|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение №2 |
| к аттестату аккредитации |
| № BY/112 118.01 |
| от 22.04.2019 |
| на бланке № |
| на 16 листах |
| редакция 01 |

**ДОПОЛНЕНИЕ № 1** от 16 сентября 2024 года

**ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ** от 28 июня 2024 года

органа по сертификации продукции и услуг

Общества с ограниченной ответственностью

«Центр подтверждения качества»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование объекта оценки соответствия | Код объекта оценки соответствия (ТН ВЭД ЕАЭС) | Обозначение НПА и (или) ТНПА, устанавливающих требования к | |
| объекту оценки соответствия | порядку подтверждения соответствия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Раздел 1 Подтверждение соответствия продукции требованиям Технических регламентов  ЕАЭС (ТР ЕАЭС) | | | | |
| 251 | Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (компримированным природным газом - КПГ, сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ), сжиженным природным газом - СПГ, диметиловым эфиром топливным - ДМЭт):  - баллон газовый;  - вспомогательное оборудование баллона;  - газоредуцирующая аппаратура;  - теплообменные устройства;  - газосмесительные устройства;  - газодозирующие устройства;  - электромагнитные клапаны;  - расходно-наполнительное и контрольноизмерительное оборудование;  - фильтр газовый;  - гибкие шланги;  - топливопроводы;  - электронные блоки управления | 3917 3926 4009 7304 41 000 8 7304 49 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 7311 00 110 0  7311 00 130 0 7311 00 190 0  7311 00 300 0 7311 00 910 0 8409 91 000 2 8409 91 000 8  8409 99 000 9 8414 59  8419 50 000 0 8481 10 8481 80  8481 90 000 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9  8536 50 190 6 8537 10 8708 99 970 9  9026 20 9026 90 000 0 9031  9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН  №№ 67-01, 110-00, 115-00  ГОСТ ISO 11439  ГОСТ 25651  ГОСТ 10362  ГОСТ 33986  ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 252 | Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч. сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины) | 7115 8421 32 000 0 8421 39 610 0 8421 39 800 6 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН 83-05, 83-06, 103-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 253 | Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы | 8708 92 350 9 8708 92 910 9 8708 92 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 9-06,  41-03, 51-02, 59-00, 63-01, 92-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 254 | Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков | 3926 90 970 9  7310 10 000 0 8309 90 900 0 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 34-01, 34-02, 36-03, 52-01, 107-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 255 | Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов, фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов | 6813 20 000 9 6813 81 000 9 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 13-10,  13-11, 13H-00, 78-02, 78-03, 90-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 256 | Аппараты гидравлического тормозного привода: цилиндры главные тормозные, скобы дисковых тормозных механизмов, колесные тормозные цилиндры барабанных тормозных механизмов, регуляторы тормозных сил, вакуумные и гидравлические (в сборе с главными тормозными цилиндрами) и гидровакуумные и пневмогидравлические усилители, контрольносигнальные устройства | 8481 80 591 0 8708 30 910 9  8708 30 990 9 9031 90 850 0 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52431 | ТР ТС 018/2011 |
| 257 | Трубки и шланги, в т.ч. витые шланги (в т.ч. с применением материала на основе полиамидов 11 и 12) гидравлических систем тормозного привода, сцепления и рулевого привода | 3917 4009 7306 30 110 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7306 90 000 9 7307 21 000 9 7307 22 7307 29 100 8 7307 92 900 0 7307 99 800 9 7411 29 000 0 7412 20 000 0 7507 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 25452  ГОСТ 30731  ГОСТ Р 51190  ГОСТ Р 52452  ГОСТ Р 53834 | ТР ТС 018/2011 |
| 258 | Тормозные механизмы в сборе | 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 13-10, 13-11, 13H-00  ГОСТ Р 52847 | ТР ТС 018/2011 |
| 259 | Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе) | 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53805  ГОСТ Р 53806  ГОСТ Р 55522 | ТР ТС 018/2011 |
| 260 | Диски и барабаны тормозные | 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 13-10,  13-11, 13H-00, 78-02, 78-03, 90-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 261 | Аппараты пневматического тормозного привода: агрегаты подготовки воздуха (противозамерзатели, влагоотделители, регуляторы давления), защитная аппаратура пневмопривода, клапаны слива конденсата, управляющие аппараты (краны тормозные, ускорительные клапаны, клапаны управления тормозами прицепа, 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) | 8421 39 200 8 8479 89 970 7 8481 80 591 0 8481 80 739 9  8481 80 819 9 8537 10 8708 30 910 9 8708 30 990 9 9026 90 000 0 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ ISO 1728  ГОСТ 33603  ГОСТ Р 52848  ГОСТ 33547 | ТР ТС 018/2011 |
| 262 | Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические | 8708 30 910 9 8708 30 990 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33543 | ТР ТС 018/2011 |
| 263 | Компрессоры | 8414 80 220 0 8414 80 280 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52850 | ТР ТС 018/2011 |
| 264 | Узлы и детали рулевого управления автомобилей: рулевые колеса, рулевые механизмы, рулевые усилители, гидронасосы, распределители и силовые цилиндры рулевых усилителей, колонки рулевого управления, угловые редукторы, рулевые валы, рулевые тяги, промежуточные опоры рулевого привода и рычаги, шкворни поворотных цапф | 8412 21 800 8 8413 60 310 0 8413 60 610 0 8479 89 970 7  8537 10 8708 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 12, 79  ГОСТ Р 52433  ГОСТ Р 52453  ГОСТ Р 53835 | ТР ТС 018/2011 |
| 265 | Рули мотоциклетного типа | 8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 60-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 266 | Шарниры шаровые подвески и рулевого управления | 8708 80 990 9 8708 94 990 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52433 | ТР ТС 018/2011 |
| 267 | Колеса транспортных средств | 8708 70 500 9 8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 124-00  ГОСТ 30599 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141)  ГОСТ 10409 (ИСО 4107)  ГОСТ Р 50511 (ИСО 3006, ИСО 3894, ИСО 7141)  ГОСТ 33544  ГОСТ Р 53824 | ТР ТС 018/2011 |
| 268 | Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов | 4011 10 000 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 30-02, 117-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 269 | Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов | 4011 20 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 54-00, 117-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 270 | Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов | 4011 40 000 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 75-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 271 | Шины пневматические запасных колес для временного использования | 4011 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 64-00,  64-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 272 | Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов | 4012 11 000 0 4012 12 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 108-00, 109-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 273 | Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельносцепные и буксирные) | 8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 55-01  ГОСТ 2349  ГОСТ 25907 | ТР ТС 018/2011 |
| 274 | Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала | 4009 21 000 0 4009 22 000 9 4009 31 000 0 4009 32 000 0 4009 41 000 0 4009 42 000 0 7306 30 770 8 7306 40 800 8 7411 29 000 0 7412 20 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 6286  ГОСТ 10362  ГОСТ 25452 | ТР ТС 018/2011 |
| 275 | Бамперы, дуги защитные для мотоциклов | 8708 10 900 9 8714 10 900 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 26-02, 26-03, 42-00, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 276 | Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов | 8708 29 900 9 8708 99 930 9 8708 99 970 9 8716 90 100 0 8716 90 300 0 8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 58-01, 58-02, 73-00, 73-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 277 | Сиденья автомобилей | 9401 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 17-05, 17-08, 80-01, 80-02, 118-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 278 | Подголовники сидений | 9401 99 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 25-04 | ТР ТС 018/2011 |
| 279 | Ремни безопасности | 8708 21 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 16-04,  16-06 | ТР ТС 018/2011 |
| 280 | Подушки безопасности | 8708 95 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 114-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 281 | Удерживающие устройства для детей | 9401 71 000 1 9401 79 000 1 9401 80 000 1 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 44-04, 129-00¹, 129-01¹, 129-02¹, 129-03¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 282 | Стекла безопасные | 7007 11 100 9 7007 21 200 9 8708 22 000 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 43-00, 43-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 283 | Зеркала заднего вида | 7009 10 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 46-01, 46-02, 46-031, 81-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 284 | Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки) | 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9 8512 90 900 8 9603 50 000 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 18699  ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 285 | Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы) | 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8512 40 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 45-01  ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 286 | Фары автомобильные ближнего и дальнего света | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 1-02,  8-05, 20-03, 112-01, 149-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 287 | Лампы накаливания для фар и фонарей | 8539 21 300 9 8539 29 300 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 37-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 288 | Световозвращающие приспособления (световозвращатели) | 3926 90 970 9 7014 00 000 0 8708 8714 10 900 0 8716 90 900 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 3-02, 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 289 | Фонари освещения заднего регистрационного знака | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 4-00, 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 290 | Указатели поворота | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 6-01, 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 291 | Габаритные и контурные огни, сигналы торможения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 7-02, 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 292 | Противотуманные фары | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 19-04, 149-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 293 | Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 50-00, 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 294 | Фонари заднего хода транспортных средств | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 23-00, 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 295 | Галогенные лампы-фары HSB | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 31-02 | ТР ТС 018/2011 |
| 296 | Задние противотуманные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 38-00, 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 297 | Фары для мопедов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 56-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 298 | Фары для мотоциклов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 57-02, 113-01¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 299 | Предупреждающие огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 65-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 300 | Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 72-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 301 | Фары ближнего и дальнего света для мопедов | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 76-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 302 | Стояночные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 77-00, 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 303 | Фары для мопедов с галогенными лампами HS2 | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 82-01 | ТР ТС 018/2011 |
| 304 | Дневные ходовые огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 87-00, 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 305 | Боковые габаритные огни | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 91-00, 148-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 306 | Фары с газоразрядными источниками света | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 98-01, 149-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 307 | Газоразрядные источники света | 8539 32 900 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 99-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 308 | Звуковые сигнальные приборы | 8512 30 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 28-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 309 | Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры | 8708 29 900 9 9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 39-00  ГОСТ 1578  ГОСТ 12936  ГОСТ 25651  СТБ 1745 | ТР ТС 018/2011 |
| 310 | Устройства ограничения скорости | 8409 91 000 8 8409 99 000 9  8413 91 000 8 8511 80 000  8537 10 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 89-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 311 | Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы) | 9029 10 000 9 9029 20 310 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53831  ГОСТ 34005 | ТР ТС 018/2011 |
| 312 | Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств | 8512 20 000 9 8512 30 100 9 8526 92 000 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 18-02,  18-03, 62-00, 97-01, 116-00  ГОСТ Р 53823 | ТР ТС 018/2011 |
| 313 | Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств | 3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 69-01, 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 314 | Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 3920 3926 90 4911 99 000 0 8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 70-01, 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 315 | Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности | 3919 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 104-00, 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 316 | Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки) | 3926 90 970 9 7014 00 000 0 8310 00 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 27-03, 150-00¹ | ТР ТС 018/2011 |
| 317 | Аккумуляторные стартерные батареи | 8507 10 200 3 8507 10 200 9 8507 10 800 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53165  (МЭК 60095-1)  ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 318 | Жгуты проводов | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 23544  ГОСТ 33553  ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 319 | Высоковольтные провода системы зажигания | 8544 30 000 7 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53826  ГОСТ Р 50607 (ИСО 10605)  ГОСТ 33553  ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 320 | Указатели и датчики аварийных состояний | 8541 51 000 0 8541 59 000 0 9025 19 200 0 9025 19 800 9 9025 80 400 0 9025 90 000 8  9026 10 290 0 9026 10 890 0 9026 20 200 0 9026 20 400 0 9026 20 800 0 9026 80 200 0 9026 80 800 0 9026 90 000 0 9029 90 000 9 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 80 910 0 9031 80 980 0 9031 90 850 0 9032 81 000 0 9032 89 000 0 9032 90 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 321 | Турбокомпрессоры | 8414 80 110 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53637 | ТР ТС 018/2011 |
| 322 | Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны | 8409 91 000 2 8409 91 000 8 8409 99 000 9 8483 10 210 8 8483 10 250 9 8483 10 290 9 8483 10 950 0 8483 30 800 7 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53443  ГОСТ Р 53444  ГОСТ Р 53557  ГОСТ Р 53558  ГОСТ Р 53808  ГОСТ Р 53809  ГОСТ Р 53810  ГОСТ Р 53811  ГОСТ Р 53812  ГОСТ Р 53813  ГОСТ Р 53836  ГОСТ Р 53843 | ТР ТС 018/2011 |
| 323 | Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8409 91 000 2 8409 91 000 8 8409 99 000 9  8481 80 591 0 8536 90 010 0 8536 90 850 0 8537 10 9027 10 9027 90 800 0 9031 80 340 0 9031 80 380 0 9031 90 850 0 9032 81 000 0 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 51832  ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 324 | Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы | 8421 31 000 0 8421 99 000 7 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53837 | ТР ТС 018/2011 |
| 325 | Фильтры очистки масла и их сменные элементы | 8421 23 000 0 8421 99 000 7 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53844 | ТР ТС 018/2011 |
| 326 | Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы | 8421 23 000 0 8421 99 000 7 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53640 | ТР ТС 018/2011 |
| 327 | Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы | 8421 23 000 0 8421 99 000 7 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53559 | ТР ТС 018/2011 |
| 328 | Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей | 8409 91 000 8 8409 99 000 9 8413 30 200 8 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 10578  ГОСТ 10579  ГОСТ 15829 | ТР ТС 018/2011 |
| 329 | Теплообменники и термостаты | 8419 50 000 0 8708 91 350 9 9032 10 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53832 | ТР ТС 018/2011 |
| 330 | Насосы жидкостных систем охлаждения | 8413 30 800 8 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53839 | ТР ТС 018/2011 |
| 331 | Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги) | 8708 93 900 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53409 | ТР ТС 018/2011 |
| 332 | Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей | 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33669  ГОСТ Р 52923  ГОСТ Р 52924  ГОСТ Р 52926 | ТР ТС 018/2011 |
| 333 | Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси | 8708 50 350 9 8708 50 550 9 8708 50 990 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53445  ГОСТ Р 53804  ГОСТ Р 53830 | ТР ТС 018/2011 |
| 334 | Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы) | 4016 99 570 9 7320 10 110 0 7320 20 200 9 8708 80 550 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33556  ГОСТ Р 53825  ГОСТ Р 53827 | ТР ТС 018/2011 |
| 335 | Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода | 8708 80 350 2 8708 80 350 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 34339 | ТР ТС 018/2011 |
| 336 | Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески) | 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8483 30 800 7 8708 80 550 9 8708 80 910 9 8708 80 990 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53835  ГОСТ 33671 | ТР ТС 018/2011 |
| 337 | Колпаки (в т.ч. декоративные) ступиц. Элементы крепления колес.  Грузы балансировочные колес. | 7318 15 900 8 7318 16 500 0 7806 00 800 9 7907 00 000 8708 70 500 9 8708 70 990 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 26-02, 26-03, 61-00  ГОСТ Р 53818  ГОСТ Р 53819 | ТР ТС 018/2011 |
| 338 | Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели) | 8511 30 000 1 8511 30 000 8 8511 80 000 8511 90 000 1 8511 90 000 7 8511 90 000 9 8536 41 8537 10 910 0 8537 10 980 0 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33991  СТБ ISO 7637-3  ГОСТ Р 50607  ГОСТ 3940  ГОСТ ISO 7637-2 | ТР ТС 018/2011 |
| 339 | Свечи зажигания искровые, свечи накаливания | 8511 10 000 1 8511 10 000 9 8511 80 000 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 10132  ГОСТ Р 53842 | ТР ТС 018/2011 |
| 340 | Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей) | 8501 10 990 0 8501 20 000 9 8501 31 000 0 8501 32 000 8 8501 72 000 0 8504 40 830 0 8511 50 000 1 8511 50 000 8 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33991  ГОСТ 3940  ГОСТ ISO 7637-2  СТБ ISO 7637-3  ГОСТ Р 50607 | ТР ТС 018/2011 |
| 341 | Стартеры, приводы и реле стартеров | 8511 40 000 1 8511 40 000 8 8501 8536 41 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 3940  ГОСТ Р 53829  ГОСТ 33667 | ТР ТС 018/2011 |
| 342 | Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподачи, соединения разъемные | 8533 29 000 0 8536 10 8536 20 100 7 8536 20 900 7 8536 30 200 0 8536 30 400 0 8536 41 8536 50 040 0 8536 50 060 0 8536 50 070 0 8536 50 110 9 8536 50 150 9 8536 50 190 6 8536 61 100 0 8536 69 100 0 8536 69 300 0 8536 69 900 8 8536 90 010 0  8536 90 100 0 8536 90 850 0 8537 10 980 0 8541 51 000 0 8541 59 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 9200  ГОСТ 3940 | ТР ТС 018/2011 |
| 343 | Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и ободки фар | 3926 90 970 9 8708 10 900 9 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 26-02, 26-03, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 344 | Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников | 8302 10 000 0 8302 30 000 9 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 11-02, 11-03, 26-02, 26-03, 61-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 345 | Замки дверей | 8301 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 11-02, 11-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 346 | Детали защитные резиновые и резинометаллические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов) | 4016 93 000 5 4016 99 520 9 4016 99 570 9 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 8752  ГОСТ Р 53820  ГОСТ 18829 | ТР ТС 018/2011 |
| 347 | Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца | 4016 93 000 5 8484 10 000 8484 20 000 0 8484 90 000 0 8487 90 900 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 18829  ГОСТ 12856 | ТР ТС 018/2011 |
| 348 | Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т.ч. с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес | 8482 10 900 8 8482 20 000 9 8482 30 000 9 8482 40 000 9 8482 50 000 9 8482 80 000 9 8708 70 910 9 8708 70 990 9 8708 93 900 9 8708 99 970 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53830  ГОСТ Р 53409 | ТР ТС 018/2011 |
| 349 | Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопителиохладители | 3917 4009 7322 90 000 9 8414 30 8414 59 8415 20 000 9 8418 69 000 8 8418 99 8419 19 000 0 8419 50 000 0 8479 89 970 7 8516 29 8537 10 8708 91 350 9 9032 89 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53828 | ТР ТС 018/2011 |
| 350 | Независимые воздушные и жидкостные подогревателиотопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном  топливе, в том числе подогреватели предпусковые | 7322 90 000 9 8419 19 000 0 8516 29 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 122-00  ГОСТ Р 53833 | ТР ТС 018/2011 |
| 351 | Домкраты гидравлические, механические | 8425 42 000 0 8425 49 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53822  СТБ 1275  СТБ EN 1494 | ТР ТС 018/2011 |
| 352 | Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания | 7315 11 900 0 7315 12 000 0 8409 91 000 8 8409 99 000 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 13568 (ИСО 606)  ГОСТ 13552  ГОСТ 31971 | ТР ТС 018/2011 |
| 353 | Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей | 4010 31 000 0 4010 32 000 0 4010 33 000 0 4010 34 000 0 4010 35 000 0 4010 36 000 0 4010 39 000 0 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 5813  ГОСТ Р 53841 | ТР ТС 018/2011 |
| 354 | Диафрагмы и мембраны резинотканевые тарельчатые для транспортных средств | 4016 99 570 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 53821 | ТР ТС 018/2011 |
| 355 | Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов | 6506 10 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 22-05 | ТР ТС 018/2011 |
| 356 | Багажники автомобильные | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 357 | Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 126-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 358 | Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории M3 классов II и III | 1401 10 000 0 1401 20 000 0 1401 90 000 0 4409 10 180 0 4409 21 000 0 4409 22 000 0 4409 29 920 0 7314 14 000 0 7314 19 000 0 7314 20 100 0 7314 20 900 0 7314 31 000 0 7314 39 000 0 7314 41 000 0 7314 42 000 0 7314 49 000 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 118-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 359 | Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации | 8517 71 150 0 8529 10 110 0 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН №№ 26-02, 26-03 | ТР ТС 018/2011 |
| 360 | Адаптивные системы переднего освещения | 8512 20 000 9 | ТР ТС 018/2011  Правила ООН № 123-00 | ТР ТС 018/2011 |
| 361 | Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес | 8708 29 900 9 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ Р 52422  СТБ 2022 | ТР ТС 018/2011 |
| 362 | Шипы противоскольжения | 7317 00 800 8 | ТР ТС 018/2011  ГОСТ 33672 | ТР ТС 018/2011 |

1*Стандарты*, *не включенные в Перечни стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов Таможенного союза/Евразийского экономического союза.*

Руководитель органа

по аккредитации

Республики Беларусь –

директор государственного

предприятия «БГЦА» Е.В. Бережных