**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 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |