЕН 55024-2006 | |
|  |  |  | 8443 32 100 3 |  | ГОСТ 30805.22-2013 | |
|  |  |  | 8443 32 100 9 |  |  | |
|  |  |  | 8443 32 910 1 |  |  | |
|  |  |  | 8471 60 700 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.22.2 | мониторы | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8528 42 100 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 62040-1-2018](http://docs.cntd.ru/document/1200111322) | |
|  |  |  | 8528 42 300 9 |  | [ГОСТ 12.2.007.6-93](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  | 8528 42 900 9 |  | [ГОСТ IEC 60950-1-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=199754) | |
|  |  |  | 8528 52 100 0 |  | [СТБ МЭК 60950-1-2003](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  | 8528 52 300 9 |  | [ГОСТ IEC 60950-21-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186659) | |
|  |  |  | 8528 52 900 9 |  | [ГОСТ IEC 60950-22-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186673) | |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179297) | |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ IEC 62368-1-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187754) | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8528 42 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.22-2013 | |
|  |  |  | 8528 42 300 9 |  | ГОСТ CISPR 24-2013 | |
|  |  |  | 8528 42 900 9 |  | СТБ ЕН 55024-2006 | |
|  |  |  | 8528 52 100 0 |  | ГОСТ 30805.22-2013 | |
|  |  |  | 8528 52 300 9 |  |  | |
|  |  |  | 8528 52 900 9 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.22.3 | источники бесперебойного | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8504 40 300 4 | ТР ТС 004/2011 | [СТ РК МЭК 62040-1-2011](http://www.memst.kz/) | |
|  | питания |  | 8504 40 300 8 |  | [ГОСТ IEC 61204-2013](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  | 8504 40 830 0 |  | [ГОСТ IEC 61204-7-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=188633) | |
|  |  |  | 8504 40 850 0 |  | [ГОСТ IEC 61558-2-2-2015](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  | 8504 40 870 0 |  | [ГОСТ IEC 61558-2-4-2015](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  | 8504 40 910 0 |  | [ГОСТ 21128-83](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=146087) | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы 1С, 3С, 4С | 8504 40 300 4 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8504 40 300 8 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8504 40 830 0 |  |  | |
|  |  |  | 8504 40 850 0 |  |  | |
|  |  |  | 8504 40 870 0 |  |  | |
|  |  |  | 8504 40 910 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.22.4 | активные акустические | Схемы 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 60065-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186958) | |
|  | системы |  | 8518 22 000 9 |  | [СТБ IEC 60645-1-2014](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  | 8518 29 300 8 |  | [ГОСТ IEC 62368-1-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187754) | |
|  |  |  | 8518 29 960 0 |  |  | |
|  |  |  | 8518 30 950 0 |  |  | |
|  | активные акустические |  |  |  |  | |
|  | системы | Схемы 1С, 3С, 4С | 8518 21 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | с питанием от сети |  | 8518 22 000 9 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  | переменного тока |  | 8518 29 300 8 |  |  | |
|  |  |  | 8518 29 960 0 |  |  | |
|  |  |  | 8518 30 950 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.22.5 | мультимедийные проекторы | Схемы 1С, 3С, 4С | 8528 62 100 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 62040-1-2018](http://docs.cntd.ru/document/1200111322) | |
|  |  |  | 8528 62 300 0 |  | [ГОСТ 12.2.007.6-93](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  | 8528 62 400 0 |  | [ГОСТ IEC 60950-1-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=199754) | |
|  |  |  | 8528 62 900 1 |  | [СТБ МЭК 60950-1-2003](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  | 8528 62 900 9 |  | [ГОСТ IEC 60950-21-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186659) | |
|  |  |  | 8528 69 200 0 |  | [ГОСТ IEC 60950-22-2013](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=186673) | |
|  |  |  | 8528 69 900 0 |  | [ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179297) | |
|  |  |  |  |  | [ГОСТ IEC 62368-1-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=187754) | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.224. | Инструмент | Схемы 1С, 3С, 4С | 8515 11 000 0 | ТР ТС 004/2011 | [ГОСТ IEC 60335-2-45-2014](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=188578) | |
|  | электронагревательный |  | 8515 19 000 0 |  | [СТБ IEC 60745-1-2012](http://www.belgiss.org.by/) | |
|  |  |  | 8515 21 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8515 29 000 1 |  |  | |
|  |  |  | 8515 29 000 9 |  |  | |
|  |  |  | 8516 29 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8516 80 200 2 |  |  | |
|  |  |  | 8516 80 200 9 |  |  | |
|  |  |  | 8516 80 800 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.22.5 | Инструменты | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9207 10 100 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 30805.13-2013 | |
|  | электромузыкальные |  | 9207 10 300 0 |  | ГОСТ 27418-87 | |
|  |  |  | 9207 10 500 0 |  | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  |  |  | 9207 10 800 0 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  |  |  | 9207 90 100 0 |  | СТБ IEC 60825-1-2011 | |
|  |  |  | 9207 90 900 0 |  | ГОСТ IEC 60065-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  | Схемы: 1С, 3С, 4С | 9207 10 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  |  |  | 9207 10 300 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 9207 10 500 0 |  |  | |
|  |  |  | 9207 10 800 0 |  |  | |
|  |  |  | 9207 90 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 9207 90 900 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.22.6 | Кабели, провода | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8516 80 800 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 10348-80 | |
|  | и шнуры |  | 8544 49 910 1 |  | ГОСТ 1508-78 | |
|  |  |  | 8544 49 910 8 |  | ГОСТ 16442-80 | |
|  |  |  | 8544 49 950 1 |  | ГОСТ 17515-72 | |
|  |  |  | 8544 49 950 9 |  | ГОСТ 18404.1-73 | |
|  |  |  | 8544 49 990 0 |  | ГОСТ 18404.2-73 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18404.3-73 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18410-73 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22483-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24334-80 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26445-85 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 28244-96 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 433-73 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 6285-74 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 7399-97 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60245-7-2011 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31943-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31945-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31946-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 31996-2012 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54429-2011 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60227-1-2011 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60227-3-2011 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60227-4-2011 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60227-5-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60245-4-2011 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60799-2011 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ IEC 60227-7-2012 | |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60245-1-2011 | |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60245-3-2012 | |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60245-6-2011 | |
|  |  |  |  |  | СТБ IEC 60245-7-2011 | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.22.7 | Выключатели автоматические, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8535 10 000 0 | ТР ТС 004/2011 | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | устройства защитного |  | 8535 21 000 0 |  | ГОСТ 12.2.007.6-93 | |
|  | отключения, |  | 8535 29 000 0 |  | ГОСТ 12.1.030-81 | |
|  | плавкие предохранители, |  | 8535 30 200 0 |  | ГОСТ 21130-75 | |
|  | распределительные устройства, |  | 8535 90 000 8 |  | ГОСТ 14254-2015 | |
|  | переключатели, контакторы, |  | 8536 10 100 0 |  | ГОСТ Р 50030.5.1-2005 | |
|  | пускатели |  | 8536 10 500 0 |  | ГОСТ Р 50030.6.1-2010 | |
|  |  |  | 8536 10 900 0 |  | СТБI EC 60947-6-1-2012 | |
|  |  |  | 8536 20 100 7 |  | СТБ ГОСТ Р 50030.3-2002 | |
|  |  |  | 8536 20 900 7 |  |  | |
|  |  |  | 8536 30 200 0 |  |  | |
|  |  |  | 8536 30 400 0 |  |  | |
|  |  |  | 8536 30 800 0 |  |  | |
|  |  |  | 8536 41 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 8536 41 900 0 |  |  | |
|  |  |  | 8536 49 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8536 50 040 0 |  |  | |
|  |  |  | 8536 50 060 0 |  |  | |
|  |  |  | 8536 50 070 0 |  |  | |
|  |  |  | 8537 10 100 0 |  |  | |
|  |  |  | 8537 10 980 0 |  |  | |
|  |  |  | 8537 20 920 0 |  |  | |
| **2.23. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические):** | | | | | | | |
| 2.23.1 | дрели, перфораторы, шуруповерты, | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 21 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | гайковерты, отвертки |  | 8467 21 910 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8467 21 990 0 |  |  | |
|  |  |  | 8467 29 200 0 |  |  | |
|  |  |  | 8467 29 850 9 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.23.2 | Пилы, лобзики | Схемы 1С, 3С, 4С | 8467 22 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8467 22 300 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8467 22 900 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.23.3 | шлифовальные машины (в том | Схемы 1С, 3С, 4С | 8467 29 200 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | числе |  | 8467 29 510 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  | угловые), полировальные |  | 8467 29 530 0 |  |  | |
|  | машины |  | 8467 29 590 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.23.4 | Рубанки | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 700 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.23.5 | Ножницы | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 200 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  | 8467 29 850 1 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  | 8467 29 850 9 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.23.6 | Точило | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 590 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.23.7 | Машины фрезерные | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 850 9 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
| 2.23.8 | Инструмент ручной | Схемы: 1С, 3С, 4С | 8467 29 200 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | аккумуляторный |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  | (с зарядным |  |  |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | устройством) |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.23.9 | Станки малогабаритные | Схемы: 1С,3С, 4С | 8465 10 100 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | для индивидуального |  | 8465 10 900 0 |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  | пользования деревооб- |  | 8465 92 000 0 |  | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | рабатывающие |  | 8465 93 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8465 94 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8465 95 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8465 96 000 0 |  |  | |
|  |  |  | 8465 99 000 0 |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
| 2.23.10 | пистолеты – распылители | Схемы: 1С,3С, 4С | 8424 20 000 0 | ТР ТС 020/2011 | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | невоспламеняющихся |  |  |  | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  | жидкостей |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  | |

| **3.Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ЕАЭС 037/2016**  **"Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"** | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 3.1 | Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  а) для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ, а также прочее кухонное оборудование;  б) для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;  в) для чистки и уборки помещений;  г) для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;  д) санитарно-гигиенические;  е) для ухода за волосами, ногтями и кожей;  ж) для обогрева тела;  з) вибромассажные;  и) игровое, спортивное и тренажерное оборудование;  к) аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;  л) швейные и вязальные;  м) блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;  н) для садово-огородного хозяйства;  о) для аквариумов и садовых водоемов;  п) электронасосы;  р) часы электрические и электронные;  с) калькуляторы;  т) изделия электроустановочные;  у) удлинители. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8418102001  8418108001  841821  8418290000  8418302001  8418308001  8418402001  8418408001  8422110000  8516601010  8516601090  8516605000  8516797000  8516608000  8516609000  8516108000  8516710000  8516500000  8509800000  8509400000  8516607000  8516720000  8516792000  8450111100  8450111900  8450119000  8450120000  8450190000  8421120000  8421197009  845121000  8451290000  8479899708  8424309000  8424890009  8451300000  8516400000  8508110000  850819000  8508190001  8508190009  8508600000  8414510000  841510  8415810090  8415820000  8415830000  8415900009  841899  841460000  8421392009  8436210000  8516210000  851629  8516295000  8516299100  8516299900  851680  851610  3922100000  3922200000  3922900000  7324900009  9019109001  8543709000  8510100000  8510300000  8510200000  8516310009  8516320000  8516330000  6301100000  6306400000  6307909800  940421  940429  940490  9019101000  950450000  950430  9504908009  950691  851920  8519300000  8519500000  851981  851989  852110  8521102000  852110950  8521109501  8521109509  852190000  8521900001  8521900009  852580  852712  852713  8527190000  852721  8527290001  8527290009  852849  852859  852869  852872  852871  8518210000  851822000  851829  851840  8518500000  8517691000  8517692000  845210  8452101900  844711000  8447110001  8447110009  844712000  8447120001  8447120002  8447120009  844720  8447202000  8447208000  844790000  8447900001  8447900009  8504403009  8504408200  8504409000  8504405500  8433111000  8433191000  8467292000  8467298000  8467298509  8508600000  8434100000  8414808000  841370  8413810000  9405401008  9405403109  9405403509  9405403902  9405403908  9405409109  9405409509  9405409902  9405409909  9405919009  9405920008  9405990008  8421210009  8413110000  8413190000  8413200000  841330  8413400000  841350  841360  9102120000  9105210000  9105910000  8470100000  8470210000  8470290000  8470300000  853650  9107000000  853650  8536699008  8536901000  8536908500  854442 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| 3.2 | Электронные вычислительные машины и подключаемые к ним устройства, включая их комбинации:  а) серверы, системные блоки персональных компьютеров;  б) ноутбуки;  в) планшетные, карманные, наладонные и другие малогабаритные компьютеры;  г) клавиатуры, манипуляторы, треккеры и другие устройства управления и ввода (компьютерные мышки, джойстики, шлемы, очки);  д) сменные накопители информации;  е) мониторы;  ж) принтеры;  з) сканеры;  и) акустические системы и наушники;  к) мультимедийные проекторы;  л) считыватели биометрической информации;  м) веб-камеры;  н) модемы;  о) блоки бесперебойного питания. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8471410000  8471490000  8471500000  8471300000  847160  8471800000  8471900000  950450000  847170  8523210000  852329  852341  852349  852351  852352  852359  852380  8528421000  8528521000  8528529009  8528599009  844331  8443321009  8471607000  8518210000  851822000  851829  851830  8528621000  9031499000  9031803800  852580  851762000  8504403002  8504403009 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| 3.3 | Средства электросвязи (терминальные телекоммуникационные устройства):  а) телефоны стационарные и мобильные;  б) телефоны-автоматы;  в) телефаксы;  г) телексы;  д) переносные и портативные радиостанции;  е) метки радиочастотной идентификации. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8517 11 000 0  8517 12 000 0  8517 18 000 0  8443 32 300 0  8517 61 000  8517 61 000 1  8517 61 000 2  8517 61 000 8  8517 62 000  8517 69 100 0  8517 69 200 0  8517 69 310 0  8517 69 390 0  8525 60 000 9  8523 52 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| 3.4 | Копировальные машины и иное электрическое офисное (конторское) оборудование. | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8443 32 910  8443 32 930 0 8443 32 990 0  8443 39  8472 10 000 0  8472 30 000 0  8472 90 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| 3.5 | Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические) | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8467 21  8467 29 200 0  8467 29 850 9  8467 22  8467 29 510 0  8467 29 530 0  8467 29 590 0  8467 29 700 0  8467 29 850 1  8467 21 100 0  8465 10  8465 10 100 0  8465 10 900 0  8465 20 000 0  8465 91  8465 91 100 0  8465 91 200 0  8465 92 000 0  8465 93 000 0  8465 94 000 0  8465 95 000 0  8465 96 000 0  8465 99 000 0  8424 20 000 0  8515 31 000 0  8515 39 130 0  8515 39 180 0  8515 39 900 0 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| 3.6 | Источники света и оборудование световое, включая оборудование, встраиваемое в мебель | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8539 21 920 0  8539 21 980 0  8539 22  8539 29 920 0  8539 29 980 0  8539 31  8541 40 100  9405 10 210 9  9405 10 400 4  9405 10 400 5  9405 10 400 6  9405 10 400 7  9405 10 500 2  9405 10 500 8  9405 10 910 9  9405 10 980 3  9405 10 980 7  9405 20 110 9  9405 20 400 2  9405 20 400 3  9405 20 400 5  9405 20 400 6  9405 20 500 2  9405 20 500 8  9405 20 910 9  9405 20 990 2  9405 20 990 8  9405 40 100 2  9405 40 100 8  9405 40 310 9  9405 40 350 9  9405 40 390 2  9405 40 390 8  9405 40 910 9  9405 40 950 9  9405 40 990 2  9405 40 990 3  9405 40 990 9  9405 30 000 1  9405 30 000 9 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| 3.7 | Инструменты электромузыкальные | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 9207 10  9207 10 100 0  9207 10 300 0  9207 10 500 0  9207 10 800 0  9207 90  9207 90 100 0  9207 90 900 0 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| 3.8 | Автоматы игровые и торговые | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8476 21 000 0  8476 29 000 0  8476 81 000 0  8476 89 000 0 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| 3.9 | Кассовые аппараты, билетопечатающие машины, считыватели идентификационных карт, банкоматы, информационные киоски | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8470 50 000  8471 90 000 0 8472 90 300 0 8472 90 990 0 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| 3.10 | Кабели, провода и шнуры, предназначенные для использования при номинальном напряжении не более 500 В переменного и (или) постоянного тока, за исключением волоконно-оптических кабелей | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8544 49 910  8544 49 950 1  8544 49 950 9 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)(  статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| 3.11 | Выключатели автоматические и устройства защитного отключения | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8535 21 000 0  8535 90 000  8536 20 100 8  8536 20 900 8  8536 30 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)(  статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |
| 3.12 | Пожарные, охранные и пожарно-охранные извещатели | Сертификация  (1с, 2с, 3с, 6с) | 8531 10 | Технический регламент Евразийского экономического союза "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"  (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) | (ТР ЕАЭС 037/2016)  (статья 4, п.7, 8, приложение 2, 3) |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4. ТР ТС 016/2011«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»** | | | | | |
| **4.1. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения** | | | | | |
| 4.1.1 | Аппараты отопительные | Схемы оценки | из 7321 81 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 20219-74 |
|  | газовые бытовые | (подтверждения) | из 7322 90 0009 |  | ГОСТ EN 613-2002 |
|  | (аппараты отопительные и | соответствия | из 8415 |  | СТБ ЕN 1319-2009 |
|  | комбинированные | требованиям ТР ТС : |  |  | ГОСТ Р 53635-2009 |
|  | с водяным контуром, | 1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ Р 53635-2009 |
|  | конвекторы, камины, |  |  |  |  |
|  | воздухонагреватели, |  |  |  |  |
|  | кондиционеры со |  |  |  |  |
|  | встроенными газовыми |  |  |  |  |
|  | воздухо нагревателями) |  |  |  |  |
| 4.1.2 | Приборы газовые бытовые | Схемы оценки | 7321 11 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 25696-83 |
|  | для приготовления и | (подтверждения) | из 7418 10 1000 |  | СТБ ЕN 30-1-2-2004 |
|  | подогрева пищи варочные, | соответствия | из 7615 10 800 9 |  | СТБ ЕN 30-2-2-2006 |
|  | шкафы духовые, грили, | требованиям ТР ТС : | из 8516 60 10 |  |  |
|  | электроплиты, имеющие | 1С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | не менее одной газовой |  |  |  |  |
|  | горелки) |  |  |  |  |
| 4.1.3 | Аппараты | Схемы оценки | 8419 11 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 11032-97 |
|  | водонагревательные | (подтверждения) |  |  | ГОСТ Р 51847-2009 |
|  | проточные газовые | соответствия |  |  |  |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  |  |  |
| 4.1.4 | Аппараты | Схемы оценки | 8419 19 000 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 11032-97 |
|  | водонагревательные | (подтверждения) |  |  |  |
|  | емкостные газовые | соответствия |  |  |  |
|  | | | | | |
|  |  | требованиям ТР ТС : |  |  |  |
|  |  | 1С, 3С, 4С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.1.5 | Оборудование тепловое | Схемы оценки | 8419 81 800 9 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 25696-83 |
|  | газовое для предприятий | (подтверждения) |  |  |  |
|  | общественного питания и | соответствия |  |  |  |
|  | пищеблоков (котлы | требованиям |  |  |  |
|  | стационарные | ТР ТС :1С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | пищеварочные, плиты |  |  |  |  |
|  | кухонные, аппараты |  |  |  |  |
|  | пищеварочные и жарочные, |  |  |  |  |
|  | сковороды |  |  |  |  |
|  | опрокидывающиеся, |  |  |  |  |
|  | жаровни, фритюрницы, |  |  |  |  |
|  | оборудование для кипячения |  |  |  |  |
|  | и подогрева жидкостей, |  |  |  |  |
|  | мармиты для первых |  |  |  |  |
|  | ивторых блюд) |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.1.6 | Горелки газовые | Схемы оценки | 8416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011 |  |
|  | промышленные | (подтверждения) | 7322 90 000 0 |  | ГОСТ 25696-83 |
|  | специального назначения | соответствия |  |  | ГОСТ 21204-97 |
|  | (нагреватели «светлые» | требованиям |  |  |  |
|  | инфракрасного излучения) | ТР ТС :1С, 3С, 4С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.1.7 | Радиационные излучатели | Схемы оценки | 7322 90 000 0 | ТР ТС 016/2011 |  |
|  | газовые закрытые | (подтверждения) | из 7321 81 000 0 |  |  |
|  | (излучатели «темные») | соответствия | из 7321 81 |  |  |
|  |  | требованиям |  |  |  |
|  |  | ТР ТС :1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ Р 50670-94 |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.1.8 | Воздухонагреватели газовые | Схемы оценки | из 7322 90 0000 | ТР ТС 016/2011 |  |
|  | промышленные | (подтверждения) | из 8415 |  |  |
|  | (рекуперативные | соответствия |  |  | СТБ ЕН 525-2006 |
|  | и смесительные), включая | требованиям |  |  |  |
|  | воздухонагреватели | ТР ТС :1С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | с блочными дутьевыми |  |  |  |  |
|  | горелками, кондиционеры |  |  |  | ГОСТ Р 51625-2000 |
|  | со встроенными газовыми |  |  |  | ГОСТ Р 50670-94 |
|  | воздухонагревателями, |  |  |  |  |
|  | теплогенераторы газовые |  |  |  |  |
|  | для животноводческих |  |  |  |  |
|  | помещений |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **2. Блочные автоматические горелки** |  |  |  |  |  |
| 4.2.1 | Горелки газовые и | Схемы оценки | 8416 20 100 0 | ТР ТС 016/2011 |  |
|  | комбинированные блочные | (подтверждения) | 8416 20 200 0 |  |  |
|  | промышленные | соответствия |  |  | ГОСТ27824-2000 |
|  |  | требованиям |  |  |  |
|  |  | ТР ТС :1С, 3С, 4С |  |  |  |
| **4.3. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование** | | | | | |
| 4.3.1 | Регуляторы давления газа, | Схемы оценки | из 8481 10 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 11881-76 |
|  | работающие без | (подтверждения) | 8481 80 591 0 |  |  |
|  | постороннего источника | соответствия |  |  |  |
|  | энергии | требованиям |  |  |  |
|  |  | ТР ТС :1С, 3С, 4С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.3.2 | Регуляторы (редукторы) | Схемы оценки | из 8481 10 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 21805-94 |
|  | к баллонам газовым | (подтверждения) | из 8481 80 5910 |  |  |
|  |  | соответствия |  |  |  |
|  |  | требованиям |  |  |  |
|  |  | ТР ТС :1С, 3С, 4С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.3.3 | Соединения гибкие для | Схемы оценки | 8307 10 000 9 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 52209-2004 |
|  | газовых горелок и аппаратов | (подтверждения) | 8307 90 000 0 |  |  |
|  |  | соответствия |  |  |  |
|  |  | требованиям |  |  |  |
|  |  | ТР ТС :1С, 3С, 4С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 4.3.4 | Газовые горелки | Схемы оценки | 8416 20 200 0 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 25696-83 |
|  | инжекционные | (подтверждения) | 8416 20 800 0 |  | ГОСТ 16569-86 |
|  |  | соответствия |  |  |  |
|  |  | требованиям |  |  |  |
|  |  | ТР ТС :1С, 3С, 4С |  |  |  |
| 4.3.5 | Котлы отопительные | Схемы оценки | 8403 10 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ 20548-93 |
|  | газовые | (подтверждения) |  |  | ГОСТ 30735-2001 |
|  |  | соответствия |  |  |  |
|  |  | требованиям |  |  |  |
|  |  | ТР ТС :1С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ Р 53634-2009 |
|  |  | Схемы оценки |  |  | СТБ EN 677-2000 |
|  |  |  |  |  | СТБ EN 303-7-2010 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 51733-2001 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13836-2015 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33009.1-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 33011-2014 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 34316.2-2-2017 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 54826-2011 |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5.ТР ТС 019/2011«О безопасности средств индивидуальной защиты** | | | | | | | |
| **Средства индивидуальной защиты от механических факторов** | | | | | | | |
| **2.1. Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов** | | | | | | | |
| 5.1. | Обувь специальная | | | Схемы оценки | из 64 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.072-79 |
|  | кожаная и из других | | | (подтверждения) | из 6403, |  | ГОСТ 12.4.137-2001 |
|  | материалов для защиты | | | соответствия требованиям | из 6405 |  | ГОСТ 12.4.162-85 |
|  | от механических | | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 6401 |  | ГОСТ 12.4.177-89 |
|  | воздействий (проколов, | | |  |  |  | ГОСТ 5375-79 |
|  | порезов), от нефти, | | |  |  |  | ГОСТ 28507-99 |
|  | нефтепродуктов, кислот, | | |  |  |  | ГОСТ 29122-91 |
|  | щелочей, нетоксичной и | | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.187-97 |
|  | взрывоопасной пыли | | |  |  |  | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | от повышенных температур, | | |  |  |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | кроме обуви для пожарных | | |  |  |  | СТБ 1737-2007 |
|  | от пониженных температур | | |  |  |  | СТБ ISO 20345-2009 |
|  |  | | |  |  |  | СТ РК 1966-2010 |
|  |  | | |  |  |  | СТ РК 1972-2010 |
|  |  | | |  |  |  | СТ РК ИСО 4643-2010 |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| 5.1.1 | Обувь специальная кожаная для | | | Схемы оценки | из 6403 |  |  |
|  | защиты от общих | | | (подтверждения) | из 6405 10 000 |  |  |
|  | производственных | | | соответствия требованиям | из 64 |  |  |
|  | загрязнений и механических | | | ТР ТС: 1Д, 2Д, 6Д |  |  |  |
|  | воздействий, виброзащитная | | |  |  |  |  |
|  | от скольжения | | |  |  |  |  |
|  |  | | |  |  |  |  |
| **5.2. Средства индивидуальной защиты головы** | | | | | | | |
|  | | |
| 5.2.1. | | Каски защитные и | | Схемы оценки | 6506 10 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.087-84 |
|  | | защитные каскетки | | (подтверждения) |  |  | ГОСТ 12.4.091-80 |
|  | |  | | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 12.4.128-83 |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С |  |  | ГОСТ Р 12.4.207-99 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.245-2007 |
| **5.3 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты** | | | | | | | |
| 5.3.1 | | Пояса предохранитель- | | Схемы оценки | 420330000 0 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.089-86 |
|  | | ные, их составные части и | | (подтверждения) | 630720000 0 |  | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 |
|  | | комплектующие к ним, | | соответствия требованиям | 842890900 0 |  | ГОСТ Р ЕН 355-2008 |
|  | | другие средства защиты и | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С |  |  | ГОСТ Р ЕН 358-2008 |
|  | | спасения с высоты | |  |  |  | ГОСТ Р ЕН 360-2008 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р ЕН 361-2008 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р ЕН 362-2008 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р ЕН 363-2007 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р ЕН 813-2008 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ EN 795-2009 |
|  | |  | |  |  |  | СТ РК 1910-2009 |
|  | |  | |  |  |  |  |
| **6. Средства индивидуальной защиты от химических факторов** | | | | | | | |
| **6.1.Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа (в том числе самоспасатели), сменные элементы к ним** | | | | | | | |
| 6.1.1 | | Противоаэрозольные | | Схемы оценки | 4016 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.041-2001 |
|  | | средства индивидуальной | | (подтверждения) | 902000000 0 |  | ГОСТ Р 12.4.189-99 |
|  | | защиты органов дыхания | | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ Р 12.4.190-99 |
|  | | с изолирующей лицевой | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С |  |  | ГОСТ Р 12.4.191-99 |
|  | | частью | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.192-99 |
| 6.1.2 | | Противогазовые средства | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.194-99 |
|  | | индивидуальной защиты | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.251-2009 |
|  | | органов дыхания с | |  |  |  | (EN 14387:2008) |
|  | | изолирующей лицевой | |  |  |  | ГОСТ 12.4.166-85 |
|  | | частью | |  |  |  | ГОСТ 10188-74 |
| 6.1.3 | | Противогазоаэрозольные | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 |
|  | | (комбинированные) | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 |
|  | | средства | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.191-2006 |
|  | | индивидуальной защиты | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 |
|  | | органов дыхания с | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 |
|  | | изолирующей лицевой | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 |
|  | | частью | |  |  |  | ГОСТ Р 22.9.09-2005 |
| 6.1.4 | | Фильтрующие | |  |  |  | СТБ 11.14.05-2010 |
|  | | самоспасатели | |  |  |  |  |
| 6.1.5 | | Лицевые части резиновые | | Схемы оценки |  |  |  |
|  | | для средств | | (подтверждения) |  |  |  |
|  | | индивидуальной | | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | | защиты, кроме продукции | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С |  |  |  |
|  | | для пожарных | |  |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |
| 6.1.6. | | Противоаэрозольные | | Схемы оценки | из 6307 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.041-2001 |
|  | | средства индивидуальной | | (подтверждения) |  |  | ГОСТ Р 12.4.189-99 |
|  | | защиты органов дыхания | | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ Р 12.4.190-99 |
|  | | с фильтрующей | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С |  |  | ГОСТ Р 12.4.191-99 |
|  | | полумаской | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.192-99 |
| 6.1.7 | | Сменные фильтры | | Схемы оценки | из3802, из5502 |  | ГОСТ Р 12.4.194-99 |
|  | | (фильтрующие элементы) | | (подтверждения) | из5503, из5504, |  | ГОСТ Р 12.4.251-2009 |
|  | | для средств | | соответствия требованиям | из5601, из5911, |  | (EN 14387:2008) |
|  | | индивидуальной защиты | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 8421 39200 9 |  | ГОСТ 12.4.166-85 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 10188-74 |
| 6.1.8 | | Противоаэрозольные, | | Схемы оценки | из 9020000000 |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.189-2006 |
|  | | (комбинированные) | | (подтверждения) |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.190-2006 |
|  | | протовогазовые средства | | соответствия требованиям |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.1912006 - |
|  | | индивидуальной | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.192-2006 |
|  | | защиты органов дыхания | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.193-2006 |
|  | | с изолирующей лицевой частью | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.194-2007 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 22.9.09-2005 |
| 6.1.9 | | Лицевые части резиновые для | | Схемы оценки | из 4016 |  | СТБ 11.14.05-2010 |
|  | | средств индивидуальной | | (подтверждения) |  |  |  |
|  | | защиты, кроме продукции для | | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | | пожарных | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |
| **6.2. Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов** | | | | | | | |
| 6.2.1 | | Костюмы (в том числе | | Схемы оценки | 392620000 0 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.101-93 |
|  | | отдельными предметами: | | (подтверждения) | 4015 |  | ГОСТ 12.4.111-82 |
|  | | куртка, брюки, | | соответствия требованиям | 6103 |  | ГОСТ 12.4.134-83 |
|  | | полукомбинезон), плащи, | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | 6110 |  | ГОСТ 11209-85 |
|  | | халаты, фартуки мужские | |  | 6113 |  | ГОСТ 16166-80 |
|  | | для защиты от кислот; | |  | 6114 |  | ГОСТ 27643-88 |
|  | | механических воздействий, | |  | 6201 |  | ГОСТ 27652-88 |
|  | | воды и щелочей; нефти и | |  | из 61 |  | ГОСТ 27653-88 |
|  | | нефтепродуктов | |  | из 62 |  | ГОСТ 29057-91 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.240-2007 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.248-2008 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ 1387-2003 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 |
|  | |  | |  |  |  |  |
| 6.2.2 | | Костюмы (в том числе | | Схемы оценки | 392620000 0 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.101-93 |
|  | | отдельными предметами: | | (подтверждения) | 4015 |  | ГОСТ 12.4.112-82 |
|  | | куртка, брюки, | | соответствия требованиям | 6102 |  | ГОСТ 11209-85 |
|  | | полукомбинезон), плащи, | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | 6104 |  | ГОСТ 16166-80 |
|  | | халаты, фартуки женские | |  | 6113 |  | ГОСТ 27651-88 |
|  | | для защиты от кислот; | |  | 6114 |  | ГОСТ 27654-88 |
|  | | механических воздействий, | |  | 6202 |  | ГОСТ 29058-91 |
|  | | воды и щелочей; нефти и | |  | 6204 |  | ГОСТ 29122-91 |
|  | | нефтепродуктов | |  | 6206 |  | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  | 6210 |  | ГОСТ Р 12.4.240-2007 |
|  | |  | |  | 6211 |  | ГОСТ Р 12.4.248-2008 |
|  | |  | |  | 6217 |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ 1387-2003 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 |
|  | |  | |  |  |  |  |
| **6.3 Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов** | | | | | | | |
| 6.3.1 | | Перчатки, перчатки | | Схемы оценки | 420329100 0 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.010-75 |
|  | | камерные | | (подтверждения) | 401519000 0 |  | ГОСТ 12.4.183-91 |
|  | |  | | соответствия требованиям | 611610200 0 |  | ГОСТ 11209-85 |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | 611610800 0 |  | ГОСТ 16166-80 |
|  | |  | |  | 4015 |  | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.246-2008 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  |  |  |  |
| **Средства индивидуальной защиты от повышенных и (или) пониженных температур** | | | | | | | |
| **6.4. Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр и брызг расплавленного металла; повышенных температур** | | | | | | | |
| 6.4.1 | | Одежда специальная | | Схемы оценки | 392620000 0 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.010-75 |
|  | | защитная и средства | | (подтверждения) | 4015 |  | ГОСТ 12.4.101-93 |
|  | | индивидуальной защиты | | соответствия требованиям | 4203 |  | ГОСТ 12.4.176-89 |
|  | | рук от искр и брызг | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | 420329100 0 |  | ГОСТ 12.4.183-91 |
|  | | расплавленного металла; | |  | 6101 |  | ГОСТ 12.4.221-2002 |
|  | | повышенных температур | |  | 6102 |  |  |
|  | |  | |  | 6103 |  | ГОСТ 4103-82 |
|  | |  | |  | 6104 |  | ГОСТ 11209-85 |
|  | |  | |  | 6105 |  | ГОСТ 15530-93 |
|  | |  | |  | 6109 |  | ГОСТ 19297-2003 |
|  | |  | |  | 6110 |  | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  | 6116 |  | ГОСТ Р 12.4.246-2008 |
|  | |  | |  | 6201 |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  | 6202 |  | ГОСТ Р ИСО 3759- |
|  | |  | |  | 6203 |  | 2007 |
|  | |  | |  | 6204 |  | ГОСТ Р ИСО 11612- |
|  | |  | |  | 6205 |  | 2007 |
|  | |  | |  | 6211 |  | ГОСТ 12.4.044-87 |
|  | |  | |  | 6216000000 |  | ГОС 12.4..045-87 |
|  | |  | |  | 6217 |  | ГОСТ Р 12.4.247-2008 |
|  | |  | |  | из 61, их 62 |  | ГОСТ 23948-80 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 20566-75 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 25451-82 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.218- |
|  | |  | |  |  |  | 2001 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ 916-2009 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 12.4.105-81 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ 1387-2003 |
|  | |  | |  |  |  |  |
| **6.5. Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры** | | | | | | | |
| 6.5.1 | | Костюмы мужские для | | Схемы оценки | 4303 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.101-93 |
|  | | защиты от пониженных | | (подтверждения) | 430400000 0 |  | ГОСТ 11209-85 |
|  | | температур (в том числе | | соответствия требованиям | 6101 |  | ГОСТ 4103-82 |
|  | | отдельными предметами: | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | 6103 |  | ГОСТ 15530-93 |
|  | | куртка, брюки, | |  | 6113 |  | ГОСТ 21790-2005 |
|  | | полукомбинезон) | |  | 6114 |  | ГОСТ 28000-2004 |
|  | |  | |  | 6201 |  | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  | 6203 |  | ГОСТ 29335-92 |
|  | |  | |  | 6210 |  | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  | 6211 |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  | 6217 |  | ГОСТ Р 12.4.236-2007 |
|  | |  | |  | из 61, из 62 |  | ГОСТ 23948-80 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 |
|  | |  | |  |  |  |  |
| 6.5.2 | | Комбинезоны мужские | | Схемы оценки | 4303 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.101-93 |
|  | | для защиты от | | (подтверждения) | 430400000 0 |  | ГОСТ 11209-85 |
|  | | пониженных температур | | соответствия требованиям | 6103 |  | ГОСТ 4103-82 |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | 6113 |  | ГОСТ 15530-93 |
|  | |  | |  | 6114 |  | ГОСТ 21790-2005 |
|  | |  | |  | 6203 |  | ГОСТ 28000-2004 |
|  | |  | |  | 6210 |  | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  | 6211 |  | ГОСТ 29335-92 |
|  | |  | |  | 6217 |  | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  | из 61, из 62 |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.236-2007 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 23948-80 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 |
|  | |  | |  |  |  |  |
| 6.5.3 | | Комбинезоны женские | | Схемы оценки | 4303 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.101-93 |
|  | | для защиты от | | (подтверждения) | 430400000 0 |  | ГОСТ 11209-85 |
|  | | пониженных температур | | соответствия требованиям | 6104 |  | ГОСТ 4103-82 |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | 6113 |  | ГОСТ 15530-93 |
|  | |  | |  | 6114 |  | ГОСТ 21790-2005 |
|  | |  | |  | 6204 |  | ГОСТ 28000-2004 |
|  | |  | |  | 6210 |  | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  | 6211 |  | ГОСТ 29338-92 |
|  | |  | |  | 6217 |  | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  | из 61, из 62 |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.236-2007 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 23948-80 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 |
|  | |  | |  |  |  |  |
| 6.5.4 | | Костюмы женские для | | Схемы оценки | 4303 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.101-93 |
|  | | защиты от пониженных | | (подтверждения) | 430400000 0 |  | ГОСТ 11209-85 |
|  | | температур (в том числе | | соответствия требованиям | 6102 |  | ГОСТ 4103-82 |
|  | | отдельными предметами: | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | 6104 |  | ГОСТ 15530-93 |
|  | | куртка, брюки, | |  | 6113 |  | ГОСТ 21790-2005 |
|  | | полукомбинезон) | |  | 6114 |  | ГОСТ 28000-2004 |
|  | |  | |  | 6202 |  | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  | 6204 |  | ГОСТ 29338-92 |
|  | |  | |  | 6210 |  | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  | 6211 |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  | 6217 |  | ГОСТ Р 12.4.236-2007 |
|  | |  | |  | из 61, из 62 |  | ГОСТ 23948-80 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 |
|  | |  | |  |  |  |  |
| 6.5.6 | | Перчатки и рукавицы для | | Схемы оценки | из 4203 29 1000 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.010-75 |
|  | | защиты от пониженных | | (подтверждения) | из 6116 |  | ГОСТ 12.4.183-91 |
|  | | температур из различных | | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 11209-85 |
|  | | материалов | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С |  |  | ГОСТ 4103-82 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 15530-93 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 21790-2005 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 28000-2004 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 12.4.246-2008 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 23948-80 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ 916-2009 |
|  | |  | |  |  |  |  |
| **6.6. Средства индивидуальной защиты ног от низких и (или) высоких температур** | | | | | | | |
| 6.6.1 | | Обувь специальная | | Схемы оценки | 6401 |  | ТР ТС 019/2011 |
|  | | кожаная и из других | | (подтверждения) | 6402 |  | ГОСТ 12.4.032-95 |
|  | | материалов для защиты от | | соответствия требованиям | 6403 |  | ГОСТ 12.4.050-78 |
|  | | пониженных или | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | 6404 |  | ГОСТ Р 12.4.187-97 |
|  | | повышенных температур | |  | 6405 |  | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  |  |  | ГОСТ 1059-72 |
|  | |  | |  |  |  | СТБ ISO 20345-2009 |
|  | |  | |  |  |  |  |
| 6.6.2 | | Перчатки и рукавицы для | | Схемы оценки | из 3926 20 0000 |  |  |
|  | | защиты от повышенных | | (подтверждения) | из 4015 |  |  |
|  | | температур из | | соответствия требованиям | из 4203 29 1000 |  |  |
|  | | различных материалов | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 6116 |  |  |
|  | |  | |  | из 6216 00 0000 |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |
| **Средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества** | | | | | | | |
| **6.7. Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока** | | | | | | | |
| 6.7.1 | | Перчаткиспециальные | | Схемы оценки | 420329100 0 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.1.038-82 |
|  | | диэлектрические | | (подтверждения) | 401519000 0 |  | ГОСТ 12.4.183-91 |
|  | |  | | соответствия требованиям | 611610800 0 |  | ГОСТ Р 12.4.246-2008 |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С |  |  | ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 |
|  | |  | |  |  |  |  |
| 6.7.2 | | Обувь специальная | | Схемы оценки | 6401 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.1.038-82 |
|  | | резиновая и из полимерных | | (подтверждения) | 6402 |  | ГОСТ 13385-78 |
|  | | материалов | | соответствия требованиям | 6405 |  | ГОСТ Р ЕН 1149-5-2008 |
|  | | диэлектрическая | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 64 |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |
| **6.8. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости** | | | | | | | |
| 6.8.1 | | Одежда специальная | | Схемы оценки | 6101 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ Р 12.4.219-99 |
|  | | сигнальная повышенной | | (подтверждения) | 6102 |  | ГОСТ 11209-85 |
|  | | видимости | | соответствия требованиям | 6103 |  | ГОСТ 15530-93 |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | 6104 |  | ГОСТ 21790-2005 |
|  | |  | |  | 6105 |  | ГОСТ 28000-2004 |
|  | |  | |  | 6106 |  | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  | 6110 |  | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  | 6113 |  | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  | 6114 |  | ГОСТ 27643-88 |
|  | |  | |  | 6201 |  | ГОСТ 29057-91 |
|  | |  | |  | 6202 |  | ГОСТ 29058-91 |
|  | |  | |  | 6203 |  | ГОСТ 23948-80 |
|  | |  | |  | 6204 |  | СТБ 1387-2003 |
|  | |  | |  | 6205 |  | СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 |
|  | |  | |  | 6206 |  |  |
|  | |  | |  | 6210 |  |  |
|  | |  | |  | 6211 |  |  |
|  | |  | |  | 6217 |  |  |
|  | |  | |  | из 61, из 62 |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |
| **6.9. Средства индивидуальной защиты глаз** | | | | | | | |
| 6.9.1 | | Средства индивидуальной | | Схемы оценки | из 9004 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.217-2001 |
|  | | защиты глаз и лица от | | (подтверждения) |  |  | [ГОСТ 12.4.011-89](https://docs.cntd.ru/document/1200000277) |
|  | | ионизирующих | | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | | излучений | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С |  |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |
| **6.10. Белье нательное термостойкое и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги** | | | | | | | |
| 6.10.1 | | Белье нательное термостойкое | | Схемы оценки | из 3926 20 000 0, | ТР ТС 019/2011 | [ТУ 8418-032-56615498-](http://docs.cntd.ru/document/437191791) |
|  | | от термических рисков | | (подтверждения) | из 4015, |  | 2013 |
|  | | электрической дуги | | соответствия требованиям | из 6107 29 000 0, |  | [ГОСТ Р 12.4.234-2007](http://www.vashdom.ru/gost/12.4.234-2007/) |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 6108 29 000 0, |  |  |
|  | |  | |  | из 6116 10 |  |  |
|  | |  | |  | из 6210 |  |  |
|  | |  | |  |  |  |  |
| 6.10.2 | | Термостойкие подшлемники | | Схемы оценки | из 3926 20 000 0, |  |  |
|  | | от термических рисков | | (подтверждения) | из 4015, |  |  |
|  | | электрической дуги | | соответствия требованиям | из 6506 |  |  |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С |  |  |  |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **7. ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»** | | | | | |
| **1. Изделия для ухода за детьми** | | | | | |
| 7.1.1 | Изделия санитарно- | Схемы оценки | 4014 90 000 0 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 3251-91 |
|  | гигиенические: | (подтверждения) |  |  | ГОСТ 3302-95 |
|  | - изделия из резины | соответствия требованиям | 3922 20 000 0 |  | ГОСТ 3303-94 |
|  | формовые или неформовые | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | 3922 90 000 0 |  | ГОСТ Р 50962-96 |
|  | для ухода за детьми; |  | 3924 90 000 1 |  | ГН 2.3.3.972-00 |
|  | - изделия из пластмасс |  | 3924 90 000 9 |  | ГОСТ 24788-2001 |
|  | для ухода за детьми; |  | 3926 20 000 0 |  | ГОСТ 20558-82 |
|  | - изделия из металла |  | 3926 90 920 0 |  | ГН 2.3.3.972-00 |
|  | для ухода за детьми; |  | 7326 |  |  |
|  |  |  | 7615 20 000 0 |  |  |
|  |  |  | 7324 |  |  |
|  |  |  | 7616 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.1.2 | **Изделия санитарно –** | Схемы оценки | из 3005 901000 | ТР ТС 007/2011 | [ГОСТ Р 52557-2011](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=179279) |
|  | **гигиенические разового** | (подтверждения) | из 4803 00 |  |  |
|  | **использования** | соответствия | из 4818 |  |  |
|  | Многослойные изделия, | требованиям | из 4823 |  |  |
|  | содержащие влагопоглощающие | По желанию заявителя | из 5601 |  |  |
|  | материалы, (подгузники, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 9619 00 |  |  |
|  | трусы и пеленки), а также |  |  |  |  |
|  | гигиенические ватные |  |  |  |  |
|  | палочки (для носа и ушей); |  |  |  |  |
|  | и другие аналогичные изделия |  |  |  |  |
|  | для ухода за детьми |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.1.3 | -соски молочные, соски- | Схемы оценки | 3926 90 970 7 | ТР ТС 007/2011 | [ГОСТ Р 51068-97](https://ohranatruda.ru/ot_biblio/standart/197820/) |
|  | пустышки из латекса, | (подтверждения) | 4014 90 000 0 |  |  |
|  | резины или силиконовые | соответствия требованиям |  |  |  |
|  |  | По желанию заявителя |  |  |  |
|  |  | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.1.4 | - галантерейные изделия | Схемы оценки | из 3924 90 000 |  | [ГОСТ Р 50962-96](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=133511) |
|  | детские из пластмасс; | (подтверждения) | из 3926 90 970 7 |  |  |
|  |  | соответствия требованиям | из 9615 |  |  |
|  |  | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 9603 29 |  |  |
|  |  |  | из 9603 30 900 0 |  |  |
|  |  |  | из 9605 00 000 0 |  |  |
|  |  |  | из 9615 |  |  |
| 7.1.5 | Галантерейные изделия | Схемы оценки | из 7117 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 24788-2001 |
|  | детские из металла | (подтверждения) | из 8213 00 000 0 |  | ГОСТ 20558-82 |
|  |  | соответствия требованиям | из 8214 |  |  |
|  |  | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 9113 |  |  |
|  |  |  | из 9603 29 |  |  |
|  |  |  | из 9605 00 000 0 |  |  |
|  |  |  | из 9615 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.1.6 | Щетки зубные, щетки | Схемы оценки | из 3926 90 970 7 | ТР ТС 007/2011 | [ГОСТ 6388-91](http://internet-law.ru/gosts/gost/10488/) |
|  | зубные электрические с | (подтверждения) | из 3924 90 000 9 |  |  |
|  | питанием от химических | соответствия | из 4014 90 000 |  |  |
|  | источников тока, | требованиям | из 8509 80 000 0 |  |  |
|  | массажеры для десен и | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 9603 21 000 0 |  |  |
|  | аналогичные изделия, |  |  |  |  |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  |  |
|  | как предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей и подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.1.8 | Посуда и столовые приборы | Схемы оценки | из 3924 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ Р 50962-96 |
|  | (чашки, блюдца, | (подтверждения) | из 4823 |  | ГОСТ Р 51214-98 |
|  | поильники, тарелки, миски, | соответствия | из 6912 00 |  | ГОСТ 24303 – 80 |
|  | ложки, вилки, ножи, | требованиям | из 7010 |  | ГОСТ 30407 – 96 |
|  | бутылочки и другие | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 7013 |  | ГОСТ Р ИСО 6486-2-2007 |
|  | аналогичные изделия |  | из 7323 |  | СТБ 841-2003 |
|  | детские для пищевых |  | из 7418 |  | [ГОСТ 28391-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138702) |
|  | продуктов) из пластмассы, |  | из 7615 |  | [ГОСТ Р 52223-2004](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129747) |
|  | стекла, металла, посуда |  | из 8211 |  | [ГОСТ 28389-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138719) |
|  | керамическая (фаянсовая, |  | из 8215 |  | [ГОСТ 27002-86](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=141771) |
|  | стеклокерамическая, |  |  |  | [ГОСТ Р 51687-2000](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138325) |
|  | гончарная и майоликовая), |  |  |  |  |
|  | посуда одноразовая (из |  |  |  |  |
|  | бумаги, картона пластмассы), |  |  |  |  |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  |  |
|  | как предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей до 3-х лет |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **7.2. Одежда и изделия из текстильных материалов и кожи** | | | | | |
| 7.2.1 | Изделия на подкладке | Схемы оценки | из 4203 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 25295-2003 |
|  | или без подкладки | (подтверждения) | из 4304 00 0000 |  | ГОСТ 31293-2005 |
|  | (пальто, полупальто, плащи, | соответствия требованиям | из 6201 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | куртки, конверты для | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6202 |  | СТБ 1128-98 |
|  | новорожденных), изделия на |  | из 6203 |  |  |
|  | подкладке, в которых подкладка |  | из 6204 |  |  |
|  | занимает не менее 40 процентов |  | из 6209 |  |  |
|  | площади верха изделия |  | из 6210 |  |  |
|  | (костюмы, комбинезоны, |  | из 6211 |  |  |
|  | полукомбинезоны), и |  |  |  |  |
|  | аналогичные изделия, |  |  |  |  |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  |  |
|  | как предназначенные |  |  |  |  |
|  | для детей до 1 года |  |  |  |  |
| 7.2.2 | Платья, халаты, фартуки, блузки, | Схемы оценки | из 4203 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 25294-2003 |
|  | верхние сорочки, свитеры, | (подтверждения) | из 4304 00 0000 |  | ГОСТ 31293-2005 |
|  | джемперы, шорты, изделия без | соответствия | из 6203 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | подкладки и изделия, в которых | требованиям | из 6204 |  |  |
|  | подкладка занимает менее 40 | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6205 |  |  |
|  | процентов площади верха |  | из 6206 |  |  |
|  | изделия (костюмы, брюки, юбки, |  | из 6209 |  |  |
|  | пиджаки, жакеты, жилеты, |  | из 6210 |  |  |
|  | сарафаны, полукомбинезоны, |  | из 6211 |  |  |
|  | комбинезоны), и аналогичные |  |  |  |  |
|  | изделия, заявленные |  |  |  |  |
|  | изготовителем как |  |  |  |  |
|  | предназначенные |  |  |  |  |
|  | для детей и подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.2.3 | Купальные изделия; | Схемы оценки | из 6207 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 25296-2003 |
|  | изделия бельевые (белье | (подтверждения) | из 6208 |  | ГОСТ 29097-2015 |
|  | нательное, пижамы, | соответствия требованиям | из 6210 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | корсетные изделия) и | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6211 |  |  |
|  | аналогичные изделия, |  | из 6212 |  |  |
|  | заявленные |  |  |  |  |
|  | изготовителем как |  |  |  |  |
|  | предназначенные для детей |  |  |  |  |
|  | старше 3 лет и подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.2.4 | Головные уборы (летние) | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 1875-83 |
|  | 1-го слоя, заявленные | (подтверждения) | из 6505 00 |  |  |
|  | изготовителем как | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | предназначенные для | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | детей старше 3 лет |  |  |  |  |
|  | и подростков; |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.2.5 | Головные уборы (летние) | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 1875-83 |
|  | 1-го слоя, заявленные | (подтверждения) | из 6505 00 |  | СТБ 1432-2003 |
|  | изготовителем как | соответствия требованиям |  |  | СТБ 1128-98 |
|  | предназначенные для | По желанию заявителя |  |  |  |
|  | детей до 3 лет | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.2.6 | Головные уборы (летние) | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 1875-83 |
|  | 1-го слоя, заявленные | (подтверждения) | из 6505 00 |  |  |
|  | изготовителем как | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | предназначенные для | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | детей старше 3 лет |  |  |  |  |
|  | и подростков; |  |  |  |  |
| 7.2.7 | Головные уборы 2-го слоя, | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ Р 50713-94 |
|  | заявленные | (подтверждения) | из 6505 00 |  |  |
|  | изготовителем как | соответствия требованиям | из 6506 |  |  |
|  | предназначенные для | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | детей до 1 года |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.2.8 | Белье постельное и | Схемы оценки | из 6302 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31307-2005 |
|  | аналогичные изделия, | (подтверждения) |  |  | ГОСТ 31405-2009 |
|  | заявленные изготовителем | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | как предназначенные | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | для детей и подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.2.9 | Постельные принадлежности | Схемы оценки | из 6303 | ТР ТС 007/2011 | [ГОСТ 10232-77](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=158399) |
|  | (одеяла стеганые, подушки, | (подтверждения) | из 6304 |  | [ГОСТ 27832-88](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=140303) |
|  | наматрасники, балдахины, | соответствия требованиям | из 9404 |  | ГОСТ 9382-2014 |
|  | валики, мягкие стенки и другие | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 27832-88 |
|  | аналогичные изделия), |  |  |  | ГОСТ 30332-95 |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  | СТБ 936-93 |
|  | как предназначенные для |  |  |  | СТБ 753-2000 |
|  | детей и подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.2.10 | Одеяла, шарфы, платки носовые | Схемы оценки | из 6213 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 11381-83 |
|  | и головные, полотенца, простыни | (подтверждения) | из 6214 |  | [ГОСТ 11372-84](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=143645) |
|  | купальныеи аналогичные | соответствия требованиям | из 6301 |  | ГОСТ 27832-88 |
|  | изделия, заявленные | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6302 |  | ГОСТ 11381-83 |
|  | изготовителем |  | из 6304 |  | ГОСТ 11372-84 |
|  | как предназначенные для |  |  |  | СТБ 1017-96 |
|  | детей и подростков |  |  |  | СТБ 872-2007 |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.2.11 | Головные уборы 2-го слоя, | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31293-2005 |
|  | заявленные изготовителем | (подтверждения) | из 6505 00 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | как предназначенные | соответствия требованиям | из 6506 |  | [СТБ 1432-2003](http://www.belgiss.org.by/) |
|  | для детей старше 1 года | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | и подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.2.12 | Изделия на подкладке или | Схемы оценки | из 4203 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 10524-2014 |
|  | без подкладки (пальто, | (подтверждения) | из 4304 00 0000 |  | ГОСТ 11027-2014 |
|  | полупальто, плащи, куртки), | соответствия требованиям | из 6201 |  | СТБ 638-2001 |
|  | изделия на подкладке, в которых | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6202 |  | [ГОСТ 25295-2003](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129372) |
|  | подкладка занимает не менее 40 |  | из 6203 |  |  |
|  | процентов площади верха |  | из 6204 |  |  |
|  | изделий (костюмы, пиджаки, |  | из 6209 |  |  |
|  | жакеты, жилеты, брюки, |  | из 6210 |  |  |
|  | сарафаны, полукомбинезоны, |  | из 6211 |  |  |
|  | комбинезоны), и аналогичные |  |  |  |  |
|  | изделия, заявленные |  |  |  |  |
|  | изготовителем как |  |  |  |  |
|  | предназначенные для детей |  |  |  |  |
|  | старше 1 года и подростков |  |  |  |  |
| **7.3. Одежда и изделия меховые** | | | | | |
| 7.3.1 | Пальто, полупальто, куртки, | Схемы оценки | из 4303 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 32077-2013 |
|  | пиджаки, жакеты, жилеты, | (подтверждения) | из 6506 99 90 |  | [ГОСТ 32084-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200115479) |
|  | мешки спальные, конверты | соответствия требованиям |  |  | [ГОСТ 32121-2013](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/58137/) |
|  | для новорожденных, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С, |  |  | [ГОСТ 32083-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200115478) |
|  | воротники, манжеты, |  |  |  | ГОСТ 20176-84 |
|  | отделки, перчатки, |  |  |  | ГОСТ 8541-2014 |
|  | рукавицы, носки, чулки, |  |  |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | головные уборы и |  |  |  | СТБ 1128-98 |
|  | аналогичные изделия, |  |  |  |  |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  |  |
|  | как предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей до 1 года, изделия из |  |  |  |  |
|  | натурального меха |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.3.2 | Пальто, полупальто, куртки, | Схемы оценки | из 4303 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 32077-2013 |
|  | пиджаки, жакеты, жилеты, | (подтверждения) | из 6504 00 0000 |  | [ГОСТ 32084-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200115479) |
|  | мешки спальные, | соответствия требованиям | из 6506 99 90 |  | [ГОСТ 32121-2013](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/58137/) |
|  | воротники, манжеты, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 32083-2013 |
|  | отделки, перчатки, |  |  |  | ГОСТ 20176-84 |
|  | рукавицы, носки, чулки, |  |  |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | головные уборы и |  |  |  |  |
|  | аналогичные изделия, |  |  |  |  |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  |  |
|  | как предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей старше 1 года |  |  |  |  |
|  | и подростков, изделия из |  |  |  |  |
|  | натурального меха |  |  |  |  |
| **7.4. Изделия трикотажные** | | | | | |
| 7.4.1 | Пальто, куртки и | Схемы оценки | из 6101 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31409-2009 |
|  | аналогичные изделия, | (подтверждения) | из 6102 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | заявленные изготовителем | соответствия требованиям | из 6111 |  | СТБ 1128-98 |
|  | как предназначенные | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С, |  |  | ГОСТ Р 50713-94 |
|  | для детей до 1 года |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.4.2 | Пальто, куртки и | Схемы оценки | из 6101 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31409-2009 |
|  | аналогичные изделия, | (подтверждения) | из 6102 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | заявленные изготовителем | соответствия требованиям | из 6111 |  |  |
|  | как предназначенные | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | для детей старше 1 года |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.4.3 | Свитеры, джемперы, | Схемы оценки | из 6103 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31409-2009 |
|  | жакеты, юбки, брюки, | (подтверждения) | из 6104 |  | ГОСТ 31410-2009 |
|  | костюмы, рейтузы, платья, | соответствия требованиям | из 6105 |  | ГОСТ 5274-2014 |
|  | полукомбинезоны, шорты, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6106 |  | ГОСТ 5007-2014 |
|  | комбинезоны, комплекты, |  | из 6110 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | блузки, сорочки верхние, |  | из 6111 |  | ГОСТ 31408-2009 |
|  | жилеты, перчатки, варежки, |  | из 6112 |  |  |
|  | платки, шарфы и |  | из 6114 |  |  |
|  | аналогичные изделия, |  |  |  |  |
|  | заявленные изготовителем |  |  |  |  |
|  | как предназначенные |  |  |  |  |
|  | для детей и подростков |  |  |  |  |
| 7.4.4 | Пижамы, кальсоны, | Схемы оценки | из 6107 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31405-2009 |
|  | панталоны, фуфайки, | (подтверждения) | из 6108 |  | ГОСТ 31408-2009 |
|  | комбинации, купальные | соответствия требованиям | из 6109 |  | ГОСТ 31406-2009 |
|  | изделия, пеленки, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6111 |  | [ГОСТ 31407-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177078) |
|  | чепчики, ползунки, |  | из 6112 |  | [ГОСТ 31409-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177046) |
|  | распашонки, кофточки, |  | из 6114 |  |  |
|  | трусы, майки, фартуки |  | из 6505 00 9000 |  |  |
|  | нагрудные и аналогичные |  | из 9619 00 |  |  |
|  | изделия, заявленные |  |  |  |  |
|  | изготовителем как |  |  |  |  |
|  | предназначенные |  |  |  |  |
|  | для детей до 3 лет |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.4.5 | Пижамы, кальсоны, | Схемы оценки | из 6107 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 31405-2009 |
|  | панталоны, фуфайки, | (подтверждения) | из 6108 |  | ГОСТ 31408-2009 |
|  | комбинации, купальные | соответствия требованиям | из 6109 |  | [ГОСТ 31409-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177046) |
|  | изделия, трусы, майки, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6112 |  | [ГОСТ 31410-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177070) |
|  | и аналогичные |  | из 6114 |  |  |
|  | изделия, заявленные |  |  |  |  |
|  | изготовителем как |  |  |  |  |
|  | предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей старше 3 лет и |  |  |  |  |
|  | подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.4.6 | Колготки, носки, получулки, | Схемы оценки | из 6115 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 8541-2014 |
|  | чулки 1-гослоя и | (подтверждения) |  |  | СТБ 1301-2002 |
|  | аналогичные изделия, | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | заявленные изготовителем | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | как предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей старше 3 лет и |  |  |  |  |
|  | подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.4.7 | Носки, получулки 2-го слоя | Схемы оценки | из 6111 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 8541-2014 |
|  | и аналогичные | (подтверждения) | из 6115 |  |  |
|  | изделия, заявленные | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | изготовителем как | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | предназначенные для детей |  |  |  |  |
|  | и подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.4.8 | Перчатки, варежки, платки, | Схемы оценки | из 6111 | ТР ТС 007/2011 | [ГОСТ 28846-90](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/10846/) |
|  | шарфы и аналогичные | (подтверждения) | из 6116 |  | [ГОСТ 5007-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200120141) |
|  | изделия, заявленные | соответствия требованиям | из 6117 10 0000 |  | [ГОСТ 11372-84](http://internet-law.ru/gosts/gost/39099/) |
|  | изготовителем как | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | [ГОСТ 11381-83](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/21258/) |
|  | предназначенные для детей |  |  |  |  |
|  | и подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.4.9 | Колготки, носки, получулки, | Схемы оценки | из 6111 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 8541-2014 |
|  | чулки 1-гослоя и | (подтверждения) | из 6115 |  | СТБ 1301-2002 |
|  | аналогичные изделия, | соответствия требованиям |  |  | СТБ 1128-98 |
|  | заявленные изготовителем | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | как предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей до 3 лет |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.4.10 | Головные уборы (летние) | Схемы оценки | из 6504 00 000 | ТР ТС 007/2011 | СТБ 1432-2003 |
|  | 1-го слоя и аналогичные | (подтверждения) | из 6505 00 |  | ГОСТ 1875-83 |
|  | изделия, заявленные | соответствия требованиям |  |  | СТБ 1432-2003 |
|  | изготовителем как | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей старше 3 лет |  |  |  |  |
|  | и подростков; |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.4.11 | Головные уборы 2-го слоя и | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | [ГОСТ 32118-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200112317) |
|  | аналогичные изделия, | (подтверждения) | из 6505 00 |  | [ГОСТ 33378-2015](https://allgosts.ru/61/040/gost_33378-2015) |
|  | заявленные изготовителем | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | как предназначенные | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | для детей до 1 года |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.4.12 | Головные уборы 2-гослоя и | Схемы оценки | из 6504 00 0000 | ТР ТС 007/2011 | [ГОСТ 32118-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200112317) |
|  | аналогичные изделия, | (подтверждения) | из 6505 00 |  | [ГОСТ 33378-2015](https://allgosts.ru/61/040/gost_33378-2015) |
|  | заявленные изготовителем | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | как предназначенные | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | для детей старше 1 года |  |  |  |  |
|  | и подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.4.13 | Головные уборы (летние) | Схемы оценки | из 6504 00 000 | ТР ТС 007/2011 | [ГОСТ 32118-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200112317) |
|  | 1-го слоя и аналогичные | (подтверждения) | из 6505 00 |  | [ГОСТ 33378-2015](https://allgosts.ru/61/040/gost_33378-2015) |
|  | изделия, заявленные | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | изготовителем как | По выбору заявителя |  |  |  |
|  | предназначенные для | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  | детей до 3 лет |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **7.5. Обувь для детей и подростков, кроме спортивной, национальной и ортопедической:** | | | | | |
| 7.5.1 | Сапоги, сапожки, | Схемы оценки | из 6401 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 6410-80 |
|  | полусапожки, ботинки, | (подтверждения) | из 6402 |  | ГОСТ 126-79 |
|  | полуботинки, туфли, | соответствия требованиям | из 6403 |  | ГОСТ 1135-2005 |
|  | сандалеты и другие виды | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С, | из 6404 |  | ГОСТ 5394-89 |
|  | обуви из юфти, хромовых |  | из 6405 |  | ГОСТ 26165-2003 |
|  | кож, текстильных |  |  |  | СТБ 1042-97 |
|  | синтетических и |  |  |  |  |
|  | искусственных материалов, |  |  |  |  |
|  | резиновые, |  |  |  |  |
|  | резинотекстильные и |  |  |  |  |
|  | комбинированные, |  |  |  |  |
|  | заявленная изготовителем |  |  |  |  |
|  | как предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей и подростков; |  |  |  |  |
| 7.5.2 | Обувь валяная | Схемы оценки | из 6404 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 26165-2003 |
|  | грубошерстная) | (подтверждения) | из 6405 |  | ГОСТ 18724-88 |
|  | для детей и подростков | соответствия требованиям |  |  | [ГОСТ 5394-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139221) |
|  |  | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **7.6. Кожгалантерейные изделия:** | | | | | |
| 7.6.1 | Портфели, ранцы | Схемы оценки | из 4202 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 28631-2005 |
|  | ученические, рюкзаки, сумки | (подтверждения) | из 4203 |  |  |
|  | для детей дошкольного и | соответствия требованиям | из 6216 00 0000 |  |  |
|  | школьного возраста, | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 6217 |  |  |
|  | заявленные изготовителем |  | из 9113 90 000 |  |  |
|  | как предназначенные для |  |  |  |  |
|  | детей и подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **7.7. Коляски детские и велосипеды** | | | | | |
| 7.7.1 | Коляски детские, | Схемы оценки | 8715 00 | ТР ТС 007/2011 | ГОСТ 19245-93 |
|  | комплектующие | (подтверждения) |  |  |  |
|  | узлы и детали к ним; | соответствия требованиям |  |  |  |
|  |  | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.7.2 | Велосипеды с высотой | Схемы оценки | 8712 00 | ТР ТС 007/2011 | [ГОСТ 7371-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139219) |
|  | седла от 435 мм до 635 мм | (подтверждения) |  |  | [ГОСТ 29235-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136493) |
|  | для детей дошкольного | соответствия требованиям |  |  | ГОСТ 28765-90 |
|  | возраста, транспортные | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 29235-91 |
|  | велосипеды с регулировкой |  |  |  |  |
|  | седла на высоту635 мм и |  |  |  |  |
|  | более для младших |  |  |  |  |
|  | школьников и подростков |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **7.8. Издательская книжная и журнальная продукция, школьно-письменные принадлежности** | | | | | |
| 7.8.1 | Издательская книжная, | Схемы оценки | из 4901 | ТР ТС 007/2011 | СТБ 7.206-2006 |
|  | журнальная продукция | (подтверждения) | из 4902 |  | ГОСТ 7.60-2003 |
|  | (детская литература, | соответствия требованиям | из 4903 00 0000 |  | ГОСТ 3489.1-71 |
|  | журналы и продолжающиеся | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С |  |  | ГОСТ 3489.23-71 |
|  | издания детские) |  |  |  | СанПиН 2.4.7/1.1.2651-10 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 7.8.2 | Школьно-письменные | Схемы оценки | 3926 10 000 0 | ТР ТС 007/2011 | СанПиН |
|  | принадлежности | (подтверждения) | 4016 92 000 0 |  | 2.4.7/1.1.2651-10 |
|  | Канцелярские товары, | соответствия требованиям | из 4817 30 0000 |  | (дополнения и |
|  | заявленные изготовителем | ТР ТС: 1С, 2С, 3С, 4С | из 4820 |  | изменения к |
|  | как предназначенные, |  | из 4823 90 4000 |  | СанПиН |
|  | для детей и подростков |  | из 8214 10 0000 |  | 2.4.7/1.1.1286-03) |
|  | ручки, маркеры, линейки, |  | из 9017 20 |  |  |
|  | карандаши, резинки |  | из 9017 80 1000 |  |  |
|  | канцелярские, тетради, |  | из 9603 30 |  |  |
|  | дневники, кисти и другие |  | из 9608 |  |  |
|  | аналогичные изделия) |  | из 9609 |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | | | **3** | | | **4** | | | | | | | | | **5** | | | | | | | **6** | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **8. ТР ТС 017/2011 «О безопасности легкой промышленности»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. Материалы текстильные:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.1.1 | бельевые (для постельного, | | | Схемы оценки | | | 5007, 5111 | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 50729-95 | | | |
|  | нательного, столового белья, | | | (подтверждения) | | | 5112, 5208 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30383-95 | | | |
|  | бельевых, корсетных и | | | соответствия требованиям | | | 5209, 5210 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 50720-94 | | | |
|  | купальных изделий), кроме | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 5211, 5212 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 7297-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137388) | | | |
|  | суровых текстильных | | |  | | | 5309, 5311 00 | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | материалов, предназна- | | |  | | | 5407, 5408, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | ченных для дальнейшей | | |  | | | 5512, 5513, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | заключительной обработки в | | |  | | | 5514, 5515, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | текстильном производстве | | |  | | | 5516, 5804, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | (крашение и др.) | | |  | | | 5806, 5810, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5811 00 000 0, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 7913-76](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=160957) | | | |
|  |  | | |  | | | 5903, 6001, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 26289-84 | | | |
|  |  | | |  | | | 6002, 6003, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 6004, 6005, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 6006, 5802 | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 8.1.2 | полотенечные (для полотенец, | | | Схемы оценки | | | 5208, 5209, | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | простыней (купальных), | | | (подтверждения) | | | 5210, 5211, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | гладких, жаккардовых, | | | соответствия требованиям | | | 5212, 5309, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 11027-80 | | | |
|  | вафельных, махровых), кроме | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 5513, 5514, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 10524-74 | | | |
|  | суровых текстильных | | |  | | | 5516, 5802, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 10232-77 | | | |
|  | материалов, предназна- | | |  | | | 5806, 6001 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 28748-90 | | | |
|  | ченных для дальнейшей | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | | СТБ 872-2007 | | | |
|  | заключительной обработки в | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | текстильном производстве | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | (крашение и др.) | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 8.1.3 | одежные (плащевые и | | | Схемы оценки | | | 5007, 5111, | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 7297-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137388) | | | |
|  | курточные, пальтовые, | | | (подтверждения) | | | 5112, 5208, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 9009-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=135009) | | | |
|  | костюмные, платье во­ | | | соответствия требованиям | | | 5209, 5210, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 28486-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137521) | | | |
|  | костюмные, платьевые, | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 5211, 5212, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 29222-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137132) | | | |
|  | блузочные, сорочечные, | | |  | | | 5309, 5311 00, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 28253-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139427) | | | |
|  | платочные и подкладочные), | | |  | | | 5407, 5408, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 29223-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136815) | | | |
|  | кроме суровых текстильных | | |  | | | 5512, 5513, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 11518-88](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=140174) | | | |
|  | материалов, предназна- | | |  | | | 5514, 5515, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | ченных для дальнейшей | | |  | | | 5516, 5801, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | заключительной обработки в | | |  | | | 5803 00, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | текстильном производстве | | |  | | | 5809 00 000 0, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | (крашение и др.) | | |  | | | 5810, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5811 00 000 0, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5903, 6001, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 6002, 6003, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 6004, 6005, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 6006 | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 8.1.4 | обувные (для верха и подкладки | | | Схемы оценки | | | 5111, 5112, | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 19196-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134805) | | | |
|  | обуви), кроме суровых | | | (подтверждения) | | | 5208, 5209, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 1443-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=155943) | | | |
|  | текстильных материалов, | | | соответствия требованиям | | | 5210, 5211, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | предназначенных для | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 5212, 5309, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | дальнейшей заключительной | | |  | | | 5310, 5311 00, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | обработки в текстильном | | |  | | | 5407, 5408, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | производстве (крашение и др.) | | |  | | | 5512, 5513, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5514, 5515, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5516, 5804, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5810, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5811 00 000 0, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 6001, 6002, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 6003, 6004, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 6005, 6006 | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 8.1.5 | декоративные (для гардин, | | | Схемы оценки | | | 5007, 5111, | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 10530-79 | | | |
|  | портьер, штор, покрывал, | | | (подтверждения) | | | 5112, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 23432-89 | | | |
|  | скатертей, накидок, дорожек, | | | соответствия требованиям | | | 5113 00 000 0, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | шезлонгов), кроме суровых | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 5208, 5209, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | текстильных материалов, | | |  | | | 5210, 5211, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | предназначенных для | | |  | | | 5212, 5309, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | дальнейшей заключительной | | |  | | | 5310, 5311 00, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | обработки в текстильном | | |  | | | 5407, 5408, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | производстве (крашение и др.) | | |  | | | 5512, 5513, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5514, 5515, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5516, 5801, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 21220-75 | | | |
|  |  | | |  | | | 5802, 5803 00, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 22017-92 | | | |
|  |  | | |  | | | 5804, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 7701-93 | | | |
|  |  | | |  | | | 5809 00 000 0, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 20566-75 | | | |
|  |  | | |  | | | 5811 00 000 0, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5903, 5606, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 6001, 6004, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 6005,6006 | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 8.1.6 | мебельные (для обивки мебели, | | | Схемы оценки | | | 5007, 5111, | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 10530-79 | | | |
|  | матрацев, чехольные), кроме | | | (подтверждения) | | | 5112, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 23432-89 | | | |
|  | суровых текстильных | | | соответствия требованиям | | | 5113 00 000 0, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 21220-75 | | | |
|  | материалов, предназначенных | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 5208, 5209, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 22017-92 | | | |
|  | для дальнейшей заключи- | | |  | | | 5210, 5211, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 7701-93 | | | |
|  | тельной обработки в | | |  | | | 5212, 5309, | | | | |  | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 20566-75 | | | |
|  | текстильном производстве | | |  | | | 5310, 5311 00, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | (крашение и др.) | | |  | | | 5407, 5408, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5512, 5513, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5514, 5515, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5516, 5801, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5802, 5803 00, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5809 00 000 0, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5811 00 000 0, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 5903, 6001, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 6004, 6005, | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | | 6006 | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 8.1.7 | мех искусственный и ткани | | | Схемы оценки | | | 4304 00 000 0, | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 28367-94](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129836) | | | |
|  | ворсовые (для верхних изделий, | | | (подтверждения) | | | 5801, 6001 | | | | |  | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 28755-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137633) | | | |
|  | воротников, отделки, | | | соответствия требованиям | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | подкладки, головных уборов, | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | декоративного назначения, в | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | том числе пледов), кроме | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | суровых текстильных | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | материалов, предназначенных | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | для дальнейшей | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | заключительной обработки в | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | текстильном производстве | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | (крашение и др.) | | |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |
| 8.2**. Одежда и изделия швейные и трикотажные:** кроме специальных, защитных, ведомственных, а также спортивных изделий, предназначенных для экипировки спортивных команд | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2.1 | изделия верхние (жакеты, | | | Схемы оценки | | | 6101, 6102, | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | [ГОСТ 31409-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177046) | | | |
|  | джемперы, куртки, жилеты, | | | (подтверждения) | | | 6103, 6104, | | | | | | | | |  | | | | | | | | | [ГОСТ 31410-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=177070) | | | |
|  | костюмы, блузки, юбки, | | | соответствия требованиям | | | 6106, 6107, | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 9176-87 | | | |
|  | платья, сарафаны, шорты, | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 6108, 6110, | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 2351-88 | | | |
|  | комплекты, халаты, брюки, | | |  | | | 6112, 6113 00, | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 3897-87 | | | |
|  | комбинезоны, рейтузы, | | |  | | | 6201, 6202, | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 1115-81 | | | |
|  | костюмы и брюки | | |  | | | 6203, 6204, | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 19712-89 | | | |
|  | спортивные и другие | | |  | | | 6206, 6207, | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | аналогичные изделия) | | |  | | | 6208, 6210, | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | кроме купальных костюмов | | |  | | | 6211 | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | (коды 6112 31, 6112 39, 6112 41, | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | 6112 49, 6211 11 000 0, 6211 12 | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | 000 0 ТН ВЭД ТС) | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 8.2.2 | изделия чулочно-носочные, | | | Схемы оценки | | | 6115 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | ГОСТ 8541-2014 | | | |
|  | имеющие непосредственный | | | (подтверждения) | | | 6217 10 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 11595-83 | | | |
|  | контакт с кожей человека | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 2351-88 | | | |
|  | (колготки, чулки, получулки, | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 3897-87 | | | |
|  | гетры, носки, легинсы, | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | СТБ 1301-2002 | | | |
|  | кюлоты, подследники и другие | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 16825-2002 | | | |
|  | аналогичные изделия), кроме | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | компрессионных чулочно- | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | носочных изделий с | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | распределенным давлением | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | (изделия медицинского | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | назначения) | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 8.2.3 | изделия чулочно-носочные | | | Схемы оценки | | | 6115, | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | ГОСТ 8541-2014 | | | |
|  | зимнего ассортимента, | | | (подтверждения) | | | 6217 10 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 19712-89 | | | |
|  | имеющие ограниченный | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 11595-83 | | | |
|  | контакт с кожей человека | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 2351-88 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 3897-87 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 50720-94 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | СТБ 1301-2002 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 16825-2002 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 8.2.4 | изделия перчаточные | | | Схемы оценки | | | 6116, | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | [ГОСТ 28846-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137990) | | | |
|  | (перчатки, варежки, рукавицы | | | (подтверждения) | | | 6216 00 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | [ГОСТ 20176-84](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=143916) | | | |
|  | и другие аналогичные изделия) | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 8.2.5 | изделия платочно-шарфовые | | | Схемы оценки | | | 6117, 6213, | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | ГОСТ Р 50729-95 | | | |
|  | (шарфы, платки, косынки) | | | (подтверждения) | | | 6214, 6215 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 11381-83 | | | |
|  |  | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 6752-78 | | | |
|  |  | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 5274-2014 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 9441-2014 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 10581-91 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 11372-84 | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 8.2.6 | одежда верхняя (пальто, | | | Схемы оценки | | | 6101, 6102, | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | [ГОСТ 25295-2003](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129372) | | | |
|  | полупальто, плащи, куртки, | | | (подтверждения) | | | 6103, 6104, | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | куртки (брюки, костюмы) | | | соответствия требованиям | | | 6112, 6113 00, | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | спортивные, комбинезоны, | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 6201, 6202, | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | полукомбинезоны и другие | | |  | | | 6203, 6204, | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | аналогичные изделия) | | |  | | | 6210, 6211 | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | кроме купальных костюмов | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | (коды 6112 31, 6112 39, 6112 41, | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | 6112 49, 6211 11 000 0, 6211 12 | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | 000 0 ТН ВЭД ТС) | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 8.2.7 | сорочки верхние | | | Схемы оценки | | | 6105, | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | ГОСТ Р 50504-2009 | | | |
|  |  | | | (подтверждения) | | | 6205 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | п.2.1.4 | | | |
|  |  | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 8.2.8 | изделия костюмные (костюмы, | | | Схемы оценки | | | 6103, 6104, | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | ГОСТ 26289-84 | | | |
|  | пиджаки, жакеты, юбки, | | | (подтверждения) | | | 6110, 6203, | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 9176-87 | | | |
|  | жилеты, куртки типа, | | | соответствия требованиям | | | 6204, 6211 | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 2351-88 | | | |
|  | пиджаков брюки, шорты и | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 3897-2015 | | | |
|  | другие аналогичные изделия) | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | | ГОСТ 1115-81 | | | |
|  | кроме купальных костюмов | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | (коды 6211 11 000 0, | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | 6211 12 000 0 TH ВЭД ТС) | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 8.2.9 | изделия плательные (платья | | | Схемы оценки | | | 6104, 6106, | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | [ГОСТ 25294-2003](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjqysqlnePWAhXBF5oKHUYoBNkQFgglMAA&url=http%3A%2F%2Fwww.internet-law.ru%2Fgosts%2Fgost%2F725%2F&usg=AOvVaw0R03BuJIUWxSMyxU-LmgGM) | | | |
|  | (включая сарафаны, халаты), | | | (подтверждения) | | | 6107, 6108, | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | юбки, блузки, жилеты, | | | соответствия требованиям | | | 6110, 6204, | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | фартуки, брючные комплекты | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 6206, 6207 | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  | и другие аналогичные изделия) | | |  | | | 6208, 6211 | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| 8.2.10 | одежда домашняя (халаты, | | | Схемы оценки | | | 6103, 6104, | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | | | [ГОСТ 12.4.131-83](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/4866/) | | | |
|  | костюмы и другие аналогичные | | | (подтверждения) | | | 6107, 6108, | | | | | | | | |  | | | | | | | | | [ГОСТ 12.4.132-83](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/4935/) | | | |
|  | изделия) | | | соответствия требованиям | | | 6203, 6204, | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 6207, 6208 | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | | |  | | | |
| **Изделия бельевые, кроме специальных, защитных, ведомственных:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2.11 | белье нательное, кроме | | | Схемы оценки | | | 6107, 6108, | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | ГОСТ 29097-2015 | | | | | |
|  | купальных и домашних халатов | | | (подтверждения) | | | 6109, 6207, | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ Р 50729-95 | | | | | |
|  |  | | | соответствия требованиям | | | 6208 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 25296-2003 | | | | | |
|  |  | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | СТБ 638-2001 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | СТБ 921-2004 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ Р 53230-2008 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | (ИСО 4415-1981) | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 20462-2009 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 8.2.12 | белье постельное, столовое и | | | Схемы оценки | | | 6302 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | [ГОСТ 31307-2005](http://internet-law.ru/gosts/gost/3439/) | | | | | |
|  | кухонное, полотенца | | | (подтверждения) | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 11027-2014](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/59764/) | | | | | |
|  |  | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 33201-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200118614) | | | | | |
|  |  | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 8.2.13 | носовые платки | | | Схемы оценки | | | 6213 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | ГОСТ 11381-83 | | | | | |
|  |  | | | (подтверждения) | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 8.2.14 | изделия купальные | | | Схемы оценки | | | 6112 31 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | ГОСТ 31406-2009 | | | | | |
|  |  | | | (подтверждения) | | | 6112 39, | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | | соответствия требованиям | | | 6112 41, | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 6112 49, | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | 6211 11 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | 6211 12 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 8.2.15 | изделия корсетные | | | Схемы оценки | | | 6212 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | [ГОСТ 29097-2015](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/60541/) | | | | | |
|  | (бюстгальтеры, корсеты и | | | (подтверждения) | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  | другие аналогичные | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 8.2.16 | постельные принадлежности из | | | Схемы оценки | | | 6301, 9404 90 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | ГОСТ 27832-88 | | | | | |
|  | (одеяла, подушки и другие | | | (подтверждения) | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 9382-2014 | | | | | |
|  | аналогичные изделия), кроме | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 30084-93 | | | | | |
|  | одеял электрических | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 29013-91 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 30332-2015 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ Р 50576-93 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | СТБ 936-93 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | СТ РК 1017-2000 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 20566-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 8.2.17 | головные уборы (фуражки, | | | Схемы оценки | | | 6504 00 000 0, | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | СТБ 1432-2003 | | | | | |
|  | кепи, шапки, шляпы, панамы, | | | (подтверждения) | | | 6505 00, | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 33378-2015](https://allgosts.ru/61/040/gost_33378-2015) | | | | | |
|  | береты, тюбетейки и другие | | | соответствия требованиям | | | 6506 | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 32118-2013](http://internet-law.ru/gosts/gost/57960/) | | | | | |
|  | аналогичные изделия) | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 8.2.18 | Покрытия и изделия ковровые | | | Схемы оценки | | | 5701 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | ГОСТ 23348-78 | | | | | |
|  | машинного способа | | | (подтверждения) | | | 5702 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 28415-89 | | | | | |
|  | производства | | | соответствия требованиям | | | 5703 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 28867-90 | | | | | |
|  | (ковры, дорожки ковровые, | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 5704 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 30877-2003 | | | | | |
|  | дорожки напольные, покрытия | | |  | | | 5705 00 | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  | текстильные напольные), кроме | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  | неготовых | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 8.2.19 | Изделия текстильно- | | | Схемы оценки | | | 6117 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | ГОСТ 29097-2015 | | | | | |
|  | галантерейные (изделия | | | (подтверждения) | | | 6215 | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 23627-89](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/38658/) | | | | | |
|  | гардинно-тюлевые, полотно | | | соответствия требованиям | | | 6303 | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 18827-88](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/11645/) | | | | | |
|  | кружевные и изделия штучные, | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 6304 | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 20823-90](http://helpnik.college.ks.ua/standart/gost/Catalog/Index/38/38557.htm) | | | | | |
|  | галстуки, накидки, | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 19864-89](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/19429/) | | | | | |
|  | покрывала, шторы и другие | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ Р 55857-2013](http://internet-law.ru/gosts/gost/55895/) | | | | | |
|  | аналогичные изделия) | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ Р 51554-99](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/38033/) | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 23432-89](http://internet-law.ru/gosts/gost/38693/) | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| **Изделия кожгалантерейные:** кроме специальных, защитных, ведомственных | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2.20 | Сумки, чемоданы, портфели, | | | Схемы оценки | | | 4202 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | |  | | | | | |
|  | рюкзаки, саквояжи, | | | (подтверждения) | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  | портпледы, футляры, папки и | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 28631-2005 | | | | | |
|  | другие аналогичные изделия | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 28631-2005](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=128941) | | | | | |
|  | (кроме кода 4202 12 5001) | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  | -перчатки, рукавицы | | |  | | | 3926 20 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 28846-90 | | | | | |
|  |  | | |  | | | 4203 29 900 0 | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  | -ремни поясные, для часов и | | |  | | | 3926 20 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 28754-90 | | | | | |
|  |  | | |  | | | 4203 30 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 25871-83 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  | другие аналогичные изделия | | |  | | | 9113 90 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 8.2.21 | Войлок фетр и нетканые | | | Схемы оценки | | | 5602 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | |  | | | | | |
|  | материалы (войлок, и | | | (подтверждения) | | | 5603 | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
|  | нетканые материалы | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 314-72 | | | | | |
|  |  | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 16221-79 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 8.2.22 | Обувь | | | Схемы оценки | | | 6401 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | ГОСТ 6410-80 п. 1.5; п.2.6; п. 2.7; | | | | | |
|  |  | | | (подтверждения) | | | 6402 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 9155-88 п. 1.3.4 | | | | | |
|  | - сапоги, полу сапоги, | | | соответствия требованиям | | | 6403 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 14037-79 | | | | | |
|  | сапожки, полусапожки, | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 6404 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 126-79 | | | | | |
|  | ботинки, полуботинки, туфли, | | |  | | | 6405 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 5375-79 | | | | | |
|  | галоши, и другие виды обуви | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 7296-2003 | | | | | |
|  | из натуральной, искусственной | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 1135-2005 | | | | | |
|  | и синтетической кожи, обуви | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 26166-84 | | | | | |
|  | резиновой, резиново | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 26167-2005 | | | | | |
|  | текстильной, валяной, | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 14037-79 | | | | | |
|  | комбинированной, из | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 23251-83 | | | | | |
|  | текстильных и полимерных и | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 11373-88 | | | | | |
|  | других материалов. | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 3927-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 5394-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=139221) | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 7458-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=155817) | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 8.2.23 | Кожа искусственная (для верха | | | Схемы оценки | | | 3921 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | ГОСТ 939-88 | | | | | |
|  | и подкладки обуви, для | | | (подтверждения) | | | 5903 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 939-94 | | | | | |
|  | одежды и головных уборов, | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 940-81 | | | | | |
|  | перчаток и рукавиц, | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 1838-91 | | | | | |
|  | галантерейная, мебельная и для | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 15091-80 | | | | | |
|  | обивки различных изделий) | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 28144-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138723) | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 28461-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137732) | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 7065-81](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=148832) | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 10438-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=156479) | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 11107-90](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137662) | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 28144-89](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=138723) | | | | | |
| **Кожа и кожаные изделия:кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2.24 | Кожа для низа, верха и | | | Схемы оценки | | | 4107 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | [ГОСТ 3717-84](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=143886) | | | | | |
|  | подкладки изделий, | | | (подтверждения) | | | 4112 00 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 9333-70](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=169858) | | | | | |
|  | галантерейная | | | соответствия требованиям | | | 4113 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 1903-78 | | | | | |
|  |  | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | | 4114 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 7065-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 15092-80 | | | | | |
|  | -для перчаток и рукавиц; | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ Р 53243-2008 | | | | | |
|  | -для обивки мебели и другие | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 9705-78](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=156519) | | | | | |
|  | виды кожи | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| 8.2.25 | Одежда, головные уборы и | | | Схемы оценки | | | 4203 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | ГОСТ 31293-2005 | | | | | |
|  | другие изделия из кожи | | | (подтверждения) | | | 6506 99 9090 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ Р 53916-2010 | | | | | |
|  |  | | | соответствия требованиям | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 1875-83](http://internet-law.ru/gosts/gost/12983/) | | | | | |
|  |  | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 31293-2005](http://docs.cntd.ru/document/gost-31293-2005) | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | [ГОСТ 32118-2013](https://www.spets.ru/upload/uf/582/%D0%93%D0%9E%D0%A1%D0%A2%2032118-2013.pdf) | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | |  | | | | | |
| **Меха и меховые изделия: кроме специальных, защитных, ведомственных** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8.2.26 | Пальто, полупальто, куртки, | | | Схемы оценки | | | 4203 29 900 0 | | | | | | | | | ТР ТС 017/2011 | | | | | | | ГОСТ 1821-75 | | | | | |
|  | накидки, костюмы, жилеты, | | | (подтверждения) | | | 4303 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 5710-85 | | | | | |
|  | головные уборы, воротники, | | | соответствия требованиям | | | 6506 99 990 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 7069-2014 | | | | | |
|  | манжеты, отделки, уборы, | | | ТР ТС: 1С, 2С, 3С | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 8765-93 | | | | | |
|  | перчатки, рукавицы, чулки, | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 10151-2014 | | | | | |
|  | носки, спальные мешки, | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 10325-2014 | | | | | |
|  | покрывала и другие | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 11287-76 | | | | | |
|  | аналогичные изделия | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 20176-84 | | | | | |
|  | -шкурки меховые | | |  | | | 4302 | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 11106-74 | | | | | |
|  | выделанные | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 10623-85 | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | | |  | | | | | | | ГОСТ 11809-82 | | | | | |
| **9.ТР ТС 025/2012 «О безопасности мебельной продукции»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Мебель бытовая и для общественных помешенный по эксплуатационному назначению | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.1 | Мебель для учебных заведений | | | Схемы оценки (подтверж-дения) соответствия требованиям ТР ТС:  1с, 2с, 3с, 6с | | | | | 9401 30 000  9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9  9403 10 510 0  9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 60 900  9403 70 000 8 | | | | | ТР ТС 025/2012 | | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 22046-2002](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=130024)  ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 16371-2014  (ИСО 8927-87)  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2002  ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79)  ГОСТ 11015-93  ГОСТ 11016-93 |
| 9.2 | Мебели для дошкольных учреждений | | | Схемы оценки (подтверж-дения) соответствия требованиям ТР ТС:  1с, 2с, 3с, 6с | | | | | 9401 30 000  9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9  9403 10 510 0  9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 200 9  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 50 000  9403 60 100  9403 60 900  9403 70 000 8  9403 10 000 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0 | | | | | ТР ТС 025/2012 | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 16371-2014  (ИСО 8927-87)  ГОСТ 19917-2014  ГОСТ 22046-2002  ГОСТ 5994-93 (ИСО 5970-79)  ГОСТ 11015-93  ГОСТ 11016-93 |
| Мебель бытовая и для общественных помещений по функциональному назначению: столы (обеденные, письменные, туалетные, журнальные, компьютерные, столы для теле-, радио-, видеоаппаратуры, для телефонов, для террас и прихожих и другие изделия) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9.3 | Мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрацы, диван-кровати и другие изделия) | | | Схемы оценки (подтверж-дения) соответствия требованиям ТР ТС: 1с, 2с, 3с, 6с | | | | | 9401 30 000  9401 40 000 0  9401 52 000 0  9401 53 000 0  9401 59 000 0  9401 61 000 0  9401 69 000 0  9401 71 000 9  9401 79 000 9  9401 80 000 9  9403 10 510 0  9403 10 580  9403 10 910 0  9403 10 930 0  9403 10 980  9403 20 200 9  9403 20 800 9  9403 30 110 0  9403 30 190 0  9403 30 910 0  9403 30 990 0  9403 50 000  9403 60 100  9403 60 900  9403 70 000 8  9403 82 000 0  9403 83 000 0  9403 89 000 0  9404 10 000 0  9404 21 100 0  9404 21 900 0  9404 29 100 0  9404 29 900 0 | | | | | ТР ТС 025/2012 | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 16371-2014  ГОСТ 19917-2014 |
| **10. ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Игрушки предназначенные для детей в возрасте до 14 лет** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.1. | Игрушки, несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол | | | Схемы оценки (подтверж-дения) соответствия требованиям ТР ТС: 1с, 2с, 3с | | | | | 9403 70 000 2  9403 70 000 3  950300100 | | | | | ТР ТС 008/2011 | | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 25779-90](http://docs.cntd.ru/document/901712248) [ГОСТ 25243-89](https://allgosts.ru/43/150/gost_25243-89)[ГОСТ Р ИСО 8098-2012](http://www.internet-law.ru/gosts/gost/53294/)[ГОСТ 7371-89](https://gost.ruscable.ru/cgi-bin/catalog/catalog.cgi?i=38684&l=) |
| 10.2 | Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности | | | Схемы оценки (подтверж-дения) соответствия требованиям ТР ТС: 1с, 2с, 3с | | | | | 9503 00 210 0  9503 00 290 0 | | | | | ТР ТС 008/2011 | | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 25779-90](http://docs.cntd.ru/document/901712248)  [ГОСТ 25779-90](http://docs.cntd.ru/document/901712248) |
| 10.3 | Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие | | | Схемы оценки (подтверж-дения) соответствия требованиям ТР ТС: 1с, 2с, 3с | | | | | 9503 00 350 0  9503 00 390 0 | | | | | ТР ТС 008/2011 | | | | | | | | | | | | | |
| 10.4 | Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей | | | Схемы оценки (подтверж-дения) соответствия требованиям ТР ТС: 1с, 2с, 3с | | | | | 9503 00 410 0  9503 00 490 0 | | | | | ТР ТС 008/2011 | | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 25779-90](http://docs.cntd.ru/document/901712248) |
| 10.5 | Инструменты и устройства музыкальные игрушечные | | | Схемы оценки (подтверж-дения) соответствия требованиям ТР ТС: 1с, 2с, 3с | | | | | 9503 00 550 0 | | | | | ТР ТС 008/2011 | | | | | | | | | | | | | | [ГОСТ 25779-90](http://docs.cntd.ru/document/901712248) |
| 10.6 | -поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере ( в масштабе )  Игрушки в наборах или  комплектах прочие  Головоломки  Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие  Игрушки прочие  Мячи детские  Электронные игры  Наборы электрических гоночных автомобилей для соревнователей для  Игрушки электрические, товары для развлечений, настольные или комнатные игры  Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток  Бассейны для детей  Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки, за исключением: «зубоврачебного воска» или составов для получения слепков зубов, расфасованных в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составов для зубоврачебных целей прочих на основе гипса (кальцинированного гипса или сульфата кальция) | | | Схемы оценки (подтверж-дения) соответствия требованиям ТР ТС: 1с, 2с, 3с | | | | | 9503 00 300 0  9503 00 700 0  9503 00 610 0  9503 00 690 0  9503 00 750 0  9503 00 790 0  9503 00 810 0  9503 00 850 0  9503 00 950 0  9503 00 9900  9503 00  9504 50 000 2  9504 90 100 0  9504 90 800 9  9505  9506  3407 00 000 0 | | | | | ТР ТС 008/2011 | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 25779-90 [ГОСТ Р 53906-2010](http://meganorm.ru/Index2/1/4293800/4293800490.htm)[ГОСТ 25779-90](http://helpnik.college.ks.ua/standart/gost/Catalog/Index/7/7386.htm)[ГОСТ IEC 62115-2014](http://docs.cntd.ru/document/1200119847) ГОСТ 25779-90 |
| **1** | **2** | | | **3** | | | **4** | | | | | | | **5** | | | | | | | | | | | | | | **6** |
| **11.ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1. ОБОРУДОВАНИЕГОРНО-ШАХТНОЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.1.1 | Оборудование стволовых | | | Схемы оценки | | | из 8425 | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | подъемов и шахтного | | | (подтверждения) соответствия | | | из 8428 20 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | транспорта: | | | требованиям ТР ТС: 1C, 3C, 9C | | | из 8428 31 000 0 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | - конвейеры шахтные | | |  | | | из 8428 32 000 0 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | скребковые, конвейеры | | |  | | | из 8428 33 000 0 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | шахтные ленточные, лебедки | | |  | | | из 8428 39 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  | шахтные и горнорудные | | |  | | | из 8428 90 900 0 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 15035-80 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 2103-89 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27039-86 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 28628-90 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 7828-80 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1005-2- 2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037- 2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1088- 2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837- 2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 894-2- 2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026- 2001 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31549-2012 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31558-2012 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 52218-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 13478-2006 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 13849-1- 2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 14121-1- 2011 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2- 2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1- 2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2- 2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 10169-77 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140- 2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-1- 2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| **11.2. ОБОРУДОВАНИЕДЛЯБУРЕНИЯШПУРОВИ СКВАЖИН, ОБОРУДОВАНИЕДЛЯЗАРЯДКИ ИЗАБОЙКИ ВЗРЫВНЫХСКВАЖИН** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.2.1 | Перфораторы пневматические | | | Схемы оценки | | | из 8430 | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | (молотки бурильные), | | | (подтверждения) соответствия | | | из 8467 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 |
|  | пневмоударники, станки для | | | требованиям ТР ТС: | | | из 8479 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  | бурения скважин в горнорудной | | | 1C, 3C, 9C | | | из 8705 20 000 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  | промышленности, установки | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  | бурильные | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.010-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.030-2000 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.106-85 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 17770-86 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 26698.1-93 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 26698.2-93 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 26699-98 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31191.1-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.232-2012 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31563-2012 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р51681-2000 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р51669-2000 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31564-2012 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31562-2012 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ РИСО13373-1-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН999-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 10169-77 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140- 2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-1- 2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| **11.3. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ И ПЫЛЕПОДАВЛЕНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.3.1 | Вентиляторы шахтные; | | | Схемы оценки | | | из 8414 | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | - средства пылеулавливания и | | | (подтверждения) соответствия | | | из 8421 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 11004-84 |
|  | - компрессоры кислородные | | | 1C,3C,9C | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 11442-90 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.016.1-91 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.016-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.052-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.110-85 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27407-87 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30176-95 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31350-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 5976-90 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 6625-85 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026- 2001 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31826-2012 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31830-2012 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31831-2012 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 10169-77 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140- 2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-1- 2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | |  |
| **11.4. ОБОРУДОВАНИЕПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЕ, КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.4.1 | Оборудование подъемно- | | | Схемы оценки | | | из 8425 | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | транспортное, краны | | | (подтверждения) соответствия | | | из 8426 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | грузоподъемные | | | требованиям ТР ТС: | | | из 8428 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | | | 1C, 3C, 9C | | | из 8704 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 |
|  |  | | |  | | | 8705 10 00 | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.053-91 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.058-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.071-90 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 1451-77 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 7075-80 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 7890-93 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 13556-91 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 22045-89 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 22827-85 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 25546-82 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 25835-83 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27551-87 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27584-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27913-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 28296-89 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 28433-90 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 28434-90 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30321-95 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31193-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН418-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН563-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН894-2-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН953-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1005-2-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1037-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1088-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 7752-5-95 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30934.1-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р53081-2008 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р53573-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ РИСО13373-1-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ РИСО13373-2-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ РИСО14122-3-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ РИСО14122-4-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН614-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН614-2-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН894-1-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН894-3-2003 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН1032-2006 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН1093-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ EN 12385-1-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ EN 12385-2-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ EN 12385-3-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ EN 12385-4-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ EN 12385-10-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН13411-2-2006 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ EN 13411-3-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ EN 13411-4-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ EN 13411-5-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO13857-2010 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO14121-1-2011 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО14122-1-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО14122-2-2004 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-1-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-2-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-3-2005 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 53148-2008 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC 60034-5- 2011 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 |
|  |  | | |  | | |  | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 60034-4-2006 |
| **11.5. ТУРБИНЫ И УСТАНОВКИ ГАЗОТУРБИННЫЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.5.1 | Турбины и установки | | | Схемы оценки | | | | | из 8406 | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | газотурбинные | | | (подтверждения) соответствия | | | | | из 8411 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | требованиям ТР ТС: 1C, 3C, 9C | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 20689-80 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 24278-89 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 25364-97 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27165-97 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 28775-90 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 28969-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 29328-92 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 13478-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 10169-77 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60730-2-4-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60034-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60034-6-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60034-7-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-1- 2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | (при наличии электронных | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  | компонентов) | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **11.6. ДРОБИЛКИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.6.1 | Дробилки | | | Схемы оценки | | | | | из 8474 | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | (подтверждения) соответствия | | | | | 8479 82 000 0 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | требованиям ТР ТС: 1C, 3C, 9C | | | | | 8479 89 970 8 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.084-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 6937-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 7090-72 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12375-70 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12376-71 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27412-93 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30457-97 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 349-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 53081-2008 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 53573-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 11448-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 1032-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 1093-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC 60034-9-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК60034-6-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК60034-7-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC 60034-5-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60034-12-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 60034-4-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
| **11.7. ДИЗЕЛЬ-ГЕНЕРАТОРЫ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.7.1 | Дизель-генераторы | | | Схемы оценки | | | | | 8502 11 | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | | (подтверждения) соответствия | | | | | 8502 12 000 0 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | 8502 13 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 10150-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 13822-82 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 23377-84 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 26363-84 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 29076-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 50761-95 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 50783-95 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 51249-99 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 51250-99 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 53174-2008 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 10169-77 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60730-2-4-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60034-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60034-6-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60034-7-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 61558-2-6-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30805.12-2002 |
| **11.8. ПРИСПОСОБЛЕНИЯ ДЛЯ ГРУЗОПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЙ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.8.1 | Приспособления для грузо- | | | Схемы оценки | | | | | из 7312 | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | подъемных операций | | | (подтверждения) соответствия | | | | | из 8431 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 25996-97 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕN 818-7-2010 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31844-2012 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 24599-87 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30188-97 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 25996-97 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ EN 818-1-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ EN 818-2-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ EN 818-3-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ EN 818-4-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ EN 818-5-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕN 818-7-2010 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 1677-1-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 1677-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
| **11.9. КОНВЕЙЕРЫ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.9.1 | Конвейеры | | | Схемы оценки | | | | | из 8428 20 | | | | ТР ТС 010/2011 «О | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | (подтверждения) соответствия | | | | | из 8428 310000 | | | | безопасности машин и | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | из 8428 320000 | | | | оборудования» | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | | |  | | | | | из 8428 33 0000 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | | |  | | | | | из 8428 39 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.022-80 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.119-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 2103-89 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27039-86 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27879-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 28628-90 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30137-95 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31549-2012 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31558-2012 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 620-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 13478-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 13849-1-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-1- 2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 004/2011 «О | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | безопасности | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | низковольтного | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | оборудования» | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 10169-77 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 50063-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | (при наличии электронных | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | компонентов) | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 620-2007 |
| **11.10. ТАЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ КАНАТНЫЕ И ЦЕПНЫЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.10.1 | Тали электрические канатные | | | Схемы оценки | | | | | 8425 11 000 0 | | | | ТР ТС 010/2011 «О | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и цепные | | | (подтверждения) соответствия | | | | | 8425 19 000 | | | | безопасности машин и | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | |  | | | | оборудования» | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 22584-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 24599-87 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 28408-89 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1005-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 14122-3-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 14122-4-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 004/2011 «О | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | безопасности | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | низковольтного | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | оборудования» | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC 60034-9-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60034-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60034-6-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60034-7-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC 60034-5-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60034-12-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 60034-4-2006 |
|  | (при наличии электронных | | |  | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | компонентов) | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 |
| **11.11. ОБОРУДОВАНИЕ ХИМИЧЕСКОЕ, НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.11.1 | Оборудование химическое, | | | Схемы оценки | | | | | из 7419 99 | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | нефтегазоперерабатывающее | | | (подтверждения) соответствия | | | | | из7508 90 000 9 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | из7611 00 00 0 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 |
|  |  | | |  | | | | | из 7612 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-2014 |
|  |  | | |  | | | | | из8108 90 900 9 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 |
|  |  | | |  | | | | | из8417 80 500 0 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 |
|  |  | | |  | | | | | из8417 80 700 0 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 |
|  |  | | |  | | | | | из8419 39 000 9 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 |
|  |  | | |  | | | | | из8419 40 000 9 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 |
|  |  | | |  | | | | | из8419 50 000 0 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 |
|  |  | | |  | | | | | из8419 89 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | | | | из 8421 19 7009 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 |
|  |  | | |  | | | | | из 8421 21 0009 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | | | | из8421 29 00 9 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 |
|  |  | | |  | | | | | из8479 82 000 0 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 |
|  |  | | |  | | | | | из8479 89 970 8 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 |
|  |  | | |  | | | | | из8514 10 800 0 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 |
|  |  | | |  | | | | | из8514 30 000 0 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 |
|  |  | | |  | | | | | из8514 40 000 0 | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.098-84 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.077-79 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 20680-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 23941-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 26646-90 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27120-86 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27468-92 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 28705-90 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30457-97 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30683-2000 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30869-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 30872-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31172-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31177-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 3745-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31274-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31275-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31276-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31327-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 894-2-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ EN 953-2014 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 7919-1-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 7919-3-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31827-2012 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31828-2012 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 14122-3-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 14122-4-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 614-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 999-2003 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 1093-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 13857-2010 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 14121-1-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-1-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ISO 14159-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31829-2012 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31833-2012 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31836-2012 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 53081-2008 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 53573-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 31838-2012 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 13373-1-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | 13373-2-2009 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 13706-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 10169-77 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC60730-2-4-2011 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-1-2007 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 |
|  |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | СТБ ЕН 50063-2007 |
| 1 | 2 | | | 3 | | | | | 4 | | | | 5 | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| **11.12. ОБОРУДОВАНИЕ НАСОСНОЕ (НАСОСЫ, АГРЕГАТЫИ УСТАНОВКИ НАСОСНЫЕ)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.12.1 | Оборудование насосное | | | | Схемы оценки | | | | | из 8413 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | |  | | | | | | |
|  | (насосы, агрегатыи установки | | | | (подтверждения) соответствия | | | | | из 8414 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | | |
|  | насосные) | | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.003-2014 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.007-76 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.010-76 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.018-93 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.050-86 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.032-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.033-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.061-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.062-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.098-84 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.4.040-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.4.077-79 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 13823-93 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 23941-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30457-97 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30683-2000 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30691-2001 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31172-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ISO 3745-2014 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31274-2004 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р12.4.026-2001 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН614-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН614-2-2005 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31275-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31276-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31327-2006 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31839-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31840-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН418-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН563-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН894-2-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ EN 953-2014 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1088-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ИСО 8995-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ИСО 13855-06 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ИСО 7919-1-02 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ИСО 7919-3-02 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р 53081-2008 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р 53573-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ISO 12100-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р ИСО | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 13373-1-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р ИСО | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 13373-2-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61310-1-05 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61310-2-05 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61310-3-05 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН894-1-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН894-3-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН1032-2006 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН1093-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ISO13857-2010 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ISO14121-1-2011 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС004/2011 | |  | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 21130-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27888-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27895-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27917-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р53148-2008 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-6-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-7-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РМЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60204-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТIEC60034-5-11 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РМЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-12-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК60034-4-2006 | | | | | | |
|  | (при наличии электронных | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТРТС020/2011 | |  | | | | | | |
|  | компонентов) | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | | | | | |
| **11.13. ОБОРУДОВАНИЕ КРИОГЕННОЕ, КОМПРЕССОРНОЕ, ХОЛОДИЛЬНОЕ, АВТОГЕННОЕ, ГАЗООЧИСТНОЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.13.1 | Установки | | | | Схемы оценки | | | | | из 7613 00 0000 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | |  | | | | | | |
|  | воздухоразделительные и ред- | | | | (подтверждения) соответствия | | | | | из 8414 | | | | | | | | | | | Единые санитарно- | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | | |
|  | кихгазов; аппаратура дляпод- | | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | из 8418 10 2008 | | | | | | | | | | | эпидемиологические и | | ГОСТ 12.1.003-2014 | | | | | | |
|  | готовки и очисткигазови | | | |  | | | | | из 8418 10 8008 | | | | | | | | | | | гигиенические | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | | | |
|  | жидкостей, аппаратура тепло- | | | |  | | | | | из 8418 30 | | | | | | | | | | | требования к товарам, | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | | |
|  | и массообменная криогенных | | | |  | | | | | из 8418 40 | | | | | | | | | | | подлежащим | | ГОСТ 12.1.007-76 | | | | | | |
|  | систем иустановок; | | | |  | | | | | из 8418 61 00 | | | | | | | | | | | санитарно- | | ГОСТ 12.1.010-76 | | | | | | |
|  | компрессоры(воздушные и | | | |  | | | | | из 8418 69 000 | | | | | | | | | | | эпидемиологическому | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | | |
|  | газовые приводные); | | | |  | | | | | из 8419 50000 0 | | | | | | | | | | | надзору(контролю), | | ГОСТ 12.1.018-93 | | | | | | |
|  | установки холодильные | | | |  | | | | | из 8419 89 9890 | | | | | | | | | | | утвержденные | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8421 21 000 | | | | | | | | | | | Решением Комиссии | | ГОСТ 12.1.040-83 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8421 29 000 | | | | | | | | | | | таможенного союза от | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8421 39 | | | | | | | | | | | 28 мая 2010года | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | |
|  | Оборудование для жидкого | | | |  | | | | | из 7311 00 | | | | | | | | | | | № 299 (далее - ЕСЭГТ, | | ГОСТ 12.2.016.1-91 | | | | | | |
|  | аммиака | | | |  | | | | | из 7613 00 0000 | | | | | | | | | | | утв. Реш. КТС от | | ГОСТ 12.2.016-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8418 69 000 | | | | | | | | | | | 28.05.2010 г. № 299) | | ГОСТ 12.2.032-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | (Гл. II, разд. 3 и16) | | ГОСТ 12.2.033-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 28679-90 | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.052-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.061-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.062-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.098-84 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.110-85 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.133-94 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.4.040-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 18517-84 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 22502-89 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 23833-95 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27407-87 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30176-95 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30691-2001 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30869-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30938-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31177-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1088-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН418-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН563-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН894-2-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ EN 953-2014 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ИСО 13855-2006 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ИСО 8995-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.233-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р12.4.026-2001 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31824-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р51360-99 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31826-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31829-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31830-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31831-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31834-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31843-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ISO 12100-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РИСО | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 14122-3-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РИСО | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 14122-4-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РМЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60204-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН614-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН614-2-2005 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН894-1-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН894-3-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ИСО13849-1-2005 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ISO13857-2010 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ISO14121-1-2011 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ИСО14122-1-04 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ИСО14122-2-04 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61310-1-05 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61310-2-05 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61310-3-05 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | |  | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 10169-77 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 21130-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27888-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27895-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27917-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТIEC | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60730-2-4-2011 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-6-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-7-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РМЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60204-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61558-1-07 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 61558-2-6-2006 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН50063-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТРТС020/2011 | |  | | | | | | |
|  | (при наличии электронных | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | | | |
|  | компонентов) | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | | | |
| **11.14. ОБОРУДОВАНИЕ ГАЗООЧИСТНОЕ И ПЫЛЕУЛАВЛИВАЮЩЕЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.14.1 | Оборудование газоочистное и | | | | Схемы оценки | | | | | 8421 31 000 0 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | |  | | | | | | |
|  | пылеулавливающее | | | | (подтверждения) соответствия | | | | | 8421 39 200 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | | |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | 8421 39 600 0 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.003-2014 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | 8421 39 800 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.007-76 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.010-76 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.040-83 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.032-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.033-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.061-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.062-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30691-2001 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ EN 953-2014 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ИСО 8995-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р12.4.026-2001 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31824-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31826-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31830-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31831-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31837-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РИСО | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 14122-3-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РИСО | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 14122-4-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РМЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60204-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН13478-2006 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ИСО13849-1-05 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ИСО14122-1-04 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ИСО14122-2-04 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | |  | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 10169-77 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 21130-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27888-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27895-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27917-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТIEC | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60730-2-4-2011 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-6-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-7-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РМЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60204-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61558-1-07 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 61558-2-6-2006 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН50063-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТРТС020/2011 | |  | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |
| **11.15. ОБОРУДОВАНИЕ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЕ, БУРОВОЕГЕОЛОГО-РАЗВЕДОЧНОЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.15.1 | Оборудование нефтепро- | | | | Схемы оценки | | | | | из 8207 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | |  | | | | | | |
|  | мысловое, буровое геолого- | | | | (подтверждения) соответствия | | | | | из 8413 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | | |
|  | разведочное | | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | из 8421 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8425 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.003-2014 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8428 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8430 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8479 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.007-76 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8481 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.010-76 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8705 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8905 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.018-93 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8467 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8430 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.050-86 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8467 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8479 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | | из 8705 20 000 | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.032-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.033-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.232-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.061-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.062-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.088-83 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.098-84 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.108-85 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.115-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.125-91 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.132-93 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.136-98 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.228-2004 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.4.040-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.4.077-79 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 15880-83 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 23941-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 26698.1-93 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 26698.2-93 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30315-95 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30457-97 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30683-2000 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30691-2001 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30767-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30776-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30894-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30869-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31172-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31177-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ISO 3745-2014 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31274-2004 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31275-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31276-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31327-2006 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН349-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН418-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН563-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН894-2-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ EN 953-2014 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1005-2-2005 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1088-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ИСО 8995-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ИСО 7919-1-02 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ИСО 7919-3-02 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РИСО | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 13373-1-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РИСО | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 13373-2-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ИСО 13855-06 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.232-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р51365-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р53081-2008 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р53573-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р53672-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31835-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31841-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 31844-2012 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ISO 12100-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РИСО | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 14122-3-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РИСО | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 14122-4-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РМЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60204-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р12.4.026-2001 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН614-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН614-2-2005 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН894-1-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН894-3-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН999-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН1032-2006 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН1093-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ISO13857-2010 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ISO14121-1-2011 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ИСО14122-1-04 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ИСО14122-2-04 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61310-1-05 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61310-2-05 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61310-3-05 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.040-79 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р 52543-2006 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | |  | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 10169-77 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 21130-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27888-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27895-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27917-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТIEC | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60730-2-4-2011 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-6-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60034-7-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РМЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60204-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61558-1-07 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 61558-2-6-2006 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН50063-2007 | | | | | | |
| **11.16. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ И ОЧИСТКИ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.16.1 | Оборудование дляподготовки | | | | Схемы оценки | | | | | 8421 21 000 9 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | | |
|  | и очистки питьевой воды | | | | (подтверждения) соответствия | | | | |  | | | | | | | | | | | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | | ГОСТ 12.1.003-2014 | | | | | | |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | |  | | | | | | | | | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | (Гл. II,разд. 3) | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.007-76 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.010-76 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.040-83 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.032-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.033-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.061-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.4.040-78 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 26646-90 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30691-2001 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН563-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ЕН894-2-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ EN 953-2014 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ИСО 8995-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р12.4.026-2001 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ Р51871-2002 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ ISO 12100-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РИСО | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 14122-3-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РИСО | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 14122-4-2009 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РМЭК | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | 60204-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ISO13857-2010 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ISO14159-2011 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН13478-2006 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН614-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН614-2-2005 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН894-1-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН894-3-2003 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ИСО13849-1-2005 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ИСО14122-1-2004 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ИСО14122-2-2004 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61310-1-2005 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61310-2-2005 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61310-3-2005 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | |  | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 10169-77 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 21130-75 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27888-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27895-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 27917-88 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТIEC60730-2-4-2011 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61140-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61558-1-07 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ МЭК61558-2-6-2006 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | СТБ ЕН50063-2007 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | |
|  | (при наличии электронных | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | | | | | |
|  | компонентов) | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | | | |
| **11.17. СТАНКИ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩИЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.17.1 | Станки | | | Схемы оценки | | | | | из 8456 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | |  | | | | |
|  | металлообрабатывающие | | | (подтверждения) соответствия | | | | | из 8457 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ISO 2859-1-09 | | | | |
|  |  | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | 8458 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 26050-89 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | 8459 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 26053-84 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | из 8460 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 26054-85 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | из 8461 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | из 8462 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | из 8463 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.010-76 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.018-93 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.050-86 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.009-99 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.032-78 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.033-78 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.061-81 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.072-98 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.119-88 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.4.077-79 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 26056-84 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 26057-84 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27351-87 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27696-88 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27697-88 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27879-88 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 23941-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30457-97 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30683-2000 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30691-2001 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30824-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30860-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30869-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31172-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31177-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ISO 3745-2014 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31274-2004 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31275-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31276-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31327-2006 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН349-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН418-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН563-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН894-2-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН953-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН1088-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ EN 12717-2011 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ EN 13898-2011 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 8995-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 230-5-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 7919-1-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 7919-3-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 13855-06 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ Р12.4.026-01 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ Р50786-2012 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ Р53081-2008 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ Р53573-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ISO 12100-13 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО13373-1-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО13373-2-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО14122-3-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО14122-4-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН614-1-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН614-2-2005 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН894-1-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН894-3-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН999-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН1032-2006 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН12717-2005 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ISO13857-2010 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ISO14121-1-11 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ИСО14122-1-04 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ИСО14122-2-04 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК61310-1-05 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК61310-2-05 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК61310-3-05 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТРТС004/2011«О | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | безопасности | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | низковольтного | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | оборудования» | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 21130-75 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27888-88 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27895-88 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27917-88 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ IEC 60034-9- | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 2014 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ МЭК | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 60034-1-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК60034-4-06 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТIEC60034-5-11 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ МЭК | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 60034-6-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ МЭК | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 60034-7-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РМЭК | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 60034-12-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РМЭК | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 60204-1-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК61140-07 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | | | |
|  | (при наличии электронных | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | | | |
|  | компонентов) | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ EN 50370-1-08 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ EN 50370-2-08 | | | | |
| **1118. АВТОПОГРУЗЧИКИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1118.1 | Автопогрузчики | | | Схемы оценки | | | | | из 8427 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | |  | | | | |
|  | Транспорт | | | (подтверждения) соответствия | | | | | из 8709 119000 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ISO 2859-1-09 | | | | |
|  | производственный | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | из 8709 19 9000 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | |
|  | напольный безрельсовый | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.050-86 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.032-78 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.033-78 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.061-81 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.4.077-79 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 16215-80 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 18962-97 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 23941-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27270-87 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30683-2000 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30691-2001 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30860-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31172-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31193-2004 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ISO 3745-2014 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31274-2004 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31275-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31276-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31327-2006 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН418-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН953-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН1088-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 8995-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 7919-1-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 7919-3-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 10326-1-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 13855-06 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ Р53081-2008 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ Р53573-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ISO 12100-13 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 13373-1-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 13373-2-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 14122-3-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 14122-4-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РМЭК | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 60204-1-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ Р12.4.026-01 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН614-1-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН614-2-2005 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН894-1-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН894-3-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН1032-2006 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН1093-1-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ISO13857-2010 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ISO14121-1-11 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ИСО14122-1-04 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ИСО14122-2-04 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК61310-1-05 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК61310-2-05 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК61310-3-05 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30805.12-2002 | | | | |
| **1119. МАШИНЫ ДЛЯ ЗЕМЛЕРОЙНЫХ, МЕЛИОРАТИВНЫХ РАБОТ, РАЗРАБОТКИ И ОБСЛУЖИВАНИЯ КАРЬЕРОВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1119.1 | Машины | | | Схемы оценки | | | | | из 8429 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | |  | | | | |
|  | для землеройных, | | | (подтверждения) соответствия | | | | | из 8430 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ISO 2859-1-09 | | | | |
|  | мелиоративных работ, | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | из 8704 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | |
|  | разработкии обслуживания | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | |
|  | карьеров | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.130-91 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 11030-93 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 16469-79 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 23987-80 | | | | |
| 1119.2 | Оборудование для вскрышных | | |  | | | | | из 7308 40 000 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 26980-95 | | | | |
|  | и очистных работ и | | |  | | | | | из 8428 20 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27250-97 | | | | |
|  | крепления горных выработок: | | |  | | | | | из 8428 31 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27258-87 | | | | |
|  | комбайны очистные; | | |  | | | | | из 8428 32 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30035-93 | | | | |
|  | комплексы механизированные; | | |  | | | | | из 8428 33 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30067-93 | | | | |
|  | крепи механизированные для | | |  | | | | | из 8428 39 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30688-2000 | | | | |
|  | лав; пневмоинструмент | | |  | | | | | из 8428 90 9000 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30697-2000 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | из 8430 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31553-2012 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | из 8464 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 3164-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | из 8467 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 3450-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | из 8474 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 5006-3-00 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | из 8479 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 6405-1-00 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 6405-2-00 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 9244-01 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 10263-4-2000 | | | | |
| 1119.3 | Оборудование для проходки | | |  | | | | | из 7308 40 000 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО | | | | |
|  | горных выработок: | | |  | | | | | из 8430 | | | | | | | | | | |  | | | | 10263-5-2000 | | | | |
|  | комбайны проходческие по | | |  | | | | | 8479 89 300 0 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 10265-00 | | | | |
|  | углю и породе; | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 10532-00 | | | | |
|  | крепи металлические для | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 10570-97 | | | | |
|  | подготовительных выработок; | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 11112-00 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 12508-00 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 12509-00 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО3449-09 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО3471-09 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ISO 5010-2011 | | | | |
| 1119.4 | Оборудование технологическое | | | Схемы оценки | | | | | из 8428 90 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО | | | | |
|  | для торфяной | | | (подтверждения) соответствия | | | | | из 8429 | | | | | | | | | | |  | | | | 12117-2009 | | | | |
|  | промышленности | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | из 8430 | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ EN 12643-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | 8474 20 000 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ EN 474-1-2013 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | из 8474 80 | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН474-2-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ EN 474-3-2013 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН474-4-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН474-5-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН474-6-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН474-7-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН474-8-2004 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН474-10-2004 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН474-11-2004 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ISO2867-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ИСО2860-2001 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ИСО3457-2006 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ИСО6683-2006 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [ГОСТ 12.2.130-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=137162) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [ГОСТ 11030-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134654) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [ГОСТ 23987-80](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=151021) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [ГОСТ 27258-87](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=141057) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [ГОСТ 30035-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134916) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [ГОСТ 30067-93](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=134316) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [ГОСТ Р ИСО 3449-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176353) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [ГОСТ Р ИСО 3471-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176514) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [ГОСТ Р ИСО 12117-2009](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=176898) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ EN 12643-2007](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ЕН 474-1-2003](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ЕН 474-2-2003](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ЕН 474-3-2003](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ЕН 474-4-2003](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ЕН 474-5-2003](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ЕН 474-6-2003](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ЕН 474-7-2003](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ЕН 474-8-2004](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ЕН 474-10-2004](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ЕН 474-11-2004](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ISO 2867-2009](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ИСО 2860-2001](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ИСО 3457-2006](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | [СТБ ИСО 6683-2006](http://www.belgiss.org.by/) | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30805.12-2002 | | | | |
| **1120. МАШИНЫ ДОРОЖНЫЕ, ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ СМЕСЕЙ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1120.1 | Машины дорожные, | | | Схемы оценки | | | | | из 8413 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | |  | | | | |
|  | оборудованиедля | | | (подтверждения) соответствия | | | | | из 8429 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ISO 2859-1-09 | | | | |
|  | приготовления строительных | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | из 8430 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 30860-2002 | | | | |
|  | смесей | | |  | | | | | из 8474 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31172-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | из 8479 10 000 0 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31193-2004 | | | | |
|  |  | | |  | | | | | из 8705 | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ISO 3745-2014 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31274-2004 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31275-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31276-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 31327-2006 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 7919-1-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 7919-3-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 10326-1-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН418-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН563-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН1088-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ИСО 8995-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ Р53081-2008 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ Р53573-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ ISO 12100-13 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 13373-1-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РИСО | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 13373-2-2009 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РМЭК | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 60204-1-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ Р12.4.026-2001 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН500-1-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН614-1-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН614-2-2005 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН894-1-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН894-3-2003 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН1032-2006 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН1093-1-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ISO13857-2010 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ISO14121-1-11 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК61310-1-05 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК61310-2-05 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК61310-3-05 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | | ТРТС004/2011 | | | |  | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 10169-77 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 21130-75 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27888-88 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27895-88 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ 27917-88 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ МЭК | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 60034-1-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ МЭК | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 60034-6-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ МЭК | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 60034-7-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ РМЭК | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 60204-1-2007 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТIEC | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 60730-2-4-2011 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК61140-07 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК61558-1-07 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ МЭК | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | 61558-2-6-2006 | | | | |
|  |  | | |  | | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | СТБ ЕН50063-2007 | | | | |
| **11.21. ВЕНТИЛЯТОРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 11.21.1 | | Вентиляторы промышленные | | | Схемы оценки | | | | | из 8414 51 0000 | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | | (подтверждения) | | | | | из 8414 59 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-09 | | |
|  |  | |  | | | соответствия | | | | | из 8414 60 000 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 11004-84 | | |
|  |  | |  | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 11442-90 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 24814-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 24857-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 31350-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 5976-90 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 6625-85 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 9725-82 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1088-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН418-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН563-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН953-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-06 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-02 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р12.4.026-01 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-13 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РИСО | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 14122-3-2009 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РИСО | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 14122-4-2009 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РМЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ISO13857-2010 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН614-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН614-2-2005 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН894-1-2003 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН894-3-2003 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН13478-2006 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ИСО13849-1-05 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ISO14121-1-11 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ИСО14122-1-04 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ИСО14122-2-04 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-1-05 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-2-05 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-3-05 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 61558-2-6-2006 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН50063-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 10169-77 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТIEC | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60730-2-4-2011 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-6-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-7-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РМЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61140-07 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61558-1-07 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| **11.22. КОНДИЦИОНЕРЫ ПРОМЫШЛЕННЫЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 11.22.1 | | Кондиционеры | | | Схемы оценки | | | | | из 8415 | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | промышленные | | | (подтверждения) | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-09 | | |
|  |  | |  | | | соответствия требованиям | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | |
|  |  | |  | | | ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.137-96 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.077-79 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 23941-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30457-97 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30646-99 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30683-2000 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 31172-2003 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 3745-2014 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 31274-2004 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 31275-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 31276-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 31327-2006 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН418-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН563-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН953-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 10326-1-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 7919-1-02 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 7919-3-02 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-02 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р12.4.026-01 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р53081-2008 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р53573-2009 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-13 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РИСО | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 13373-1-2009 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РИСО | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 13373-2-2009 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РМЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ EN 14511-4-09 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ISO13857-2010 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН1032-2006 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН614-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН614-2-2005 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН894-1-2003 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН894-3-2003 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ISO14121-1-2011 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ IEC 60034-9-2014 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-6-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-7-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РМЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61140-07 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТIEC60034-5-11 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РМЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-12-2009 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК60034-4-06 | | |
|  |  | | (при наличии электронных | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | компонентов) | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | |
| **11.23. ВОЗДУХОНАГРЕВАТЕЛИ И ВОЗДУХООХЛАДИТЕЛИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 11.23.1 | | Воздухонагреватели и | | | Схемы оценки | | | | | из 8415 | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | воздухоохладители | | | (подтверждения) | | | | | из 8419 50 0000 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  |  | |  | | | соответствия требованиям | | | | | из 8419 89 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | |
|  |  | |  | | | ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | из 8479 89 9708 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | | из 8516 21 0000 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | | из 8516 29 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 31284-2004 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН418-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН563-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН953-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-02 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р12.4.026-01 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 31848-2012 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 31849-2012 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-13 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РИСО | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 14122-3-2009 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РИСО | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 14122-4-2009 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РМЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ISO13857-2010 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН13478-2006 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ИСО13849-1- | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 2005 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ISO14121-1-11 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ИСО14122-1-04 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ИСО14122-2-04 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-1-05 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-2-05 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61310-3-05 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 10169-77 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТIEC | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60730-2-4-2011 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-6-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-7-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РМЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61558-1-07 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 61558-2-6-2006 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН50063-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | (при наличии электронных | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | компонентов) | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| **11.24. КОТЛЫ ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА ЖИДКОМ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 11.24.1 | | Котлы отопительные, | | | Схемы оценки | | | | | 8402 11 000 9 | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | работающие на жидком и | | | (подтверждения) соответствия | | | | | 8402 12 000 9 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  |  | | твердом топливе | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | 8402 19 100 9 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 9.032-74 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | | 8402 19 900 9 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | | 8402 20 000 9 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | | 8403 10 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.096-83 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 3619-89 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 5264-80 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 10617-83 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 18620-86 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 18661-73 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 20548-87 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 21563-93 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 21786-76 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 24005-80 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 24569-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 24570-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 25365-82 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27570.0-87 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 28193-89 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 28269-89 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30345.0-95 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30735-2001 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р12.4.026-01 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 10169-77 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-6-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-7-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РМЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТIEC | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60730-2-4-2011 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61140-07 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61558-1-07 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 61558-2-6-2006 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН50063-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | (при наличии электронных | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | компонентов) | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| **11.25. ГОРЕЛКИ ГАЗОВЫЕИ КОМБИНИРОВАННЫЕ (КРОМЕБЛОЧНЫХ) , ЖИДКОТОПЛИВНЫЕ, ВСТРАИВАЕМЫЕ ВОБОРУДОВАНИЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 11.25.1 | | Горелки газовые и | | | Схемы оценки | | | | | 8416 10 | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | комбинированные (кроме | | | (подтверждения) | | | | | 8416 20 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  |  | | блочных) , жидкотопливные, | | | соответствия | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | |
|  |  | | встраиваемые в | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | |
|  |  | | оборудование, | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | |
|  |  | | предназначенныедля | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  |  | | использования в | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | |
|  |  | | технологических процессах | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 10617-83 | | |
|  |  | | на промышленных | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12997-84 | | |
|  |  | | предприятиях | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 15150-69 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 20548-87 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 21204-97 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27824-2000 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 28193-89 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 52931-2008 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 10169-77 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-6-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-7-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РМЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТIEC | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60730-2-4-2011 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61140-07 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61558-1-07 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 61558-2-6-2006 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН50063-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | (при наличии электронных | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | | компонентов) | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| **11.26. АППАРАТЫ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬНЫЕ И ОТОПИТЕЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕНА ЖИДКОМ И ТВЕРДОМ ТОПЛИВЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | 11.26.1 | | Аппараты | | | Схемы оценки | | | | | 7321 12 000 0 | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | водонагревательные и | | | (подтверждения) соответствия | | | | | 7321 19 000 0 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | |
|  |  | | отопительные, работающие на | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | | 7321 82 000 0 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | |
|  |  | | жидком и твердом топливе | | |  | | | | | 7321 89 000 0 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | | 8419 19 000 0 | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.063-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.085-2002 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 356-80 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 949-73 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 9493-80 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 9544-2005 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 9731-79 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 9931-85 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 10037-83 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12247-80 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14249-89 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 15860-84 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 16037-80 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 24755-89 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 25215-82 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 25449-82 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 25859-83 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27590-2005 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р52630-2012 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 54808-2011 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 004/2011«О | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | безопасности | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | низковольтного | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | оборудования» | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 10169-77 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-6-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60034-7-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ РМЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60204-1-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТIEC | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 60730-2-4-2011 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61140-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК61558-1-07 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | 61558-2-6-2006 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ ЕН50063-2007 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | | | |  | | |
|  |  | | (при наличии электронных | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | |
|  |  | | компонентов) | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | |
|  |  | |  | | |  | | | | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | |
| **11.27. АРМАТУРА ПРОМЫШЛЕННАЯ ТРУБОПРОВОДНАЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.27.1 | Арматура промышленная | | | Схемы оценки | | | | 8481 | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  | трубопроводная | | | (подтверждения) соответствия | | | |  | | | | | | | | | | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | |
|  |  | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | (Гл. II, разд. 3) | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.063-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 13846-2003 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30691-2001 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30869-2003 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 31177-2003 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ЕН953-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ Р12.4.026-2001 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ Р53672-2009 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН13478-2006 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ИСО13849-1-05 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ISO14121-1-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | ТР ТС004/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 10169-77 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 21130-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27888-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27895-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27917-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60730-2-4-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61140-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61558-1-07 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61558-2-6-2006 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН50063-2007 | | | | | |
| **11.28. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТОРГОВЛИ, ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ И ПИЩЕБЛОКОВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.28.1 | Оборудование | | | Схемы оценки | | | | из 7611 00 0000 | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  | технологическое для | | | (подтверждения) соответствия | | | | из 7612 | | | | | | | | | | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | |
|  | предприятий торговли, | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | из 8210 00 0000 | | | | | | | | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | | |
|  | общественного питания и | | |  | | | | из 8414 | | | | | | | | | | (Гл. II, разд. 3 и 16) | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | |
|  | пищеблоков: | | |  | | | | из 8418 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | | |
|  | оборудование для | | |  | | | | из 8419 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 | | | | | |
|  | механической обработки | | |  | | | | из 8422 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | |
|  | продуктов питания, в том | | |  | | | | из 8428 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | |
|  | числе оборудование для | | |  | | | | из 8438 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | | |
|  | плодоовощных баз и | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | |
|  | фабрик-заготовочных; | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | | | | | |
|  | оборудование тепловое для | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | |
|  | предприятий общественного | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.092-94 | | | | | |
|  | питания, пищеблоков, а также | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 14227-97 | | | | | |
|  | плодоовощных баз и фабрик- | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 22502-89 | | | | | |
|  | заготовочных | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 23833-95 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27440-87 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.0-87 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.34-92 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.36-92 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.41-92 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.42-92 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.43-92 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.51-95 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.52-95 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.53-95 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27684-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 28116-95 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.233-2012 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 31530-2012 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ Р51366-99 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ Р51367-99 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ Р51374-99 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ Р51360-99 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60335-2-24-2012 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60335-2-34-2012 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60335-2-37-2012 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60335-2-47-2012 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 10169-77 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 21130-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27888-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27895-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27917-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.0-87 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.36-92 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.41-92 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.42-92 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.43-92 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.49-96 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.51-95 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.52-95 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.53-95 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ Р51366-99 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ Р51367-99 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60335-2-34-2012 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60335-2-24-2012 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБIEC60335-1-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК60335-2-36-2005 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБIEC60335-2-37-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБIEC60335-2-49-2010 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБIEC60335-2-104-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБIEC60335-2-47-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  | (при наличии электронных | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | | | | |
|  | компонентов) | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | | |
| **11.29. ОБОРУДОВАНИЕ ПРАЧЕЧНОЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ТИПА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.29.1 | Оборудование прачечное | | | Схемы оценки | | | | из 842112 0000 | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  | промышленное | | | (подтверждения) соответствия | | | | из 8450 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | |
|  |  | | | требованиям ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | | из 8451 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.084-93 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27457-93 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011«О | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | безопасности | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | низковольтного | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | оборудования» | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 10169-77 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 21130-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27888-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27895-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27917-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27570.0-87 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60335-2-7-2012 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  | (при наличии электронных | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | | | | |
|  | компонентов) | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
| **11.30. МАШИНЫ ДЛЯ ЖИВОТНОВОДСТВА, ПТИЦЕВОДСТВА И КОРМОПРОИЗВОДСТВА** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.30.1 | Машины для | | | Схемы оценки | | | | из 8413 70 | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  | животноводства, | | | (подтверждения) | | | | из 8414 10 | | | | | | | | | | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | | | | | | ГОСТ 28098-89 | | | | | |
|  | птицеводства и | | | соответствия требованиям | | | | из 8418 69 0008 | | | | | | | | | | от 28.05.2010 г. | | | | | | ГОСТ 12.2.042-2013 | | | | | |
|  | кормопроизводства | | | ТР ТС: 1С, 3С,9С | | | | из 8427 | | | | | | | | | | № 299 (Гл. II, разд. 3) | | | | | | ГОСТ 23708-84 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | из 8428 90 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | из 8433 20 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | из 8433 30 0000 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | из 8433 40 000 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | 8433 53 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | из 8433 59 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | 8433 60 000 0 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | 8434 10 000 0 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | 8436 10 000 0 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | 8436 21 000 0 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | 8436 29 000 0 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | из 8436 80 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | | | из 8479 82 0000 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30691-2001 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 31177-2003 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ЕН349-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ЕН953-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ Р12.4.026-2001 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ РИСО14122-3-2009 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ РИСО14122-4-2009 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ISO13857-2010 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ISO14159-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН614-1-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН894-1-2003 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН894-3-2003 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН999-2003 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ИСО13849-1-2005 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ИСО14122-1-2004 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ИСО14122-2-2004 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61310-1-2005 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61310-2-2005 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61310-3-2005 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 23708-84 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 28098-89 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ EN 703-2010 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | (Гл. II, разд. 7) | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 21130-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27888-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27895-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 27917-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН50063-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61140-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61558-1-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61558-2-6-2006 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  | (при наличии электронных | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | | | | |
|  | компонентов) | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | | |
| **11.31. ОБОРУДОВАНИЕ И МАШИНЫ СТРОИТЕЛЬНЫЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.31.1 | Инструмент | | | Схемы оценки | | | | 8467 | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  | механизированный,в том | | | (подтверждения) | | | | 8424 20 000 0 | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 10084-73 | | | | | |
|  | числе электрический; | | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.010-75 | | | | | |
|  | машины ручные и | | | ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.013.0-91 | | | | | |
|  | переносные | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.013.3-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.030-2000 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12633-90 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 17770-86 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30505-97 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30700-2000 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30701-2001 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-1-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-1-2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-2-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-4-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-5-2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-6-2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-8-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-9-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-11-2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ РМЭК60745-2- | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | 12- 2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-14- 2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61029-1-99 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-1-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-2-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-3-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-5-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-6-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-7-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-8-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30691-2001 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30869-2003 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ЕН349-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ ЕН953-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ Р12.4.026-2001 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ IEC60745-2-17-2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ISO14159-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН614-1-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-1-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-2-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-3-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-4-2006 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-5-2006 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-6-2006 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-7-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-8-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-9-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-10-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-11-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-12-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН792-13-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН894-1-2003 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН894-3-2003 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ЕН999-2003 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ ИСО13849-1-2005 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61310-1-2005 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61310-2- 2005 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61310-3-2005 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 12.2.013.3-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30506-97 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30700-2000 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30701-2001 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-1-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-11-2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-1-2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ IEC60745-2-12-2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-14-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-2-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-4-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-5-2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-6-2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-8-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-2-9- 2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61029-1-99 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-2-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 1029-2-4-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-5-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-6-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-7-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-8-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 1029-2-9-2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ IEC60745-2-17-2014 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-1-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC61029-2-3-2011 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61140-2007 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | ЕСЭГТ,утв. Реш. КТС | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | (Гл. II, разд. 7) | | | | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | |  | | | | | |
|  | (при наличии электронных | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | | | | | |
|  | компонентов) | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ Р51318.11-2006 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | СТБ МЭК61029-1-99 | | | | | |
|  |  | | |  | | | |  | | | | | | | | | |  | | | | | | ГОСТIEC60745-1-2011 | | | | | |
| **11.32. СТАНКИ И ОБОРУДОВАНИЕ ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩИЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.32.1 | | Станки | | Схемы оценки | | | | из 8465 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | деревообрабатывающие | | (подтверждения) | | | | из 8479 30 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.026.0-93 | |
|  | | бытовые | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 25223-82 | |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31206-2012 | |
|  | | Оборудование | | Схемы оценки | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ EN 1870-10-2007 | |
|  | | деревообрабатывающее | | (подтверждения) | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ EN 1870-11-2007 | |
|  | |  | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ EN 1870-12-2007 | |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ EN 1870-15-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ EN 1870-16-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 12750-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 1870-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 1870-2-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 1870-3-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 1870-4-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 1870-5-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 1870-6-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 1870-7-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 1870-8-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 1870-9-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 848-1-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 848-2-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 848-3-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 859-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 860-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 861-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 940-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30869-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31177-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 349-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4- 2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ISO 13857-2010 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ISO 14159-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 999-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 13849-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-1- 2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2- 2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1- 2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2- 2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 21130-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 27888-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 27895-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 27917-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ IEC 61029-2-2-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ IEC 61029-2-5-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ IEC 61029-2-6-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ IEC 61029-2-8-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 1029-1- 94 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 1029-2- 9-99 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ IEC 61029-2-3-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 50063-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61029-1-99 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | (Гл. II, разд. 7) | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | | (при наличии электронных | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | | компонентов) | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
| **11.33. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.33.1 | | Оборудование и аппараты | | Схемы оценки | | | | из 8468 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | для сварки, пайки и | | (подтверждения) | | | | из 8515 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 1077-79 | |
|  | | газотермического | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.8-75 | |
|  | | напыления | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.008-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.052-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.054-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 13861-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 26054-85 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 26056-84 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30829-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 5191-79 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31596-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 50402-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30691-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 349-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ISO 14159-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 999-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 13849-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.8-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ IEC 60335-2-45-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 50063-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ IEC 60974-10-2008 | |
| **11.34. СНЕГОБОЛОТОХОДЫ, СНЕГОХОДЫ И ПРИЦЕПЫ К НИМ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.34.1 | | Снегоболотоходы, | | Схемы оценки | | | | из 8702 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | снегоходы и прицепы к ним | | (подтверждения) | | | | из 8703 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | |  | | соответствия | | | | из 8704 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | |
|  | |  | | требованиям ТР ТС 1С, 3С, | | | | из 8716 39 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | |
|  | |  | | 4С, 9С | | | | из 8716 40 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 50943-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 50944-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 52008-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| **11.36. СРЕДСТВА МАЛОЙ МЕХАНИЗАЦИИ САДОВО-ОГОРОДНОГО И ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ МЕХАНИЗИРОВАННЫЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.36.1 | | Средства малой механизации | | Схемы оценки | | | | из 8432 10 0000 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | садово-огородного и | | (подтверждения) | | | | из 8432 21 0000 | | | | | | | | | | | «О безопасности | | | | | | | |  | |
|  | | лесохозяйственного | | соответствия | | | | из 8432 29 | | | | | | | | | | | машин и | | | | | | | |  | |
|  | | применения | | требованиям ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | | из 8432 31 | | | | | | | | | | | оборудования» | | | | | | | |  | |
|  | | механизированные, | |  | | | | из 8432 39 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | в том числе электрические | |  | | | | из 8432 41 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | |  | |  | | | | из 8432 42 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | | из 8432 80 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 | |
|  | |  | |  | | | | из 8433 11 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | |  | |  | | | | из 8433 19 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | | из 8433 20 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | |
|  | |  | |  | | | | 8467 29 800 0 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | |
|  | |  | |  | | | | из 846729 850 9 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | |
|  | |  | |  | | | | из 8467 89 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.104-84 | |
|  | |  | |  | | | | из 8701 10 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.140-2004 | |
|  | |  | |  | | | | из 8701 91 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 23173-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28708-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30869-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31177-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31183-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31193-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31742-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1050-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 11449-99 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISО 12100-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60745-2-15- | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 13849-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ IEC 60335-1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | «О безопасности | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | низковольтного | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | оборудования» | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | (Гл. II, разд. 7) | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30505-97 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60335-1-2008 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ IEC 60335-2-77-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60335-2-94- | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | 2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ IEC 60745-1-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
| **11.37. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПЕРЕРАБОТКИ ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.37.1 | | Оборудование для | | Схемы оценки | | | | из 8419 89 989 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | переработки полимерных | | (подтверждения) | | | | из 8420 10 800 0 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | материалов | | соответствия требованиям | | | | из 8465 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | |  | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | | из 8477 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | | из 8480 71 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 | |
|  | |  | |  | | | | из 8480 79 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.036-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.045-94 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 11996-79 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14106-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14333-79 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 15940-84 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30869-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31177-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1050-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 13849-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
| **11.38. ОБОРУДОВАНИЕ ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНОЕ И БУМАГОДЕЛАТЕЛЬНОЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.38.1 | | Оборудование | | Схемы оценки | | | | 8420 10 300 0 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | целлюлозно-бумажное | | (подтверждения) | | | | из 8439 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | |  | | соответствия требованиям | | | | из 8441 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | |  | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | | Оборудование | | Схемы оценки | | | | из 8419 32 000 0 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | | бумагоделательное | | (подтверждения) | | | | 8420 10 300 0 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | |
|  | |  | | соответствия требованиям | | | | из 8439 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | |
|  | |  | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | | из 8441 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 25166-82 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 26563-85 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30869-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31177-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1050-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 13849-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
| **11.39. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И АППАРАТУРА ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ ЛАКОКРАСОЧНЫХ ПОКРЫТИЙ НА ИЗДЕЛИЯ МАШИНОСТРОЕНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.39.1 | | Оборудование | | Схемы оценки | | | | из 8419 39 0009 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | технологическое и | | (подтверждения) | | | | из 8419 89 9890 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | аппаратура | | соответствия требованиям | | | | из 8424 20 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | | для нанесения | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | | из 8424 89 0009 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | | лакокрасочных | |  | | | | из 8514 10 8000 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 | |
|  | | покрытий на изделия | |  | | | | из 8514 30 000 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | | машиностроения | |  | | | | из 8514 40 0000 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.3.008-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30869-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31177-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1050-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 13849-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
| **11.40. ВЕЛОСИПЕДЫ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.40.1 | | Велосипеды | | Схемы оценки | | | | 8712 00 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | (кроме детских) | | (подтверждения) | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | |  | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31741-2012 | |
|  | |  | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| **11.41. ИНСТРУМЕНТ СЛЕСАРНО-МОНТАЖНЫЙ С ИЗОЛИРУЮЩИМИ РУКОЯТКАМИ ДЛЯ РАБОТЫ**  **В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ НАПРЯЖЕНИЕМ ДО 1000 В** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.41.1 | | Инструмент слесарно- | | Схемы оценки | | | | из 8203 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | монтажный с | | (подтверждения) | | | | из 8204 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | изолирующими | | соответствия требованиям | | | | из 8205 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 11516-94 | |
|  | | рукоятками для работы в | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18088-83 | |
|  | | электроустановках | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30956-2002 | |
|  | | напряжением до1000 В | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| 11.42.1 | | Оборудование для газопла- | | Схемы оценки | | | | из 8468 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | менной обработки металлов | | (подтверждения) | | | | из 8515 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | металлизации изделий | | соответствия требованиям | | | | 8543 30 000 0 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | |
|  | |  | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.040-83 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.008-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.052-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.054-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 1077-79 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 5191-79 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 13861-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30829-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31596-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 349-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 50402-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 54791-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 13849-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ISO 14159-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 999-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
| **11.43. МАШИНЫ КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.43.1 | | Машины | | Схемы оценки | | | | из 8462 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | кузнечно- прессовые | | (подтверждения) | | | | из 8463 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | |  | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | |
|  | |  | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.017-93 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.017.1-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.017.3-90 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.017.4-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.055-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.113-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.114-86 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.116-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.118-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.131-92 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 6113-84 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 8390-84 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31541-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31542-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31543-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31733-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 349-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 894-2-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 53010-2008 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ISO 13857-2010 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-1-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 614-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 692-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 999-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
| **11.44. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ПИЩЕВОЙ, МЯСОМОЛОЧНОЙ И РЫБНОЙ ПРОМЫШЛЕНОСТИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.44.1 | | Оборудование | | Схемы оценки | | | | из 8417 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | технологическое для | | (подтверждения) | | | | из 8419 | | | | | | | | | | | ЕСЭГТ, утв. Реш. КТС | | | | | | | |  | |
|  | | пищевой,мясомолочной и | | соответствия требованиям | | | | из 8421 | | | | | | | | | | | от 28.05.2010 г. № 299 | | | | | | | |  | |
|  | | рыбной промышленности | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | | из 8422 | | | | | | | | | | | (Гл. II, разд. 3, разд.16) | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | | 8434 20 000 0 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | |  | |  | | | | из 8435 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | |
|  | |  | |  | | | | из 8438 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | |  | |  | | | | 8479 20 000 0 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | |
|  | |  | |  | | | | из 8514 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.124-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.135-95 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 3347-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12027-93 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18518-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 20258-95 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 21253-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 24885-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 26582-85 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28107-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28110-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28112-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28531-90 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28532-90 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28535-90 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28693-90 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 29065-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30146-95 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30150-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30316-95 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31521-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31522-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31523-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31524-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31525-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31526-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31527-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31528-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 31529-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 349-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 894-2-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 53895-2010 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 53896-2010 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 53942-2010 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 54320-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 54321-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 54387-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 54388-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 54424-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 54425-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 54967-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 54970-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 54972-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3- 2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ISO 13857-2010 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-1- 2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2- 2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 453-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 454-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 614-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 999-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ EN 1672-2-2008 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ EN 1678-2008 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ EN 12463-2010 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ EN 12852-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 12853-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 12854-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ EN 12855-2008 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ EN 13951-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1- 2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2- 2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
| **11.45. ОБОРУДОВАНИЕ ПОЛИГРАФИЧЕСКОЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.45.1 | | Оборудование | | Схемы оценки | | | | из 8440 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | полиграфическое | | (подтверждения) | | | | из 8441 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | |  | | соответствия требованиям | | | | из 8442 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | |
|  | |  | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | | из 8443 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.231-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 349-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 894-2-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ EN 1010-1-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ EN 1010-3-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ 1568-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ISO 13857-2010 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-1-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 614-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 999-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
| **11.46. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ СТЕКОЛЬНОЙ, ФАРФОРОВОЙ, ФАЯНСОВОЙ**  **И КАБЕЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕНОСТИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.46.1 | | Оборудование | | Схемы оценки | | | | из 8464 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | технологическое | | (подтверждения) | | | | из 8474 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | для стекольной, | | соответствия требованиям | | | | 8475 21 000 0 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | |
|  | | фарфоровой, | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | | 8475 29 000 0 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | | фаянсовой и кабельной | |  | | | | из 8477 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | |
|  | | промышленности | |  | | | | из 8479 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.015-93 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.4.040-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ИСО 8995-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ИСО 13855-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 349-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 418-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 894-2-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1088-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.4.026-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ISO 13857-2010 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-1-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ИСО 14122-2-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 614-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 614-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-1-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 894-3-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ ЕН 999-2003 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-1-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-2-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61310-3-2005 | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
| **11.47. ФРЕЗЫ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.47.1 | | Фрезы: | | Схемы оценки | | | | 8207 70 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | фрезы с многогранными | | (подтверждения) | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | твердосплавными | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | | пластинами; | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 1695-80 | |
|  | | отрезные и прорезные фрезы | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 2679-93 | |
|  | | из быстрорежущей стали; | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 3964-69 | |
|  | | фрезы твердосплавные | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 5348-69 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 5808-77 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 6396-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 6469-69 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 6637-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 7063-72 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 8027-86 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 8543-71 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 9140-78 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 9304-69 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 9305-93 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 9324-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 9473-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 10331-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 10673-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 13838-68 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 16228-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 16229-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 16230-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 16231-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 16463-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 17024-82 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 17025-71 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 17026-71 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18934-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18935-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18936-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18937-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18938-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18939-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18940-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18941-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18942-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18943-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18944-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18945-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18946-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18947-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18948-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18949-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 20533-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 20534-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 20535-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 20536-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 20537-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 20538-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 20539-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 22087-76 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 22088-76 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 24359-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 24360-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 26595-85 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 26596-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 27066-86 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28281-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28435-90 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28436-90 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28437-90 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28438-90 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28527-90 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28709-90 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28719-90 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 29092-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 29116-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 29118-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 29129-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51140-98 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
| **11.48. ФРЕЗЫ НАСАДНЫЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.48.1 | | Фрезы насадные: | | Схемы оценки | | | | из 8207 70 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | - фрезы дереворежущие | | (подтверждения) | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | насадные с затылованными | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | | зубьями; | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 8994-80 | |
|  | | - фрезы дереворежущие или | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 11290-80 | |
|  | | насадные с ножами из стали | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 11291-81 | |
|  | | твердого сплава; | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 13235-79 | |
|  | | - фрезы насадные | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 13932-80 | |
|  | | цилиндрические сборные | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14956-79 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 18480-73 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 21893-76 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 22749-77 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 52419-2005 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 52589-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 52590-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 53926-2010 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 53927-2010 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
| **11.49. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.49.1 | | Оборудование для | | Схемы оценки | | | | из 8474 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | |  | |
|  | | промышленности | | (подтверждения) | | | | из 8479 | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | строительных материалов | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | |  | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.100-97 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 6937-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 7090-72 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 9231-80 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 10141-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12367-85 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12375-70 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12376-71 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 27412-93 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 27636-95 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28122-95 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 28541-95 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30369-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30540-97 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| **11.50. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ХИМИЧЕСКОЙ ЧИСТКИ И КРАШЕНИЯ ОДЕЖДЫ И БЫТОВЫХ ИЗДЕЛИЙ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.50.1 | | Оборудование для | | Схемы оценки | | | | из 8451 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | | химической чистки и | | (подтверждения) | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | |
|  | | крашения одежды и | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | бытовых изделий | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | | | | | ГОСТ Р 51361-99 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | | | | ГОСТ 12.2.084-93 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | | ГОСТ Р 51361-99 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.084-93 | | | | | | | | ГОСТ 23941-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 51362-99 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | ГОСТ Р 51838-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | | ГОСТ 20.57.406-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293-2002 | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1- 2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ IEC 61000-4-6-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ IEC 61000-4-8-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61000-4-5-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
| **11.51. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.51.1 | | Оборудование | | Схемы оценки | | | | из 8447 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | | технологическое для | | (подтверждения) | | | | из 8449 00 0000 | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | |
|  | | легкой промышленности | | соответствия требованиям | | | | из 8451 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | |  | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | | из 8452 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | | | | | ГОСТ 6737-80 | |
|  | |  | |  | | | | из 8453 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | | | | ГОСТ 9193-77 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | | | | ГОСТ 12167-82 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | | | ГОСТ 19716-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | | ГОСТ 24824-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | | | | | | | | ГОСТ 27126-86 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | | | ГОСТ 27274-87 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.123-90 | | | | | | | | ГОСТ 27288-87 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.138-97 | | | | | | | | ГОСТ 27295-87 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 6737-80 | | | | | | | | ГОСТ 27443-87 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 9193-77 | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12167-82 | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 19716-81 | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 24824-88 | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27126-86 | | | | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27274-87 | | | | | | | | ГОСТ 23941-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27288-87 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27295-87 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27443-87 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | ГОСТ Р 51838-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | | 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | | ГОСТ 20.57.406-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1- 2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | | | | | | | СТБ IEC 61000-4-6-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | | | | | СТБ IEC 61000-4-8-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61000-4-5- 2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
| **11.52. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.52.1 | | Оборудование | | Схемы оценки | | | | 8420 10 100 0 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | | технологическое для | | (подтверждения) | | | | из 8444 00 | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | |
|  | | текстильной | | соответствия требованиям | | | | из 8445 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | промышленности | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | | из 8446 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | | | | | ГОСТ 6737-80 | |
|  | |  | |  | | | | из 8447 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | | | | ГОСТ 9193-77 | |
|  | |  | |  | | | | из 8449 00 0000 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | | | | ГОСТ 12167-82 | |
|  | |  | |  | | | | из 8451 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | | | ГОСТ 19716-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.123-90 | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.138-97 | | | | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 6737-80 | | | | | | | | ГОСТ 12.2.138-97 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 9193-77 | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12167-82 | | | | | | | | ГОСТ ИСО 14123-2-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 19716-81 | | | | | | | | ГОСТ Р 51838-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 | | | | | | | | ГОСТ Р 52990.1-2008 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 953-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | ГОСТ Р 51838-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | | | | | | | ГОСТ 20.57.406-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | | | ГОСТ Р 51838-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1- 2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | | | | | | ГОСТ Р 51838-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | | | | | | | СТБ IEC 61000-4-6-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | | | | | СТБ IEC 61000-4-8-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ МЭК 61000-4-5-2006 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
| **11.53. ОБОРУДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ДЛЯ МУКОМОЛЬНО-КРУПЯНОЙ, КОМБИКОРМОВОЙ И ЭЛЕВАТОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.53.1 | | Оборудование | | Схемы оценки | | | | из 8414 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | | технологическое | | (подтверждения) | | | | из 8428 20 2000 | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | |
|  | | для мукомольно- крупяной, | | соответствия требованиям | | | | из 8428 32 0000 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | комбикормовой | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | | из 8428 33 0000 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | | | | | ГОСТ 18518-80 | |
|  | | и элеваторной | |  | | | | из 8428 39 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | | | | ГОСТ 26582-85 | |
|  | | промышленности | |  | | | | из 8428 90 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | | | | ГОСТ 27962-88 | |
|  | |  | |  | | | | из 8437 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | | | ГОСТ 12.2.124-2013 | |
|  | |  | |  | | | | из 8414 | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | | ГОСТ ИСО 14123-2-2001 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.062-81 | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | | | ГОСТ Р 51838-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.124-2013 | | | | | | | | ГОСТ ISO 12100-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 18518-80 | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 26582-85 | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 27962-88 | | | | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | | | | ГОСТ 23941-2002 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ИСО 14123-1-2000 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 563-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1037-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ЕН 1837-2002 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 004/2011 | | | | | | | | ГОСТ Р 51838-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.1.044-89 | | | | | | | | ГОСТ 20.57.406-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | | ГОСТ 20.57.406-81 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 12.1.019-2009 | | | | | | | | ГОСТ Р 51838-2012 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1- 2007 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | СТБ МЭК 61140-2007 | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | | Схемы: 1С, 3С, 4С | | | |  | | | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.16.2.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.1-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.16.2.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.3-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30805.16.2.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.1-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 30805.14.2-2013 | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | СТБ IEC 61000-4-6-2011 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.4-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.11-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.3-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.4.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.2-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 30804.3.12-2013 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | |  | |
| **11.54. РЕЗЦЫ ТОКАРНЫЕ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.54.1 | | Резцы токарные: | | Схемы оценки | | | | 8207 80 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | | - с напайными | | (подтверждения) | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | |
|  | | твердосплавными | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | пластинами; | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 5688-61 | | | | | | | | ГОСТ 5688-61 | |
|  | | - с многогранными | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 18088-83 | | | | | | | | ГОСТ 18088-83 | |
|  | | твердосплавными | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 26613-85 | | | | | | | | ГОСТ 26613-85 | |
|  | | пластинами | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | | | |  | |
| **11.55. ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ С ТВЕРДОСПЛАВНЫМИ ПЛАСТИНАМИ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВЕСНЫХ МАТЕРИАЛОВ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.55.1 | | Пилы дисковые | | Схемы оценки | | | | из 8202 | | | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | |
|  | | с твердосплавными | | (подтверждения) | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | |
|  | | пластинами для обработки | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 9769-79 | | | | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | |
|  | | древесных материалов | | ТР ТС 1С, 3С, 4С, 9С | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ 18088-83 | | | | | | | | ГОСТ 9769-79 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | | | | ГОСТ 18088-83 | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | | |  | | | | | | | | ГОСТ 26810-86 | |
|  | | 2 | | 3 | | | | 4 | | | | | | | | |  | | | | | 6 | | | | | | | |
| **11.56. Машины сельскохозяйственные** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.56.1 | | Машины | | Схемы оценки | | | | из 8424 41 | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | |  | | | | | | | |
|  | | сельскохозяйственные | | (подтверждения) | | | | из 8424 49 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.019-2015 | | | | | | | |
|  | |  | | соответствия требованиям | | | | из 8424 82 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р 53489-2009 | | | | | | | |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С,9С | | | | из 8427 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН 632-2003 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8428 90 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН 690-2004 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8429 51 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН 704-2004 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8432 10 0000 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН 708-2004 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8432 21 0000 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН 745-2004 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8432 29 | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ИСО 4254-1-2011 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | 8432 31 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р 53055-2008 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8432 39 | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ISO 15077-2010 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8432 41 0000 | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН 707-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8432 42 0000 | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН 1853-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8432 80 0000 | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН 12525-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8433 20 | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН 13118-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | 8433 30 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН 13140-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8433 40 000 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.002.3-91 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | 8433 51 000 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.002.4-91 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | 8433 52 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.002.5-91 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | 8433 53 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.002.6-91 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | 8433 59 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.4.095-80 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8433 60 0000 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 26025-83 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8437 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 28286-89 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8716 20 0000 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 28287-89 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 28713-90 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 28717-90 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 28718-90 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 28722-90 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31323-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН 708-2004 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р 53055-2008 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ISO 15077-2010 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН 1853-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН 13118-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ EN 703-2010 | | | | | | | |
| **11.57. Оборудование гаражное** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.57.1 | | Оборудование гаражное для | | Схемы оценки | | | | из 8413 | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | |  | | | | | | | |
|  | | автотранспортных | | (подтверждения) | | | | из 8414 | | | | | | | | |  | | | | | [ГОСТ Р 54805-2011](http://docs.cntd.ru/document/1200090059) | | | | | | | |
|  | | средств и прицепов; | | соответствия | | | | из 8425 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 20073-81 | | | | | | | |
|  | |  | | требованиям ТР ТС: | | | | из 8428 | | | | | | | | |  | | | | | [ГОСТ 28535-90](http://docs.cntd.ru/document/gost-28535-90) | | | | | | | |
|  | |  | | 1C, 3C, 9C | | | | из 8467 | | | | | | | | |  | | | | | [СТБ ЕН 1494-2005](http://www.belgiss.org.by/) | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8479 89 9700 | | | | | | | | |  | | | | | [ГОСТ 30700-2000](http://internet-law.ru/gosts/gost/3252/) | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 9026 20 | | | | | | | | |  | | | | | [ГОСТ 2582-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200107305) | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 9027 | | | | | | | | |  | | | | | [ГОСТ 33543-2015](http://internet-law.ru/gosts/gost/62640/) | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 9031 | | | | | | | | |  | | | | | [ГОСТ 10280-83](http://internet-law.ru/gosts/gost/21212/) | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 13320-81 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 10169-77 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 27888-88 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 27895-88 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 27917-88 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ IEC 60730-2-4-2011 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК 61140- 2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293- 2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК 61558-1- 2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК 61558-2-6-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН 50063-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | ТР ТС 020/2011 | | | | |  | | | | | | | |
|  | | (при наличии электронных | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.2-2013 | | | | | | | |
|  | | компонентов) | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 30804.6.4-2013 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН 620-2007 | | | | | | | |
| **11.58. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВАРКИ И ГАЗОТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.58.1 | | Оборудование технологичес | | Схемы оценки | | | | из 8454 | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | |  | | | | | | | |
|  | | кое для литейного | | (подтверждения) | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.046.0-2004 | | | | | | | |
|  | | производства | | соответствия требованиям | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 15595-84 | | | | | | | |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 9С | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 10580-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31335-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН 710-2004 | | | | | | | |
| **11.59. Машины для городского коммунального хозяйства (рабочее оборудование)** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.59.1 | | Машины и оборудование для | | Схемы оценки | | | | из 8424 | | | | | | | | | ТРТС010/2011 | | | | |  | | | | | | | |
|  | | коммунального хозяйства | | (подтверждения) | | | | из 8430 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-09 | | | | | | | |
|  | |  | | соответствия | | | | из8479 10 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | | | | |
|  | |  | | требованиям ТР ТС : 1С, 3С, 9С | | | | из 8508 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8705 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из9603 90 910 0 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.011-2012 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.098-84 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.4.077-79 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 23080-78 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 23941-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ EN 1501-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ EN 1501-2-2008 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ГОСТ Р 50631-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 30683-2000 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 30691-2001 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31172-2003 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31193-2004 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ISO 3745-2014 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31274-2004 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31275-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31276-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31327-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ИСО 7919-1-02 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ИСО 7919-3-02 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН418-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН563-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН1088-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ИСО 8995-02 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р53081-2008 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р53573-2009 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ISO 12100-13 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ РИСО13373-1-2009 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ РИСО13373-2-2009 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р12.4.026-2001 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН614-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН614-2-2005 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН894-1-2003 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН894-3-2003 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН1032-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН1093-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ISO13857-2010 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ISO14121-1-11 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК61310-1-05 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК61310-2-05 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК61310-3-05 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 59.2 | | Тракторы промышленные | | Схемы оценки | | | | из 8701 20 10 | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | | (подтверждения) | | | | из 8701 30 0009 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ИСО 14269-2-2003 | | | | | | | |
|  | |  | | соответствия | | | | из 8701 91 9000 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | | требованиям ТР ТС : 1С, 3С, 9С | | | | из 8701 92 9000 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8701 93 9000 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8701 94 9000 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8701 95 9000 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8706 00 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8709 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | ТРТС004/2011 | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 10169-77 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 27888-88 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 27895-88 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 27917-88 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-2-4-2011 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК61140-07 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК61558-1-07 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК61558-2-6-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН50063-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| **11.60. Инструмент из природных и синтетических алмазов** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.60.1 | | Инструмент из природных и | | Схемы оценки | | | | из 6804 21 000 0 | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | |  | | | | | | | |
|  | | синтетических алмазов: | | (подтверждения) | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р 51293-99 | | | | | | | |
|  | | - круги алмазные | | соответствия | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | | |
|  | | шлифовальные; | | требованиям ТР ТС : 1С, 3С, 9С | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р 51140-98 | | | | | | | |
|  | | - круги алмазные отрезные. | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-2009 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| 11.60.2 | | Инструмент из синтетических | |  | | | | из 6804 22 | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | ГОСТ 32833-2014 | | | | | | | |
|  | | сверхтвердых материалов на | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 2424-83 | | | | | | | |
|  | | основе нитрида бора | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р 52781-2007 | | | | | | | |
|  | | (инструмент из эльбора): | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 21963-2002 | | | | | | | |
|  | | - круги шлифовальные. | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 22775-77 | | | | | | | |
| 11.60.3 | | Инструмент абразивный, | |  | | | | из 6804 22 | | | | | | | | | ТР ТС 010/2011 | | | | | ГОСТ 12439-79 | | | | | | | |
|  | | материалы абразивные: | |  | | | | из 6805 10 000 0 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 8692-88 | | | | | | | |
|  | | - круги шлифовальные, в том | |  | | | | из 6805 20 000 0 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | числе для ручных машин; | |  | | | | из 6805 30 000 0 | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | - круги отрезные; | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | - круги полировальные; | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | - круги шлифовальные | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | лепестковые; | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | - ленты шлифовальные | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | бесконечные; | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | - диски шлифовальные | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
|  | | фибровые | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | |  | | | | | | | |
| **11.61. Оборудование и машины строительные** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.61.1 | | Оборудование и машины | | Схемы оценки | | | | из 8413 40 0000 | | | | | | | | | ТРТС010/2011 | | | | |  | | | | | | | |
|  | | строительные | | (подтверждения) | | | | из 8425 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ISO 2859-1-09 | | | | | | | |
|  | |  | | соответствия | | | | из 8426 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 2.601-2013 | | | | | | | |
|  | |  | | требованиям ТР ТС : 1С, 3С, 9С | | | | из 8428 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.003-83 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8430 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.004-91 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8474 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.005-88 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | | из 8479 100000 | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.007-76 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.010-76 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.012-2004 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.018-93 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.050-86 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.003-91 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.011-2012 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.032-78 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.033-78 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.049-80 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.061-81 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.098-84 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.064-81 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.4.077-79 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 16349-85 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 23941-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 27336-93 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 27338-93 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 27339-93 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 30683-2000 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 30691-2001 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 30860-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31172-2003 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31193-2004 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ISO 3745-2014 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31274-2004 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31275-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31276-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 31327-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ИСО 7919-1-02 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ИСО 7919-3-02 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ИСО 10326-1-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН418-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН563-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН1037-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН1088-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ЕН1837-2002 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ИСО 8995-02 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р53081-2008 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р53573-2009 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ ISO 12100-13 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ РИСО13373-1-2009 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ РИСО13373-2-2009 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ Р12.4.026-2001 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН500-1-2003 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН614-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН614-2-2005 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН894-1-2003 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН894-3-2003 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН1032-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН1093-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ISO13857-2010 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ISO14121-1-11 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК61310-1-05 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК61310-2-05 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК61310-3-05 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | | ТРТС004/2011 | | | | |  | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.019-79 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.1.030-81 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.0-75 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 12.2.007.1-75 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 10169-77 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 14254-96 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 21130-75 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 27888-88 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 27895-88 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ 27917-88 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 60034-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 60034-6-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 60034-7-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ РМЭК60204-1-2007 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТIEC60730-2-4-2011 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК61140-07 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | ГОСТ МЭК 61293-02 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК61558-1-07 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ МЭК61558-2-6-2006 | | | | | | | |
|  | |  | |  | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | СТБ ЕН50063-2007 | | | | | | | |