**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

**ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование продукции** | | | | **Форма подтверждения соответствия (схемы сертификации/декларирование)** | **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.ТР ТС 018/2011«О безопасности колесных средств»** | | | | | | | | |
| **1.1 Компоненты транспортных средств** | | | | | | | | |
| 1.1. | Топливные баки, | | | | Схемы оценки (подтверж- | 3926 90 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | заливные горловины | | | | дения) соответствия | 7310 10 000 0 | Приложение 10, п. 6 | Правила ЕЭК ООН |
|  | и пробки топливных | | | | требованиям ТР ТС: | 8309 90 900 0 |  | № 34-01, 34-02 |
|  | баков | | | | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с, 4д | 8708 29 |  | (тс категории М1) |
|  |  | | | |  | 8708 99 |  |  |
|  |  | | | |  | 8309 90 900 0 |  |  |
|  |  | | | |  | 8708 99 970 9 |  | Правила ЕЭК ООН |
|  |  | | | |  |  |  | № 36, 52, 107 |
|  |  | | | |  |  |  | (тс категории М2, N3) |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 1.2. | Шины пневматические | | | | Схемы оценки (подтверж- | 4011 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | для легковых автомобилей | | | | дения) соответствия | 4011 10 000 | Приложение 10, п. 20 | Правила ЕЭК ООН № 117 |
|  | и их прицепов | | | | требованиям ТР ТС: | 4011 30 900 |  | Правила ЕЭК ООН 30 |
|  | Восстановленные | | | | 1с, 2с, 3с, 9с, 4д | 4012 11 000 0 |  | Приложение 6,7 |
|  | пневматические шины для | | | |  | 4012 12 000 0 |  | Правила ЕЭК ООН 117 |
|  | автомобилей и их прицепов | | | |  | 4011 20 000 0 |  | Приложение 3,6,7 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 3 | Шины пневматические | | | | Схемы оценки (подтверж- | 4011 20 100 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 54 |
|  | для легких грузовых и | | | | дения) соответствия | 4011 20 900 | Приложение 10, п. 21 | Приложение 6,7 |
|  | грузовых автомобилей и | | | | требованиям ТР ТС: | 4011 99 000 |  | Правила ЕЭК ООН 117 |
|  | их прицепов, автобусов | | | | 1с, 2с, 3с, 9с, 4д |  |  | Приложение 3,5,6 |
|  | и троллейбусов | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 4 | Сцепные устройства | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8716 90 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН 55 |
|  | (тягово-сцепные, седельно- | | | | дения) соответствия |  | Приложение 10, п. 25 | Правила ЕЭК ООН № 55 |
|  | -сцепные и буксирные) | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ 2349-75 |
|  |  | | | | 1с, 2с, 3с, 9с, 4д |  |  | ГОСТ 25907-89 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 5 | Ремни безопасности | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 21 100 | ТР ТС 018/2011, | Правила ЕЭК ООН № 16 |
|  |  | | | | дения) соответствия | 8708 21 900 | Приложение10, п. 33 |  |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 3с, 9с, 10с, 11с, 4д |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 6 | Стекла безопасные | | | | Схемы оценки (подтверж- | 7007 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | | | | дения) соответствия | 7008 | Приложение 10, п. 36 | Правила ЕЭК ООН № 43 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 7007 11 100 9 |  |  |
|  |  | | | | 3с, 9с, 10с, 11с, 4д | 7007 21 200 9 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 7 | Зеркала заднего вида | | | | Схемы оценки (подтверж- | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | | | | дения) соответствия |  | Приложение 10, п. 37 | Правила ЕЭК ООН № 46 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | Правила ЕЭК ООН № 81 |
|  |  | | | | 3с, 9с, 10с, 11с, 4д |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 8 | Стеклоочистители | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8424 30 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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) | | | | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с | 8501 20 000 9 |  |  |
|  |  | | | |  | 8512 |  |  |
|  |  | | | |  | 8512 40 000 9 |  |  |
|  |  | | | |  | 8512 90 900 9 |  |  |
|  |  | | | |  | 9603 50 000 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 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 ЕЭК ООН № 45 |
|  | моторедукторы | | | | требованиям ТР ТС: | 8512 40 000 9 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  | | | | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 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 ЕЭК ООН |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | №№ 1, 8, 20, 112 |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правила ЕЭК ООН № 1 |
|  |  | | | |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 8 |
|  |  | | | |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 20 |
|  |  | | | |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 112 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 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 ЕЭК ООН № 37 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 8539 22 900 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8539 29 300 9 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 12 | Световозвращающие | | | | Схемы оценки (подтверж- | 3926 90 970 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | приспособления | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 42 | Правила ЕЭК ООН № 3 |
|  | (световозвращатели) | | | | требованиям ТР ТС: | 8708 29 900 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 99 100 |  |  |
|  |  | | | |  | 8714 99 900 |  |  |
|  |  | | | |  | 8716 90 |  |  |
|  |  | | | |  | 8714 10 |  |  |
|  |  | | | |  | 8708 |  |  |
|  |  | | | |  | 7014 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 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 ЕЭК ООН № 4 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 14 | Указатели поворота | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 44 | Правила ЕЭК ООН № 6 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 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 ЕЭК ООН № 7 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
| 16 | Противотуманные фары | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  |  | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 46 | Правила ЕЭК ООН № 19 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 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 ЕЭК ООН № 50 |
|  | мотоциклов и квадроциклов | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 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 ЕЭК ООН № 23 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 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 ЕЭК ООН № 31 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 8539 21 300 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 20 | Задние противотуманные | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, |  |
|  | фонари | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 50 | Правила ЕЭК ООН № 38 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 21 | Фары для мопедов | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 51 | Правила ЕЭК ООН № 56 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 22 | Фары для мотоциклов | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 52 | Правила ЕЭК ООН № 57 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 23 | Предупреждающие | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | фары/огни/фонари | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 53 | Правила ЕЭК ООН № 65 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 24 | Фары для мотоциклов с | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | галогенными лампами HS | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 54 | Правила ЕЭК ООН № 72 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 8539 21 300 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 25 | Фары ближнего и дальне- | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | го света для мопедов | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 55 | Правила ЕЭК ООН № 76 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 26 | Стояночные огни | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 56 | Правила ЕЭК ООН № 77 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 27 | Фары для мопедов | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | с галогенными лампами | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение10, п. 57 | Правила ЕЭК ООН № 82 |
|  | HS2 | | | | требованиям ТР ТС: | 8539 21 300 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 28 | Дневные ходовые | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | огни/фонари/фары | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 58 | Правила ЕЭК ООН № 87 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 29 | Боковые габаритные | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | огни/фонари/фары | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 59 | Правила ЕЭК ООН № 91 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 30 | Фары с газоразрядными | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | источниками света | | | | дения) соответствия | 8512 90 900 | Приложение 10, п. 60 | Правила ЕЭК ООН № 98 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 31 | Газоразрядные источники | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8539 31 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | света | | | | дения) соответствия | 8539 32 | Приложение 10, п. 61 | Правила ЕЭК ООН № 99 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 8539 39 000 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 32 | Задние опознавательные | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 |
|  |  | | | | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с | 3926 30 000 |  | Правила ЕЭК ООН 69 |
|  |  | | | |  | 4911 99 000 |  |  |
|  |  | | | |  | 8310 00 000 |  |  |
|  |  | | | |  | 3926 90 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 33 | Задние опознавательные | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | знаки транспортных | | | | дения) соответствия | 3919 | Приложение 10, п. 68 | Правила ЕЭК ООН 70 |
|  | средств большой длины и | | | | требованиям ТР ТС: | 3920 |  |  |
|  | грузоподъемности | | | | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с | 3926 30 000 |  |  |
|  |  | | | |  | 4911 99 000 |  |  |
|  |  | | | |  | 8310 00 000 |  |  |
|  |  | | | |  | 3926 90 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 34 | Светоотражающая | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | маркировка для | | | | дения) соответствия | 3919 | Приложение 10, п. 69 | Правила ЕЭК ООН |
|  | транспортных средств | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | № 104 |
|  | большой длины и | | | | 4д 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | грузоподъемности | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 35 | Предупреждающие | | | | Схемы оценки (подтверж- | 3926 30 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | треугольники (знаки | | | | дения) соответствия | 3926 90 980 | Приложение 10, п. 70 | Правила ЕЭК ООН 27 |
|  | аварийной остановки) | | | | требованиям ТР ТС: | 7014 00 000 |  |  |
|  |  | | | | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с | 8310 00 000 |  |  |
|  |  | | | |  | 3926 90 970 9 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 36 | Аккумуляторные | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8507 10 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | стартерные батареи | | | | дения) соответствия | 8507 20 | Приложение 10, п. 71 | ГОСТ Р 53165-2008 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 8507 80 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 6д, 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 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 37 | Жгуты проводов | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | Высоковол ьтные провода | | | | дения) соответствия | 8544 42 000 | Приложение 10, п. 72 | ГОСТ 23544-84 |
|  | системы зажига ния | | | | требованиям ТР ТС: | 8544 49 930 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 6д, 3с, 9с, 11с | 8544 60 900 |  |  |
|  |  | | | |  | 8544 70 000 |  |  |
|  |  | | | |  | 8544 30 00 7 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 38 | Высоковольтные провода | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8544 30 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | системы зажигания | | | | дения) соответствия |  | Приложение 10, п. 73 | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ Р 53826-2010 |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 39 | Указатели и датчики | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8541 50 000 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 |
|  |  | | | | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с | 9025 80 400 0 |  | ГОСТ 28751-90 |
|  |  | | | |  | 9025 90 000 8 |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  |  | | | |  | 9026 10 290 9 |  | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  |  | | | |  | 9026 10 890 9 |  | Правила ЕЭК ООН 10 |
|  |  | | | |  | 9026 20 200 8 |  |  |
|  |  | | | |  | 9026 20 400 0 |  |  |
|  |  | | | |  | 9026 20 800 2 |  |  |
|  |  | | | |  | 9026 20 800 8 |  |  |
|  |  | | | |  | 9026 80 200 9 |  |  |
|  |  | | | |  | 9026 80 800 9 |  |  |
|  |  | | | |  | 9026 90 000 9 |  |  |
|  |  | | | |  | 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 9 |  |  |
|  |  | | | |  | 9032 90 000 9 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 40 | Воздухоочистители для | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8421 31 000 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 41 | Фильтры очистки масла и | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8421 23 000 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | их сменные элементы | | | | дения) соответствия | 8421 99 000 8 | Приложение 10, п. 79 | ГОСТ Р 53844-2010 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 8409 91 000 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 42 | Фильтры очистки | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8421 23 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 43 | Фильтры очистки | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8421 23 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | элементы | | | |  |  |  |  |
| 44 | Насосы жидкостных | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8413 30 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | систем охлаждения | | | | дения) соответствия | 8413 30 800 8 | Приложение 10, п. 84 | ГОСТ Р 53839-2010 |
|  | (помпа) | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 45 | Колпаки (в т. ч. | | | | Схемы оценки (подтверж- | 7318 15 900 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 ЕЭК ООН № 26 |
|  | колес. | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 7907 00 000 |  | Правила ЕЭК 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 ЕЭК ООН № 26 |
|  | колес. | | | | дения) соответствия | 7907 00 000 | Приложение 10, п. 91 | Правила ЕЭК ООН № 61 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 8708 70 500 9 |  | ГОСТ Р 53818-2010 |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 70 990 9 |  | ГОСТ Р 53819-2010 |
|  |  | | | |  | 7318 15 900 9 |  |  |
|  |  | | | |  | 7318 16 500 0 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 46 | Изделия системы зажига- | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8511 30 000 1 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | | | | 2д, 4д, 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 9 |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  | коммутаторы, контроллеры, | | | |  | 8537 10 990 0 |  | СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | датчики, прерыватели). | | | |  | 9032 89 000 9 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 47 | Генераторы электрические, | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8501 10 990 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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, | | | | 2д, 4д, 6д, 3с, 9с, 11с | 8501 32 000 9 |  | ГОСТ 29157-91 |
|  | бензонасосов, | | | |  | 8504 40 820 9 |  | ГОСТ Р 50607-2012 |
|  | стеклоомывателей, | | | |  | 8511 50 000 1 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | стеклоподъемников, | | | |  | 8511 50 000 9 |  | СТБ ISO 7637-1-2008 |
|  | отопителей, управления | | | |  |  |  | СТБ ISO 7637-2-2008 |
|  | зеркалами, блокировки | | | |  |  |  | СТБ ISO 7637-3-2008 |
|  | дверей) | | | |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 10 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 48 | Стартеры, приводы и реле | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8511 40 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | стартеров | | | | дения) соответствия | 8511 90 000 | Приложение 10, п. 95 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 8536 41 |  | ГОСТ Р 53829-2010 |
|  |  | | | | 2д, 4д, 6д, 3с, 9с, 11с | 8501 |  | ГОСТ 3940-2004 |
|  |  | | | |  | 8511 40 000 8 |  | Правила ЕЭК ООН № 10 |
|  |  | | | |  | 8501 |  |  |
|  |  | | | |  | 8536 41 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 49 | Коммутационная, защит- | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8533 29 000 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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, | | | | 2д, 4д, 6д, 3с, 9с, 11с | 8536 20 900 8 |  | ГОСТ 3940-2004 |
|  | зажигания, внешних | | | |  | 8536 30 100 0 |  | Правила ЕЭК 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 9 |  |  |
|  |  | | | |  | 8536 90 850 0 |  |  |
|  |  | | | |  | 8537 10 990 0 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 50 | Цепи, натяжные | | | | Схемы оценки (подтверж- | 7315 11 900 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | | | | 3д, 2д, 4д, 3с, 9с, 11с | 8409 91 000 9 |  |  |
|  |  | | | |  | 8409 99 000 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 51 | Багажники автомобильные | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | | дения) соответствия | 8714 19 000 | Приложение10, п. 110 | Правила ЕЭК ООН № 26 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 8714 99 300 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 52 | Системы перегородок | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 900 | ТР ТС018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | для защиты пассажиров | | | | дения) соответствия | 8708 99 930 | Приложение 10, п. 111 | Правила ЕЭК ООН № 126 |
|  | при смещении багажа | | | | требованиям ТР ТС: | 8708 99 970 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8714 99 900 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  | Материалы для отделки | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 99 930 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | салона и сидений | | | | дения) соответствия | 8708 99 970 | Приложение10, п. 112 | Правила ЕЭК ООН № 118 |
|  | транспортных средств | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  | категории М**3** | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  | классов II и III | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 53 | Адаптивные системы | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | переднего освещения | | | | дения) соответствия | 8512 90 000 | Приложение10, п. 114 | Правила ЕЭК ООН № 123 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 54 | Мосты ведущие с сборе | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 50 35 0 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | дифференциалом в | | | | дения) соответствия | 8708 50 550 9 | Приложение № 10, пункт 87. | Правила ЕЭК ООН № 107 |
|  | и полуоси | | | | требованиям ТР ТС: | 8708 50 990 9 |  | ГОСТ Р 53445-2009 |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 50 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 55 | Бамперы и дуги | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 10 900 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | защитные для | | | | дения) соответствия | 87 1 4 10 000 | Приложение № 10, пункт 100. | Правила ЕЭК ООН № 42 |
|  | мотоциклов | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | Правила ЕЭК ООН |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | № 42-10 |
|  |  | | | |  |  |  | ГОСТ Р 53820-2010 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 56 | Узлы и детали | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8412 21 800 8 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | рулевого у правления | | | | дения) соответствия | 8413 60 310 0 | Приложение № 10, пункт 16 | Правила ЕЭК ООН № 114 |
|  | автомобилей: рулевые | | | | требованиям ТР ТС: | 8413 60 610 0 |  | Правила ЕЭК ООН |
|  | колеса ; рулевые | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8479 89 970 8 |  | № 114-13 |
|  | 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 | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 57 | Детали цилиндро- | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8409 91 000 9 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | поршневой группы и | | | | дения) соответствия | 8409 99 000 9 | Приложение № 10, пункт 76 | Правила ЕЭК ООН №49-3 |
|  | газораспределительного | | | | требованиям ТР ТС: | 8483 10 210 8 |  | ГОСТ 13568-97 |
|  | механизма , коленчатые | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8483 10 250 9 |  | ГОСТ Р 52453-2005 |
|  | валы , вклады и | | | |  | 8483 10 290 9 |  |  |
|  | подшипников и шатуны | | | |  | 8483 10 950 0 |  |  |
|  |  | | | |  | 8483 30 800 7 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 58 | Генераторы | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8501 10 990 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8501 32 000 9 |  | Правила ЕЭК 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 ) | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 59 | Детали защитные | | | | Схемы оценки (подтверж- | 4016 93 000 5 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 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) | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 60 | Уплотнители головок | | | | Схемы оценки (подтверж- | 4016 93 000 5 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8484 90 000 0 |  |  |
|  | уплотнительные кольц а | | | |  | 8487 90 900 0 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 61 | Муфты выключения | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8482 10 900 8 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8482 40 000 9 |  |  |
|  | ми в сборе ), под | | | |  | 8482 50 000 9 |  |  |
|  | шипники муфт выклю | | | |  | 8482 80 000 9 |  |  |
|  | чения сцеплений, | | | |  | 8708 70 910 9 |  |  |
|  | ступиц колес и полуосей | | | |  | 8708 70 990 9 |  |  |
|  | колес | | | |  | 8708 93 900 9 |  |  |
|  |  | | | |  | 8708 99 970 9 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 62 | Воздушно- жидкостные | | | | Схемы оценки (подтверж- | 3917 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | отопи т ели, 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 | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 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 9 |  |  |
|  |  | | | |  | 7322 90 000 0 |  |  |
|  |  | | | |  | 8413 |  |  |
|  |  | | | |  | 8419 19 000 0 |  |  |
|  |  | | | |  | 8516 29 |  |  |
|  |  | | | |  | 8537 10 |  |  |
|  |  | | | |  | 9032 89 000 0 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 63 | Домкраты гидравличес- | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8425 42 000 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | кие и механические | | | | дения) соответствия | 8425 49 000 0 | Приложение № 10, пункт 105. | ГОСТ Р 53822-2010 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | СТБ 1275-2001 |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 64 | Трубки и шланги, | | | | Схемы оценки (подтверж- | 3917 29 900 0 | ТР ТС 018/2011, | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | | | | 2д, 4д, 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 |  |  |
|  | Ру кава 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 | | | | 2д, 4д, | 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 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 65 | Ремни вентиляторные | | | | Схемы оценки (подтверж- | 4010 31 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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, 10с, 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 | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 66 | Декоративные детали (из | | | | Схемы оценки (подтверж- | 3926 90 970 8 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | пластмасс), решетки, | | | | дения) соответствия | 8708 10 900 9 | Правила ЕЭК ООН № 107 | ГОСТ Р 53819-2010 |
|  | козырьки и ободки фар | | | | требованиям ТР ТС: | 8708 29 900 9 |  | Правила ЕЭК ООН № 26-02 |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3д |  |  | или 26-03 и 61-00 |
|  |  | | | |  |  |  | ГОСТ Р 53819-2010 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 67 | Демпфирующие элементы | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 80 300 3 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | | | | 3д, 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 80 350 2 |  |  |
|  | стоек) и рулевого привода | | | |  | 8708 80 350 9 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 68 | Шарниры шаровые п | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 80 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 69 | Колеса транспортных | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 70 500 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | средств | | | | дения) соответствия | 8708 70 990 9 | Приложение № 10, пункт 19 | Правила ЕЭК ООН № 124 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | ГОСТ Р 53824-2010 |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | ГОСТ 30599-97 |
|  |  | | | |  |  |  | ГОСТ 10409-74 |
|  |  | | | |  |  |  | ГОСТ Р 50511-93 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 70 | Карданные передачи, | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 99 990 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | приводные валы, шарниры | | | | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 86 | ГОСТ Р 52923-2008 |
|  | неравных и равных | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | СТБ 1686-2006 |
|  | угловых скоростей | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | ГОСТ Р 52924-2008 |
|  |  | | | |  |  |  | ГОСТ Р 52926-2008 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 71 | Сцепления и их части | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 93 900 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 85 | ГОСТ Р 53409-2009 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 72 | Теплообменники и | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8419 50 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | термостаты | | | | дения) соответствия | 8708 91 350 9 | Приложение № 10, пункт 83 | ГОСТ Р 53832-2010 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 9032 10 |  |  |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  | . |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 73 | Топливные насосы | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8409 91 000 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | ГОСТ 10579-88 |
|  | пары , форсунки и | | | |  |  |  |  |
|  | распылители форсунок | | | |  |  |  |  |
|  | для дизелей | | | |  |  |  |  |
| 74 | Системы впрьска | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8409 91 000 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | топлива д вигателей | | | | дения) соответствия | 8409 99 000 9 |  | [ГОСТ Р 50905-96](http://docs.cntd.ru/document/1200027772) |
|  | с принудительн ым | | | | требованиям ТР ТС: | 8487 80 591 0 |  |  |
|  | зажиганием и их | | | | 3с, 9с, 10с, 11с | 8536 90 010 0 |  |  |
|  | сменные элементы | | | |  | 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 9 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 75 | Турбокомпрессоры | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8414 80 110 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | | дения) соответствия |  | Приложение № 10, пункт 75 | ГОСТ Р 53637-2009 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 76 | Системы тревожной | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | сигнализации, противо | | | | дения) соответствия | 85 1230 100 9 | Приложение № 10, пункт 66. | Правила ЕЭК ООН № 116 |
|  | гонные и охранные | | | | требованиям ТР ТС: | 8 526 92 000 |  | ГОСТ Р 53823-2010 |
|  | устройства для | | | | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правила ЕЭК ООН № 18-02 |
|  | транспорт ных средст | | | |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 18-03 |
|  |  | | | |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 97-01 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 77 | Двигатели с искровым | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8407 31 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | зажиганием | | | | дения) соответствия | 8407 32 | Пункт 12 приложения № 3 | [ГОСТ Р 56342-2015](http://internet-law.ru/gosts/gost/59182/) |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 8407 33 000 0 | Пункт 13 приложения № 3 | Правила ЕЭК ООН № 83-02 |
|  |  | | | | 3с, 9с, 10с, 11с | 8407 33 200 0 |  | Правила ЕЭК ООН № 49-02 |
|  |  | | | |  | 8407 33 800 0 |  | Правилам ЕЭК ООН № 49- 04 |
|  |  | | | |  | 8407 34 910 |  | Правила ЕЭК ООН № 49-05 |
|  |  | | | |  | 8407 34 990 3 |  |  |
|  |  | | | |  | 8407 34 990 8 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 78 | Двигатели с | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8408 20 310 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | воспламенением от сжатия | | | | дения) соответствия | 8408 20 350 9 | Приложение № 3, пункт 12 | ГОСТ Р 53838-2010 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 8408 20 370 9 | Приложение № 10, пункт 1. | ГОСТ 14846-81 |
|  |  | | | | 3с, 9с, 10с, 11с | 8408 20 510 3 | Пункт 12 приложения № 3 | Правила ЕЭК ООН № 49-02 |
|  |  | | | |  | 8408 20 510 8 | Пункт 13 приложения № 3 | Правила ЕЭК ООН № 83-04 |
|  |  | | | |  | 8408 20 550 3 |  | Правила ЕЭК ООН № 49-02 |
|  |  | | | |  | 8408 20 550 8 |  | Правилам ЕЭК ООН № 49- 04 |
|  |  | | | |  | 8408 20 571 9 |  | Правила ЕЭК ООН № 49-05 |
|  |  | | | |  | 8408 20 579 9 |  | Правил ЕЭК 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 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 79 | Оборудование для питания | | | | Схемы оценки (подтверж- | 3917 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | двигателя газообразным | | | | дения) соответствия | 4009 | Приложение № 10, пункт 3 | Правила ЕЭК ООН №№ 67-01, |
|  | топливом | | | | требованиям ТР ТС: | 3926 |  | Правила ЕЭК ООН №№ 110-00, |
|  | (компримированным | | | | 3с, 9с, 10с, 11с | 7304 41 000 9 |  | Правила ЕЭК ООН №№ 115-00, |
|  | природным газом -КПГ, | | | |  | 7304 49 |  | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | газом сжиженным | | | |  | 7307 21 000 9 |  | ЕЭК ООН №№ 36 |
|  | нефтяным - ГСН, | | | |  | 7307 22 |  | ЕЭК ООН №№ 52, |
|  | сжиженным | | | |  | 7307 29 |  | ЕЭК 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 9 |  |  |
|  | 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 9 |  |  |
|  | электронные блоки | | | |  | 9032 89 000 9 |  |  |
|  | управления | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 80 | Системы нейтрализации | | | | Схемы оценки (подтверж- | 7115 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | отработавших газов, в том | | | | дения) соответствия | 8421 39 400 0 |  | Правила ЕЭК ООН № 103-00 |
|  | числе сменные каталити- | | | | требованиям ТР ТС: | 8421 39 600 0 |  | Правила ЕЭК ООН № 83-05 |
|  | ческие нейтрализаторы | | | | 3с, 9с, 10с, 11с | 8421 39 800 7 |  | Правила ЕЭК ООН № 83-06 |
|  |  | | | |  | 8708 92 800 9 |  | **ГОСТ Р 52033-2003** |
|  |  | | | |  |  |  | [ГОСТ 33997-2016](https://allgosts.ru/43/040/gost_33997-2016) |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 81 | Сменные системы выпуска | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 92 350 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | отработавших газов | | | | дения) соответствия | 8708 92 910 9 |  | Правила ЕЭК ООН № 59-00 |
|  | двигателей, в том числе | | | | требованиям ТР ТС: | 8708 92 990 9 |  | Правила ЕЭК ООН № 51-02 |
|  | глушители и резонаторы | | | | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | [Правила ЕЭК ООН N 92](http://docs.cntd.ru/document/1200028010) |
|  |  | | | |  |  |  | ГО СТ Р 41.59-2001 |
|  |  | | | |  |  |  | ГОСТ 28359-89 |
|  |  | | | |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 59 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 82 | Колодки с накладками в сборе | | | | Схемы оценки (подтверж- | 6813 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | для дисковых и барабанных | | | | дения) соответствия | 6813 81 000 9 |  | [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, 10с, 11с | 8708 30 990 9 |  |  |
|  | дисковых тормозов | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 83 | Аппараты гидравлического | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8481 80 591 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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, 10с, 11с | 8708 30 990 9 |  |  |
|  | механизмов, колесные | | | |  | 9031 90 850 0 |  |  |
|  | тормозные цилиндры | | | |  | 9032 89 000 9 |  |  |
|  | барабанных тормозных | | | |  |  |  |  |
|  | механизмов, регуляторы | | | |  |  |  |  |
|  | тормозных сил, вакуумные (в | | | |  |  |  |  |
|  | сборе с главными тормозными | | | |  |  |  |  |
|  | цилиндрами) и гидровакуумные | | | |  |  |  |  |
|  | усилители, контрольно- | | | |  |  |  |  |
|  | сигнальные устройства | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 84 | Тормозные механизмы в сборе | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 30 910 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | | дения) соответствия | 8708 30 990 9 | Приложение № 10, пункт 10 | ГОСТ Р 52847-2007 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 13-10 |
|  |  | | | | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 13-11 |
|  |  | | | |  |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 13Н-00 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 85 | Детали и узлы механических | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 30 910 9, | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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) | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 86 | Тормозные механизмы в | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 30 910 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 ЕЭК ООН № 13-10 |
|  | пневматические (в том числе | | | | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 13-11 |
|  | с пружинным энергоаккумуля- | | | |  |  |  | Правилами ЕЭК 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) | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 87 | Аппараты пневматического | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8421 39 200 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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, 10с, 11с | 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 9 |  |  |
|  | тормозные, ускорительные | | | |  | 9032 89 000 9 |  |  |
|  | 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) | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 88 | Компрессоры | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8414 80 220 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | | дения) соответствия | 8414 80 280 0 | Приложение № 10, пункт 15 | ГОСТ Р 52850-2007 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  |  |
|  |  | | | | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 89 | Сцепные устройства (тягово- | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | приложения № 8 Пункт 6 | ГОСТ 25907-89 |
|  |  | | | | 3с, 9с, 10с, 11с | 8716 90 900 0 |  | Правила ЕЭК ООН № 55-01 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 90 | Гидравлические | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8412 21 200 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | опрокидывающие механизмы | | | | дения) соответствия | 8412 21 800 8 | приложения № 6. Пункт 3.1 | ГОСТ Р 53817-2010 |
|  | автосамосвалов: гидроцилинд- | | | | требованиям ТР ТС: | 8412 29 200 9 | Приложение № 10, пункт 26 | ГОСТ 18464-96 |
|  | ры телескопические односто- | | | | 2д, 4д, 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 | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 91 | Гидравлические механизмы | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8412 21 200 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 | | | | 2д, 4д, 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 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 92 | Звуковые сигнальные приборы | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8512 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | | дения) соответствия | 8512 30 900 9 | Приложение № 6, пункт 2.4. | ГОСТ Р 50574-2002 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | Правила ЕЭК ООН № 28-00 |
|  |  | | | | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | СТБ 1738-2007 |
|  |  | | | |  |  |  | СТ РК 1863-2008 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 93 | Спидометры, их датчики и | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 900 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | 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 ЕЭК ООН № 39-00 |
|  |  | | | |  |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 39-00 |
|  |  | | | |  |  |  | Правилами ЕЭК ООН № 39-00 |
|  |  | | | |  |  |  | СТБ 1745-2007 |
|  |  | | | |  |  |  | ГОСТ 1578-76 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 94 | Системы впрыска топлива | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8409 91 000 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | двигателей с принудительным | | | | дения) соответствия | 8409 99 000 | Приложение № 10, пункт 1, | ГОСТ Р 51832-2001 |
|  | зажиганием и их сменные | | | | требованиям ТР ТС: | 8481 80 591 0 | пункт 77 | ГОСТ Р 52230-2004 |
|  | 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 |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 95 | Упругие элементы подвески | | | | Схемы оценки (подтверж- | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | (рессоры листовые, пружины, | | | | дения) соответствия | 7320 1 0 11 0 0 | Приложение № 10, пункт 88 | ГОСТ Р 53825-2010 |
|  | торсионые подвески, | | | | требованиям ТР ТС: | 7320 20 200 9 |  | ГОСТ Р 53827-2010 |
|  | стабилизаторы поперечной | | | | 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 80 550 9 |  | СТБ 1274-2001 |
|  | устойчивости, пневматические | | | |  |  |  |  |
|  | упругие элементы) | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 96 | Детали направляющего | | | | Схемы оценки (подтверж- | 4016 99 520 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | аппарата подвески (рычаги, | | | | дения) соответствия | 4016 99 570 9 | Приложение № 10, пункт 16. | 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 |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 97 | Свечи зажигания и скровые и | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8511 10 000 1 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | свечи накаливания | | | | дения) соответствия | 8511 10 000 8 | Приложение № 10, пункт 93 | ГОСТ Р 53842-2010 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: | 8511 80 000 |  | ГОСТ 10132-62 |
|  |  | | | | 2д, 4д, 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 98 | Ручки (наружные и | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8302 10 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | внутренние) и дверные петли | | | | дения) соответствия | 8302 30 000 9 |  | Правила ЕЭК ООН № 11-02 |
|  | на боковых поверхностях | | | | требованиям ТР ТС: | 8708 |  | Правила ЕЭК ООН № 11-03 |
|  | кузова, наружные кнопки | | | | 3с, 9с, 10с, 11с | 8708 29 900 9 |  | Правила ЕЭК ООН № 26-02 |
|  | боковые открывания дверей | | | |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 26-03 |
|  | и багажников | | | |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 61-00 |
|  |  | | | |  |  |  | ГОСТ 14929-69 |
|  |  | | | |  |  |  | Правила ЕЭК ООН № 107 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 99 | Замки д верей | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  |  | | | | дения) соответствия |  |  | Правила ЕЭК ООН № 11-02 |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | Правила ЕЭК ООН № 11-02 |
|  |  | | | | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  | или 11-03 |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 100 | Материалы для отделки салона | | | | Схемы оценки (подтверж- | 1401 10 000 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | и сидений транспортных | | | | дения) соответствия | 1401 20 000 0 | Приложение № 6, пункт 1.6.23. | Правила ЕЭК ООН № 118-00 |
|  | средств категории М3 | | | | требованиям ТР ТС: | 1401 90 000 0 |  | Правила ЕЭК ООН № 43 |
|  | классов II и III | | | | 3с, 9с, 10с, 11с | 4409 10 180 0 |  |  |
|  | транспортные средства | | | |  | 4409 21 000 0 |  |  |
|  | категории М3 класса II | | | |  | 4409 29 910 0 |  |  |
|  | вместимостью свыше 22 | | | |  | 7314 14 000 0 |  |  |
|  | пассажиров помимо | | | |  | 7314 19 000 0 |  |  |
|  | водителя, предназначенные для | | | |  | 7314 20 100 0 |  |  |
|  | перевозки преимущественно | | | |  | 7314 20 900 0 |  |  |
|  | сидящих пассажиров и | | | |  | 7314 31 000 0 |  |  |
|  | имеющие возможность для | | | |  | 7314 39 000 0 |  |  |
|  | перевозки стоящих пассажиров | | | |  | 7314 41 100 0 |  |  |
|  | в проходе и (или) на площади, | | | |  | 7314 41 900 0 |  |  |
|  | не превышающей площадь | | | |  | 7314 42 100 0 |  |  |
|  | двойного пассажирского | | | |  | 7314 42 900 0 |  |  |
|  | сидения, и транспортные | | | |  | 7314 49 000 0 |  |  |
|  | средства категории М3 класса | | | |  |  |  |  |
|  | III, предназначенные для | | | |  |  |  |  |
|  | перевозки исключительно | | | |  |  |  |  |
|  | сидящих пассажиров | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 101 | Антенны наружные радио, | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8517 70 150 0 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | телевизионные, | | | | дения) соответствия | 8529 10 110 0 | Приложение № 3, пункт 11 | Правила ЕЭК ООН № 26-02 |
|  | систем спутниковой навигации | | | | требованиям ТР ТС: | 8526 91 200 0 |  | Правила ЕЭК ООН № 26-02 или |
|  | Аппаратура спутниковой | | | | 3с, 9с, 10с, 11с | 8526 91 800 0 |  | 26-03 |
|  | навигации, устройство вызова | | | |  |  |  | [ГОСТ 29205-91](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=136606) |
|  | экстренных оперативных служб | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| 102 | Устройства для уменьшения | | | | Схемы оценки (подтверж- | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011 | ГОСТ ISO 2859-1-2009 |
|  | разбрызгивания из-под колес | | | | дения) соответствия |  | Приложение № 3, пункт 9, 10 | [ГОСТ Р 52422-2005](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=129116) |
|  |  | | | | требованиям ТР ТС: |  |  | [ГОСТ Р 52853-2007](http://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&id=173402) |
|  |  | | | | 3с, 9с, 10с, 11с |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
|  |  | | | |  |  |  |  |
| **1-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия- сертификация** | | | | | | | | |
| **2.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** | | | | | | | | |
| 2.1. | | 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 |
|  | |  | | |  |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |  |
| 2.1.1 | | 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, 3Д, 4Д, 6Д |  |  |  |
|  | | воздействий, виброзащитная | | |  |  |  |  |
|  | | от скольжения | | |  |  |  |  |
|  | |  | | |  |  |  |  |
| **2.2. Средства индивидуальной защиты головы** | | | | | | | | |
|  | | | |
| 2.2. | | | 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 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | | Шлемы защитные для | | Схемы оценки | 6506 10 100 0 | ТР ТС 019/2011 |  |
|  | | | водителей и пассажиров | | (подтверждения) |  |  |  |
|  | | | мотоциклов и мопедов | | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | | |  | | ТР ТС: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| **2.3 Средства индивидуальной защиты от падения с высоты** | | | | | | | | |
| 2.3. | | | Пояса предохранитель- | | Схемы оценки | 4203 30 000 0 | ТР ТС 019/2011 | ГОСТ 12.4.089-86 |
|  | | | ные, их составные части и | | (подтверждения) | 6307 20 000 0 |  | ГОСТ Р ЕН 353-2-2007 |
|  | | | комплектующие к ним, | | соответствия требованиям | 8428 90 900 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 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| **Средства индивидуальной защиты от химических факторов** | | | | | | | | |
| **2.4. Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующего типа (в том числе самоспасатели), сменные элементы к ним** | | | | | | | | |
| 2.4. | | | 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 |
| 2.5. | | | 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 |
| 2.6. | | | 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 |
| 2.7. | | | Фильтрующие | |  |  |  | СТБ 11.14.05-2010 |
|  | | | самоспасатели | |  |  |  |  |
| 2.8. | | | Лицевые части резиновые | | Схемы оценки |  |  |  |
|  | | | для средств | | (подтверждения) |  |  |  |
|  | | | индивидуальной | | соответствия требованиям |  |  |  |
|  | | | защиты, кроме продукции | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С |  |  |  |
|  | | | для пожарных | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| 2.9. | | | 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 |
| 2.9.1 | | | 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 |
| 2.9.2 | | | 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 |
| 2.9.3 | | | 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 |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| **2.5. Одежда специальная защитная, в том числе одежда фильтрующая защитная от химических факторов** | | | | | | | | |
| 2.10. | | | 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 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| 2.12. | | | 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 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| **2.6. Средства индивидуальной защиты рук от химических факторов** | | | | | | | | |
| 2.13. | | | 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** | | | | | | | | |
| **2.7. Одежда специальная защитная и средства индивидуальной защиты рук от искр и брызг расплавленного металла; повышенных температур** | | | | | | | | |
| 2.14. | | | 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 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| **2.8. Одежда специальная и средства индивидуальной защиты рук от воздействия пониженной температуры** | | | | | | | | |
| 2.15. | | | 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 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| 2.16. | | | 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 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| 2.17. | | | 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 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| 2.18. | | | 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 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| 2.19. | | | 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 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| **2.9. Средства индивидуальной защиты ног от низких и (или) высоких температур** | | | | | | | | |
| 2.20. | | | 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 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| 2.20.1 | | | 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** | | | | | | | | |
| **2.10. Диэлектрические средства индивидуальной защиты от воздействия электрического тока** | | | | | | | | |
| 2.10. | | | Перчатки специальные | | 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 |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| 2.10.1. | | | 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 |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| **2.11. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости** | | | | | | | | |
| 2.11 | | | 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 |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| **2.12. Средства индивидуальной защиты глаз** | | | | | | | | |
| 2.12. | | | Очки защитные | | Схемы оценки | из9004 90 100 0 | ТР ТС 019/2011 | [ГОСТ 12.4.253-2013](http://docs.cntd.ru/document/1200108359) |
|  | | |  | | (подтверждения) | из9004 90 900 0 |  | [ГОСТ 12.4.153-85](http://internet-law.ru/gosts/gost/20453/) |
| 2.12.1 | | | Щитки защитные лицевые | | соответствия требованиям |  |  | [ГОСТ 12.4.023-84\*](https://ohranatruda.ru/ot_biblio/norma/219720/) |
|  | | |  | | ТР ТС: 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 6Д |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| 2.12.2 | | | 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 |  |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| **2.13. Белье нательное термостойкое и термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги** | | | | | | | | |
| 2.13. | | | Белье нательное термостойкое | | Схемы оценки | из 3926 200000, | ТР ТС 019/2011 | [ТУ 8418-032-56615498-2013](http://docs.cntd.ru/document/437191791) |
|  | | | от термических рисков | | (подтверждения) | из 4015, |  | [ГОСТ Р 12.4.234-2007](http://www.vashdom.ru/gost/12.4.234-2007/) |
|  | | | электрической дуги | | соответствия требованиям | из 6107 290000, |  |  |
|  | | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 4С, 5С, 6С | из 6108 290000, |  |  |
|  | | |  | |  | из 6116 10 |  |  |
|  | | |  | |  | из 6210 |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |
| 2.13.1 | | | Термостойкие подшлемники | |  | из 3926 200000, |  |  |
|  | | | от термических рисков | |  | из 4015, |  |  |
|  | | | электрической дуги | |  | из 6506 |  |  |
|  | | |  | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия- декларирование** | | | | | | | | |
| **ТР ТС 019/2011«О безопасности средств индивидуальной защиты** | | | | | | | | |
| 1. **Средства индивидуальной защиты от механических воздействий** | | | | | | | | |
| **1.1. Одежда специальная защитная от механических факторов, в том числе от возможного захвата движущимися частями механизмов** | | | | | | | | |
| 1.1.1 | | Костюмы мужские и | | Схемы оценки | из 3926 20 0000 |  | | ТР ТС 019/2011 |
|  | | женские для защиты от | | (подтверждения) | из 4015, из 61, |  | | ГОСТ 12.4.029-76 |
|  | | общих производственных | | соответствия | из 62 |  | | ГОСТ 12.4.099-80 |
|  | | загрязнений и механических | | требованиям | из 3926 20 0000 |  | | ГОСТ 12.4.100- 80 |
|  | | воздействий (в том числе | | ТР ТС: 1Д, 2Д | из 4015, из 61, |  | | ГОСТ 12.4.110- 82 |
|  | | отдельными предметами: | |  | из 62 |  | | ГОСТ 12.4.131- 83 |
|  | | куртка, брюки, | |  |  |  | | ГОСТ 12.4.132- 83 |
|  | | полукомбинезон) | |  |  |  | | СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 |
| 1.1.2 | | Пальто, полупальто, плащи | |  | из 3926 20 0000 |  | |  |
|  | | мужские и женские для | |  | из 6101, |  | |  |
|  | | защиты от воды | |  | из 6102, |  | |  |
|  | |  | |  | из 6201, |  | |  |
|  | |  | |  | из 6202,из 4015 |  | |  |
| 1.1.3 | | Костюмы мужские и жен- | | Схемы оценки | из 3926 20 0000 |  | |  |
|  | | ские для защиты от воды | | (подтверждения) | из 4015, из 61, из 62 |  | |  |
| 1.1.4 | | Костюмы мужские | | соответствия | из 61, из 62 |  | |  |
|  | | шахтерские для защиты от | | требованиям |  |  | |  |
|  | | механических воздействий | | ТР ТС: 1Д, 2Д |  |  | |  |
|  | | и общих производствен- | |  |  |  | |  |
|  | | ныхзагрязнений | |  | из 3926 200000 |  | |  |
| 1.1.5 | | Фартуки специальные | |  | из 4015, из 61, |  | |  |
|  | |  | |  | из 62 |  | |  |
| 1.1.6 | | Халаты мужские и женские | | Схемы оценки | из 6113 00, |  | |  |
|  | | рабочие и специального | | (подтверждения) | из 6114, |  | |  |
|  | | назначения | | соответствия | из 6210, |  | |  |
|  | |  | | требованиям | из 6211 |  | |  |
|  | |  | | ТР ТС: 1Д, 2Д |  |  | |  |
| 1.1.7 | | Костюмы мужские и | | Схемы оценки | из 61, из 62 | ТР ТС 019/2011 | | ГОСТ 12.4.029-76 |
|  | | женские для защиты от | | (подтверждения) |  |  | | ГОСТ 12.4.099-80 |
|  | | нетоксичной пыли | | соответствия |  |  | | ГОСТ 12.4.100- 80 |
| 1.1.8 | | Комбинезоны мужские и | | требованиям | из 3926 20 0000 |  | | ГОСТ 12.4.110- 82 |
|  | | женские для защиты от | | ТР ТС: 1Д, 2Д | из 4015, из 61, |  | | ГОСТ 12.4.131- 83 |
|  | | нетоксичной пыли, | |  | из 62 |  | | ГОСТ 12.4.132- 83 |
|  | | механических воздействий | |  |  |  | | СТБ ГОСТ Р 12.4.218-2001 |
|  | | и общих производствен- | |  |  |  | | ГОСТ 29057-91 |
|  | | ных загрязнений | |  |  |  | | ГОСТ 29058-91 |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| **2.2. Средства индивидуальной защиты рук от механических факторов** | | | | | | | | |
| 2.2.1 | | Рукавицы и перчатки | | Схемы оценки | из 3926 20 0000 | ТР ТС 019/2011 | | ГОСТ 12.4.010 - 75 |
|  | | швейные защитные, кроме | | (подтверждения) | из 4015 |  | | ГОСТ 12.4.183-91 |
|  | | предназначенных для | | соответствия | 4203 29 100 0 |  | | ГОСТ 4103-82 |
|  | | пожарных | | требованиям | из 6116, |  | | ГОСТ 11209-85 |
|  | |  | | ТР ТС: 1Д, 2Д | 6216 00 000 0 |  | | ГОСТ 15530-93 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ Р ИСО 3759- 2007 |
|  | |  | |  |  |  | | СТБ 916-2009 |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 2.2.2 | | Изделия трикотажные | | Схемы оценки | из 61 | ТР ТС 019/2011 | | ГОСТ 12.4.183-91 |
|  | | перчаточные, кроме | | (подтверждения) |  |  | | ГОСТ 4103-82 |
|  | | детских | | соответствия требованиям |  |  | | ГОСТ 5007-87 |
|  | |  | | ТР ТС: 1Д, 2Д |  |  | | ГОСТ 20010-93 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ Р 12.4.246-2008 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  |  |  | | СТБ 916-2009 |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| **2.3. Средства индивидуальной защиты рук от вибраций** | | | | | | | | |
| 2.3.1 | | Средства | | Схемы оценки | из 3926 20 0000 | ТР ТС 019/2011 | | ГОСТ 29122-91 |
|  | | индивидуальной | | (подтверждения) | из 4015 |  | | ГОСТ 20010-93 |
|  | | защиты рук от вибраций | | соответствия требованиям | 4203 29 100 0 |  | | ГОСТ Р 12.4.246-2008 |
|  | |  | | ТР ТС: 1Д, 2Д | из 6116 |  | | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  | 6216 00 000 0 |  | | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| **2.4. Средства индивидуальной защиты ног от вибраций** | | | | | | | | |
| 2.4.1 | | Обувь специальная | | Схемы оценки | из 64 | ТР ТС 019/2011 | |  |
|  | | виброзащитная | | (подтверждения) |  | ГОСТ 12.4.024-76 | |  |
|  | |  | | соответствия требованиям |  | ГОСТ 12.4.162-85 | |  |
|  | |  | | ТР ТС: 3Д, 4Д |  | ГОСТ 12.4.177-89 | |  |
|  | |  | |  |  | ГОСТ 5375-79 | |  |
|  | |  | |  |  | ГОСТ 9289-78 | |  |
|  | |  | |  |  | ГОСТ 28507-99 | |  |
|  | |  | |  |  | ГОСТ 29122-91 | |  |
|  | |  | |  |  | ГОСТ Р 53019-2008 | |  |
|  | |  | |  |  | ГОСТ Р 12.4.187-97 | |  |
|  | |  | |  |  | ГОСТ Р 50714-94 | |  |
|  | |  | |  |  | СТБ ИСО 18454-2006 | |  |
|  | |  | |  |  | СТБ ISO 20345-2009 | |  |
|  | |  | |  |  | СТБ 1737-2007 | |  |
|  | |  | |  |  | СТБ ISO 20345-2009 | |  |
|  | |  | |  |  | СТ РК 1966-2010 | |  |
|  | |  | |  |  | СТ РК 1972-2010 | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| **2.5. Средства индивидуальной защиты ног от ударов, проколов, порезов** | | | | | | | | |
| 2.5.1 | | Обувь специальная | | Схемы оценки | из 6403 | ТР ТС 019/2011 | | ГОСТ 12.4.072-79 |
|  | | кожаная для защиты от | | (подтверждения) | из 6405 10 000 |  | | ГОСТ 12.4.137-2001 |
|  | | общих производственных | | соответствия требованиям |  |  | | ГОСТ 12.4.162-85 |
|  | | загрязнений и механичес- | | ТР ТС: 3Д, 4Д |  |  | | ГОСТ 12.4.177-89 |
|  | | ких воздействий | |  |  |  | | ГОСТ 5375-79 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ 28507-99 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ Р 12.4.187-97 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  |  |  | | СТБ 1737-2007 |
|  | |  | |  |  |  | | СТБ ISO 20345-2009 |
|  | |  | |  |  |  | | СТ РК 1966-2010 |
|  | |  | |  |  |  | | СТ РК 1972-2010 |
|  | |  | |  |  |  | | СТ РК ИСО 4643-2010 |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| **2.6. Средства индивидуальной защиты ног от скольжения** | | | | | | | | |
| 2.6.1 | | Обувь специальная для за- | | Схемы оценки | из 64 | ТР ТС 019/2011 | | ГОСТ 12.4.033-95 |
|  | | щиты от скольжения, в том | | (подтверждения) |  |  | | ГОСТ 5375-79 |
|  | | числе по зажиренным | | соответствия требованиям |  |  | | ГОСТ 9289-78 |
|  | | поверхностям | | ТР ТС: 1Д, 2Д |  |  | | ГОСТ 29122-91 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ Р 12.4.187-97 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ Р 50714-94 |
|  | |  | |  |  |  | | ГОСТ Р 53019-2008 |
|  | |  | |  |  |  | | СТБ ISO 20345-2009 |
|  | |  | |  |  |  | | СТБ 1737-2007 |
|  | |  | |  |  |  | | СТБ ISO 20345-2009 |
|  | |  | |  |  |  | | СТ РК 1979-2006 |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| **2.7. Средства индивидуальной защиты головы** | | | | | | | | |
| 2.7.1 | | Шлемы защитные для | | Схемы оценки | из 6506 10 1000 | ТР ТС 019/2011 | | ГОСТ 26584-85 |
|  | | водителей и пассажиров | | (подтверждения) |  |  | | ГОСТ Р 41.22-2001 |
|  | | мотоциклов и мопедов | | соответствия требованиям |  |  | | (Правила ЕЭК ООН № 22) |
|  | |  | | ТР ТС: 3Д, 4Д |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| **2.8.Средства индивидуальной защиты глаз** | | | | | | | | |
| 2.8.1 | | Очки защитные | | Схемы оценки | из 9004 90 1000 | ТР ТС 019/2011 | | ГОСТ 12.4.013-85 |
|  | |  | | (подтверждения) | из 9004 90 9000 |  | | ГОСТ Р 51854-2001 |
|  | |  | | соответствия требованиям |  |  | | ГОСТ Р 51932-2002 |
|  | |  | | ТР ТС: 3Д, 4Д |  |  | | ГОСТ Р 12.4.230.1-2007 |
|  | |  | |  |  |  | | СТБ ГОСТ Р 51044-99 |
|  | |  | |  |  |  | | (ГОСТ 30808-2002) |
|  | |  | |  |  |  | | СТБ ISO 12870-2007 |
| **2.9. Средства индивидуальной защиты лица** | | | | | | | | |
| 2.9.1 | | Щитки защитные | | Схемы оценки | из 9004 90 9000 | ТР ТС 019/2011 | | ГОСТ 12.4.023-84 |
|  | | лицевые | | (подтверждения) |  |  | | ГОСТ Р 12.4.230.1- |
|  | |  | | соответствия требованиям |  |  | | 2007 |
|  | |  | | ТР ТС: 3Д, 4Д |  |  | | ГОСТ Р 12.4.230.2- |
|  | |  | |  |  |  | | 2007 |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| **2.10. Средства индивидуальной защиты органа слуха** | | | | | | | | |
| 2.10.1 | | Противошумные | | Схемы оценки | 4304 00 000 0 | ТР ТС 019/2011 | | ГОСТ 12.4.051-87 |
|  | | наушники и их | | (подтверждения) | 6307 |  | | ГОСТ Р 12.4.208-99 |
|  | | комплектующие | | соответствия требованиям |  |  | | ГОСТ Р 12.4.210-99 |
|  | |  | | ТР ТС: 3Д, 4Д |  |  | | СТБ ГОСТ Р 12.4.208-2006 |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 2.10.2 | | Противошумные | | Схемы оценки | 3921 | ТР ТС 019/2011 | | ГОСТ 12.4.051-87 |
|  | | вкладыши (беруши) | | (подтверждения) | 3926 |  | | ГОСТ Р 12.4.209-99 |
|  | |  | | соответствия требованиям | 4001 |  | | СТБ ГОСТ Р 12.4.209-2006 |
|  | |  | | ТР ТС: 3Д, 4Д | 4002 |  | |  |
|  | |  | |  | 4003 |  | |  |
|  | |  | |  | 4004 |  | |  |
|  | |  | |  | 4014 |  | |  |
|  | |  | |  | 4015 |  | |  |
|  | |  | |  | 4016 |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| **1-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия -сертификация** | | | | | | | | |
| **ТР ТС 016/2011«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»** | | | | | | | | |
| **1. Газоиспользующее оборудование, предназначенное для приготовления пищи, отопления и горячего водоснабжения** | | | | | | | | |
| 1.1 | | Аппараты отопительные | | Схемы оценки | из 7321 81 | 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, 9С |  |  | | ГОСТ Р 53635-2009 |
|  | | конвекторы, камины, | |  |  |  | |  |
|  | | воздухонагреватели, | |  |  |  | |  |
|  | | кондиционеры со | |  |  |  | |  |
|  | | встроенными газовыми | |  |  |  | |  |
|  | | воздухо нагревателями) | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 1.2 | | Приборы газовые бытовые | | Схемы оценки | 7321 11 | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 25696-83 |
|  | | для приготовления и | | (подтверждения) | из 7418 10 1000 |  | | ГОСТ Р 50696-2006 |
|  | | подогрева пищи варочные, | | соответствия | из 7615 10 9009 |  | | СТБ ЕN 30-1-2-2004 |
|  | | шкафы духовые, грили, | | требованиям ТР ТС: | из 8516 60 10 |  | | СТБ ЕN 30-2-2-2006 |
|  | | электроплиты, имеющие | | 1С, 3С, 9С |  |  | |  |
|  | | не менее одной газовой | |  |  |  | |  |
|  | | горелки) | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 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 |  |  | | ГОСТ Р 51383-99 |
|  | |  | | требованиям ТР ТС: |  |  | |  |
|  | |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 1.4 | | Аппараты | | Схемы оценки | 8419 19 000 0 | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 11032-97 |
|  | | водонагревательные | | (подтверждения) |  |  | | ГОСТ Р 51383-99 |
|  | | емкостные газовые | | соответствия |  |  | |  |
|  | |  | | требованиям ТР ТС: |  |  | |  |
|  | |  | | 1С, 3С, 9С |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 1.5 | | Оборудование тепловое | | Схемы оценки | 8419 81 800 9 | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 25696-83 |
|  | | газовое для предприятий | | (подтверждения) |  |  | | ГОСТ 27441-87 |
|  | | общественного питания и | | соответствия |  |  | | ГОСТ ЕН 203-1-2002 |
|  | | пищеблоков (котлы | | требованиям |  |  | |  |
|  | | стационарные | | ТР ТС: 1С, 3С, 9С |  |  | |  |
|  | | пищеварочные, плиты | |  |  |  | |  |
|  | | кухонные, аппараты | |  |  |  | |  |
|  | | пищеварочные и жарочные, | |  |  |  | |  |
|  | | сковороды | |  |  |  | |  |
|  | | опрокидывающиеся, | |  |  |  | |  |
|  | | жаровни, фритюрницы, | |  |  |  | |  |
|  | | оборудование для кипячения | |  |  |  | |  |
|  | | и подогрева жидкостей, | |  |  |  | |  |
|  | | мармиты для первых | |  |  |  | |  |
|  | | и вторых блюд) | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 1.6 | | Горелки газовые | | Схемы оценки | 8416 20 800 0 | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 29134-97 |
|  | | промышленные | | (подтверждения) | 7322 90 000 0 |  | | ГОСТ 25696-83 |
|  | | специального назначения | | соответствия |  |  | | ГОСТ 21204-97 |
|  | | (нагреватели «светлые» | | требованиям |  |  | |  |
|  | | инфракрасного излучения) | | ТР ТС: 1С, 3С, 9С |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 1.7 | | Радиационные излучатели | | Схемы оценки | 7322 90 000 0 | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ Р 50942-96 |
|  | | газовые закрытые | | (подтверждения) | из 7321 81 |  | | ГОСТ Р 50942-96 |
|  | | (излучатели «темные») | | соответствия |  |  | | ГОСТ 29134-97 |
|  | |  | | требованиям |  |  | | ГОСТ Р 51383-99 |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 9С |  |  | | ГОСТ Р 50670-94 |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 1.8 | | Воздухонагреватели газовые | | Схемы оценки | из 7322 90 0000 | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ Р 50942-96 |
|  | | промышленные | | (подтверждения) | из 8415 |  | | ГОСТ 29134-97 |
|  | | (рекуперативные | | соответствия |  |  | | СТБ ЕН 525-2006 |
|  | | и смесительные), включая | | требованиям |  |  | | СТБ EN 1020-2009 |
|  | | воздухонагреватели | | ТР ТС: 1С, 3С, 9С |  |  | | СТБ ЕН 621-2006 |
|  | | с блочными дутьевыми | |  |  |  | | ГОСТ Р 51383-99 |
|  | | горелками, кондиционеры | |  |  |  | | ГОСТ Р 51625-2000 |
|  | | со встроенными газовыми | |  |  |  | | ГОСТ Р 50670-94 |
|  | | воздухонагревателями, | |  |  |  | |  |
|  | | теплогенераторы газовые | |  |  |  | |  |
|  | | для животноводческих | |  |  |  | |  |
|  | | помещений | |  |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| **2. Блочные автоматические горелки** | |  | |  |  |  | |  |
| 2.1 | | Горелки газовые и | | Схемы оценки | 8416 20 100 0 | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 28091-89 |
|  | | комбинированные блочные | | (подтверждения) | 8416 20 200 0 |  | | ГОСТ Р 51383-99 |
|  | | промышленные | | соответствия |  |  | | ГОСТ 27824-2000 |
|  | |  | | требованиям |  |  | |  |
|  | |  | | ТР ТС: 1С, 3С, 9С |  |  | |  |
| **3. Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование** | | | | | | | | |
| 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, 9С |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 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, 9С |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 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, 9С |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| 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, 9С |  |  | |  |
|  | |  | |  |  |  | |  |
| **2-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия - декларирования** | | | | | | | | |
| **ТР ТС 016/2011«О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»** | | | | | | | | |
| 2.1.1 | Горелки газовые бытовые | | | Схемы оценки | из 7321 | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 25696-83 |
|  | инфракрасного излучения, | | | (подтверждения) | из 7322 90 0009 |  | | ГОСТ 16569-86 |
|  | устройства газогорелочные | | | соответствия | из 8416 20 800 |  | |  |
|  | для бытовых аппаратов, | | | требованиям |  |  | |  |
|  | брудеры газовые | | | ТР ТС: |  |  | |  |
|  | для птичников | | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | |  |
|  |  | | |  |  |  | |  |
| 2.1.2 | Плиты и таганы газовые | | | Схемы оценки | из 7321 11 9000 | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 30154-94 |
|  | портативные и туристские, | | | (подтверждения) | из 7418 10 1000 |  | | ГОСТ 16569-86 |
|  | светильники газовые | | | соответствия | из 7615 10 9009 |  | | ГОСТ 25696-83 |
|  | бытовые | | | требованиям |  |  | |  |
|  |  | | | ТР ТС: |  |  | |  |
|  |  | | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | |  |
|  |  | | |  |  |  | |  |
| 2.1.3 | Котлы отопительные | | | Схемы оценки | 8403 10 | ТР ТС 016/2011 | | ГОСТ 20548-87 |
|  | газовые | | | (подтверждения) |  |  | | ГОСТ 30735-2001 |
|  |  | | | соответствия |  |  | | ГОСТ 29134-97 |
|  |  | | | требованиям |  |  | | ГОСТ Р 51383-99 |
|  |  | | | ТР ТС: |  |  | | ГОСТ Р 53634-2009 |
|  |  | | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, |  |  | | СТБ EN 677-2000 |
|  |  | | |  |  |  | | СТБ EN 303-7-2010 |
|  |  | | |  |  |  | | ГОСТ Р 51733-2001 |
| **2.2.** | **Устройства, предназначенные для встраивания в оборудование** | | | | | | | |
| 2.2.1 | Приборы и средства | | Схемы оценки | | из 8537 10 910 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р 52219-2004 | |
|  | автоматизации для газовых | | (подтверждения) | | из 9032 |  |  | |
|  | горелок и аппаратов | | соответствия | |  |  |  | |
|  | (блоки и панели для | | требованиям | |  |  |  | |
|  | автоматического розжига) | | ТР ТС: | |  |  |  | |
|  |  | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | |  |  |  | |
|  |  | |  | |  |  |  | |
| 2.2.2 | Арматура газорегулирующая | | Схемы оценки | | из 8481 40 | ТР ТС 016/2011 | ГОСТ Р ЕН 257–2004 | |
|  | и запорно- | | (подтверждения) | | из 8481 80 5910 |  | ГОСТ Р 51842-2001 | |
|  | предохранительная | | соответствия | | из 8481 80 8190 |  | ГОСТ Р 51982-2002 | |
|  | (клапаны автоматические | | требованиям | | из 9032 10 8900 |  | ГОСТ Р 52057-2003 | |
|  | отсечные, регуляторы | | ТР ТС: | |  |  | ГОСТ Р ЕН 257–2004 | |
|  | давления, | | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д, 6Д, | |  |  | ГОСТ Р 51983-2002 | |
|  | термоэлектрические | |  | |  |  | ГОСТ Р 51843-2001 | |
|  | устройства контроля | |  | |  |  |  | |
|  | пламени, краны, термостаты | |  | |  |  |  | |
|  | механические, устройства | |  | |  |  |  | |
|  | многофункциональные) | |  | |  |  |  | |

| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2-й раздел: продукция с формой подтверждения соответствия- декларирование** | | | | | |
| **1.ТР ТС 005/2011«О безопасности упаковки»** | | | | | |
|  | | | | | |
| **1.1 Упаковка** | | | | | |
| 1.1.1 | Упаковка металлическая | (подтверждения) | из 7310 21 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 745-2003 |
|  | (фольга алюминиевая | соответствия | из 7310 29 |  | ГОСТ 5037-97 |
|  | <\*>, банки, бочки, фляги, | требованиям ТР ТС | из 7607 |  | ГОСТ 5799-78 |
|  | бочонки (кеги), | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д | из 7612 |  | ГОСТ 5981-2011 |
|  | канистры, тубы, |  |  |  | ГОСТ 6128-81 |
|  | баллоны, барабаны), |  |  |  | ГОСТ 12120-82 |
|  | кроме бывшей в |  |  |  | ГОСТ 13950-91 |
|  | употреблении, для |  |  |  | ГОСТ 18896-73 |
|  | пищевой и |  |  |  | ГОСТ 26220-84 |
|  | парфюмерно- |  |  |  | ГОСТ 26384-84 |
|  | косметической |  |  |  | ГОСТ 30765-2001 |
|  | продукции, продукции |  |  |  | ГОСТ 30766-2001 |
|  | промышленного и |  |  |  | ГОСТ Р 51756-2002 |
|  | бытового назначения |  |  |  | ГОСТ Р 52267-2004 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.2 | Упаковка полимерная | Схемы оценки | 3917 10 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 7730-89 |
|  | (оболочки, пленки <\*>, | (подтверждения) | из 3919 |  | ГОСТ 10354-82 |
|  | ящики, бочки, барабаны, | соответствия | из 3920 |  | ГОСТ 12302-2013 |
|  | канистры, фляги, банки, | требованиям ТР ТС | из 3921 |  | ГОСТ 16398-81 |
|  | тубы, бутылки, флаконы, | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д | из 3923100000 |  | ГОСТ 17811-78 |
|  | пакеты, мешки, |  | из 3923210000 |  | ГОСТ 19360-74 |
|  | контейнеры, лотки, |  | из 3923 29 |  | ГОСТ 24234-80 |
|  | коробки, стаканчики, |  | из 3923 30 |  | ГОСТ 25250-88 |
|  | пеналы), кроме бывшей |  | из3923900000 |  | ГОСТ 25951-83 |
|  | в употреблении , для |  |  |  | СТБ 1015-97 |
|  | пищевой, сельско- |  |  |  | СТБ 1517-2004 |
|  | хозяйственной и |  |  |  | ГОСТ Р 51289-99 |
|  | парфюмерно- |  |  |  | ГОСТ Р 51720-2001 |
|  | косметической |  |  |  | СТБ ГОСТ Р51720-2001 |
|  | продукции, продукции |  |  |  | ГОСТ Р 51760-2011 |
|  | промышленного и |  |  |  | ГОСТ Р 52620-2006 |
|  | бытового назначения, |  |  |  | ГОСТ Р 52789-2007 |
|  | включая продукцию |  |  |  | СТ РК ИСО29848.1-2009 |
|  | легкой промыш- |  |  |  | СТ РК ИСО29848.2-2009 |
|  | ленности и игрушки |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.3 | Упаковка бумажная и | Схемы оценки | из 4806 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 1341-97 |
|  | картонная (коробки, | (подтверждения) | из4807008000 |  | ГОСТ 1760-86 |
|  | пачки, банки, мешки, | соответствия | из 4808 |  | ГОСТ 2226-88 |
|  | пакеты, лотки, ящики, в | требованиям ТР ТС | из4811412000 |  | ГОСТ 5884-86 |
|  | том числе упаковка из | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д | из4811419000 |  | ГОСТ 7247-2006 |
|  | пергамента, пергамина, |  | из4811490000 |  | ГОСТ 7625-86 |
|  | бумаги жиронепро- |  | из4811510009 |  | ГОСТ 8273-75 |
|  | ницаемой, бумаги |  | из4811590009 |  | ГОСТ 8828-89 |
|  | оберточной, подпер- |  | из4811600000 |  | ГОСТ 9142-90 |
|  | гамента, бумаги для |  | из4811900000 |  | ГОСТ 9481-2001 |
|  | упаковки на автоматах), |  | из 4819 |  | ГОСТ 9569-2006 |
|  | для пищевой, |  | из 4823 70 |  | ГОСТ 11600-75 |
|  | сельскохозяйственной |  | из4823908597 |  | ГОСТ 12301-2006 |
|  | и парфюмерно- |  |  |  | ГОСТ 12303-80 |
|  | косметической |  |  |  | ГОСТ 13479-82 |
|  | продукции, продукции |  |  |  | ГОСТ 13502-86 |
|  | промышленного и |  |  |  | ГОСТ 13511-2006 |
|  | бытового назначения, |  |  |  | ГОСТ 13512-91 |
|  | включая продукцию |  |  |  | ГОСТ 13513-86 |
|  | легкой промышлен- |  |  |  | ГОСТ 13514-93 |
|  | ности и игрушки |  |  |  | ГОСТ 13515-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13516-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13841-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16534-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16535-95 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17065-94 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17339-79 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18319-83 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21575-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22637-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22702-96 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22852-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24370-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 27840-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ Р 53361-2009 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 242-92 |
|  |  |  |  |  | СТ РК 995-97 |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.5 | Упаковка деревянная | Схемы оценки | из 4415101000 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 5959-80 |
|  | (ящики, бочки, | (подтверждения) | из 4416000000 |  | ГОСТ 8777-80 |
|  | коробки, бочонки, | соответствия |  |  | ГОСТ 9078-84 |
|  | барабаны, кадки), | требованиям ТР ТС |  |  | ГОСТ 9338-80 |
|  | кроме бывшей в | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д |  |  | ГОСТ 9396-88 |
|  | употреблении, для |  |  |  | ГОСТ 9557-87 |
|  | пищевой и |  |  |  | ГОСТ 9570-84 |
|  | сельскохозяйственной |  |  |  | ГОСТ 10131-93 |
|  | продукции |  |  |  | ГОСТ 10350-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11002-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11142-78 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 11354-93 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13356-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13358-84 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 13512-91 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 16511-86 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 17812-72 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 18343-80 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 20463-75 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 21133-87 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22638-89 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 22852-77 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 24634-81 |
|  |  |  |  |  | ГОСТ 26838-86 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.6 | Упаковка из | Схемы оценки | из 3919 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 7247-2006 |
|  | комбинированных | (подтверждения) | из 3921 |  | ГОСТ 7730-89 |
|  | материалов | соответствия | из 3923 10 000 0 |  | ГОСТ 12301-2006 |
|  | (коррексы, пачки, | требованиям ТР ТС | из 3923 21 000 0 |  | ГОСТ 12302-2013 |
|  | мешки, пакеты, | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д | из 3923 29 |  | ГОСТ 13479-82 |
|  | флаконы, банки, |  | из 3923 30 |  | ГОСТ 17339-79 |
|  | упаковочно- этикеточные |  | из 3923 90 000 0 |  | ГОСТ 19360-74 |
|  | материалы, контейнеры, |  | из 4811 41 200 0 |  | ГОСТ 24370-80 |
|  | лотки, тубы, стаканчики, |  | из 4811 41 900 0 |  | ГОСТ Р 52579-2006 |
|  | коробки) , для пищевой, |  | из 4811 49 000 0 |  | ГОСТ Р 53361-2009 |
|  | сельскохозяйственной |  | из 4811 51 000 9 |  |  |
|  | и парфюмерно- |  | из 4811 59 000 9 |  |  |
|  | косметической |  | из 4811 60 000 0 |  |  |
|  | продукции, продукции |  | из 4811 90 000 0 |  |  |
|  | промышленного и |  | из 4819 |  |  |
|  | бытового назначения |  | из 4821 |  |  |
|  |  |  | из 4823 70 |  |  |
|  |  |  | из 4823 90 859 7 |  |  |
|  |  |  | из 6305 |  |  |
|  |  |  | из 6307 90 |  |  |
|  |  |  | из 7607 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.7 | Упаковка из текстильных | Схемы оценки | из 6305 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 30090-93 |
|  | материалов | (подтверждения) | из 6307 90 |  | ГОСТ Р 52564-2006 |
|  | (мешки, пакеты, | соответствия |  |  | СТБ 750-2000 |
|  | контейнеры), кроме | требованиям ТР ТС |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.8 | Упаковка керамическая | Схемы оценки | из 6909 90 000 0 | ТР ТС 005/2011 | СТБ 841-2003 |
|  | (бутылки, банки, | (подтверждения) | из 6914 |  |  |
|  | бочки, бочонки) , для | соответствия | из 8113 00 900 0 |  |  |
|  | пищевой и | требованиям ТР ТС |  |  |  |
|  | парфюмерно- | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д |  |  |  |
|  | косметической |  |  |  |  |
|  | продукции |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.1.9 | Упаковка стеклянная | (подтверждения) | из 7010 | ТР ТС 005/2011 | СТБ 841-2003 |
|  | (бутылки, банки, | соответствия | из 7020 00 800 0 |  | [ГОСТ 32131-2013](http://internet-law.ru/gosts/gost/55080/) |
|  | флаконы, | требованиям ТР ТС |  |  | [ГОСТ 32130-2013](http://internet-law.ru/gosts/gost/54944/) |
|  | ампулы, баллоны) | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д |  |  | [ГОСТ 34038-2016](https://allgosts.ru/55/100/gost_34038-2016) |
|  | для пищевой и парфю- |  |  |  |  |
|  | мерно­косметической |  |  |  |  |
|  | продукции, товаров |  |  |  |  |
|  | бытовой химии, |  |  |  |  |
|  | лакокрасочных |  |  |  |  |
|  | материалов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **1.2 Укупорочные средства** | | | | | |
| 1.2.1 | Металлические | Схемы оценки | из 8309 | ТР ТС 005/2011 | СТБ 1372-2002 |
|  | укупорочные средства | (подтверждения) |  |  | ГОСТ 5037-97 |
|  | (пробки, крышки, | соответствия |  |  | ГОСТ 5799-78 |
|  | колпачки (включая | требованиям ТР ТС |  |  | ГОСТ 5981-2011 |
|  | корончатые колпачки, | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д |  |  | ГОСТ 13479-82 |
|  | завинчивающиеся |  |  |  | ГОСТ 18896-73 |
|  | колпачки и колпачки |  |  |  | ГОСТ 25749-2005 |
|  | с устройством для |  |  |  | ГОСТ 26220-84 |
|  | разливки), кронен-пробки, |  |  |  | ГОСТ 26891-86 |
|  | крышки- высечки, мюзле, |  |  |  | ГОСТ Р 51214-98 |
|  | скобы), для |  |  |  | СТБ ГОСТ Р 51756- 2002 |
|  | укупоривания пищевой |  |  |  |  |
|  | и парфюмерно- |  |  |  |  |
|  | косметической |  |  |  |  |
|  | продукции |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.2 | Корковые укупорочные | Схемы оценки | из 4503 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 5541-2002 |
|  | средства (пробки, | (подтверждения) | из 4504 |  | СТБ 1372-2002 |
|  | прокладки | соответствия |  |  | ГОСТ Р 51214-98 |
|  | уплотнительные, | требованиям ТР ТС |  |  | ГОСТ Р ИСО 4710- 2002 |
|  | заглушки), для | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д |  |  |  |
|  | укупоривания пищевой |  |  |  |  |
|  | и парфюмерно- |  |  |  |  |
|  | косметической |  |  |  |  |
|  | продукции |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.3 | Полимерные | Схемы оценки | из 3923 50 | ТР ТС 005/2011 | СТБ 1015-97 |
|  | укупорочные средства | (подтверждения) | из3923 90 000 0 |  | СТБ 1372-2002 |
|  | (пробки, колпачки, | соответствия |  |  | ГОСТ Р 51214-98 |
|  | крышки, дозаторы- | требованиям ТР ТС |  |  | ГОСТ Р 51958-2002 |
|  | о граничители, | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д |  |  | ГОСТ Р 53767-2010 |
|  | рассекатели, прокладки |  |  |  | СТ РК ИСО 20848-3-2003 |
|  | уплотнительные, |  |  |  |  |
|  | клапаны), для |  |  |  |  |
|  | укупоривания пищевой |  |  |  |  |
|  | и парфюмерно- |  |  |  |  |
|  | косметической |  |  |  |  |
|  | продукции, товаров |  |  |  |  |
|  | бытовой химии и |  |  |  |  |
|  | лакокрасочных |  |  |  |  |
|  | материалов |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.4 | Комбинированные | Схемы оценки | из 3923 50 | ТР ТС 005/2011 | ГОСТ 13479-82 |
|  | укупорочные средства | (подтверждения) | из 923 90 000 0 |  | ГОСТ Р 52579-2006 |
|  | (пробки, пробки-крышки, | соответствия | из 4503 |  | ГОСТ Р 53767-2010 |
|  | колпачки, крышки, | требованиям ТР ТС | из 4504 |  |  |
|  | прокладки | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д | из4823 70 900 0 |  |  |
|  | уплотнительные), для |  | из4823 90 859 7 |  |  |
|  | укупоривания пищевой |  | из 8309 |  |  |
|  | и парфюмерно- |  |  |  |  |
|  | косметической |  |  |  |  |
|  | продукции |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.2.5 | Укупорочные средства | Схемы оценки | из482370 900 0 | ТР ТС 005/2011 | СТБ 1372-2002 |
|  | из картона | (подтверждения) | из 482390 859 7 |  | ГОСТ Р 51214-98 |
|  | (крышки, высечки, | соответствия |  |  |  |
|  | прокладки | требованиям ТР ТС |  |  |  |
|  | уплотнительные), для | 1Д, 2Д, 3Д, 4Д, 5Д |  |  |  |
|  | укупоривания пищевой |  |  |  |  |
|  | продукции |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |