

**Перечень  
продукции, подлежащей сертификации, в соответствии с правом Евразийского  
экономического союза в области технического регулирования**

№	Наименование продукции
<b>ТР ТС 001 «О безопасности железнодорожного подвижного состава»</b>	
1.	Вагоны бункерного типа
2.	Вагоны изотермические
3.	Вагоны крытые
4.	Вагоны пассажирские магистральные локомотивной тяги
5.	Вагоны-самосвалы
6.	Вагоны-цистерны
7.	Вагоны широкой колеи для промышленности
8.	Дизель-поезда, автомотрисы (рельсовые автобусы), их вагоны
9.	Дизель-электropоезда, их вагоны
10.	Платформы
11.	Полувагоны
12.	Специальный несамоходный железнодорожный подвижной состав
13.	Специальный самоходный железнодорожный подвижной состав
14.	Тепловозы, газотурбовозы: магистральные, маневровые и промышленные
15.	Транспортеры железнодорожные
16.	Электровозы магистральные: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (переменного и постоянного тока), прочие
17.	Электropоезда: постоянного тока, переменного тока, двухсистемные (постоянного и переменного тока), их вагоны
18.	Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания
19.	Балка надрессорная грузового вагона
20.	Бандажи для железнодорожного подвижного состава
21.	Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава
22.	Воздухораспределители
23.	Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава
24.	Высокопрочные изделия остекления безопасные железнодорожного подвижного состава (кабины машиниста тягового и моторвагонного подвижного состава)
25.	Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава
26.	Компрессоры для железнодорожного подвижного состава
27.	Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава
28.	Колеса составные чистовые локомотивов и моторвагонного подвижного состава
29.	Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава
30.	Колесные пары вагонные
31.	Колесные пары локомотивные и моторвагонного подвижного состава
32.	Колесные пары для специального железнодорожного подвижного состава
33.	Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного

- состава
34. Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные) для железнодорожного подвижного состава
  35. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава
  36. Контактгоры электропневматические и электромагнитные высоковольтные
  37. Корпус автосцепки
  38. Механизм клещевой дискового тормоза
  39. Накладки дискового тормоза
  40. Оси вагонные чистовые
  41. Оси локомотивные и моторвагонного подвижного состава чистовые
  42. Оси чистовые для специального железнодорожного подвижного состава
  43. Оси черновые для железнодорожного подвижного состава
  44. Поглощающий аппарат автосцепки
  45. Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава
  46. Преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава
  47. Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава
  48. Рама боковая тележки грузового вагона
  49. Резино-кордные оболочки муфт тягового привода электропоездов
  50. Сцепка, включая автосцепку
  51. Тележки двухосные для грузовых вагонов
  52. Тележки пассажирских вагонов и прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава
  53. Тормозные краны машиниста
  54. Тяговые электродвигатели для электровозов и электропоездов
  55. Тяговый хомут автосцепки
  56. Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава
  57. Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки, чистовые)
  58. Электродвигатели и генераторы главного привода и тягового оборудования для тепловозов
  59. Электрокалориферы для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов
  60. Электронагреватели высоковольтные для систем жидкостного отопления пассажирских вагонов
  61. Электродвигатели для систем отопления пассажирских вагонов и электропоездов
- ТР ТС 002 «О безопасности высокоскоростного железнодорожного транспорта»**
62. Аппаратура телемеханики устройств электроснабжения
  63. Аппараты высоковольтные защиты и контроля железнодорожного подвижного состава от токов короткого замыкания
  64. Бандажи для железнодорожного подвижного состава
  65. Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути
  66. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм
  67. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для устройств электроснабжения железных дорог

68. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для электроподвижного состава
69. Воздухораспределители
70. Выключатели автоматические быстродействующие и главные выключатели для электроподвижного состава
71. Высокопрочные изделия остекления безопасные высокоскоростного железнодорожного подвижного состава
72. Датчик индуктивно проводной
73. Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки
74. Диски тормозные для железнодорожного подвижного состава
75. Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог
76. Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог
77. Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов
78. Клеммы пружинные ЖБР-65 нераздельного скрепления
79. Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления
80. Компрессоры для железнодорожного подвижного состава
81. Колеса зубчатые цилиндрические тяговых передач железнодорожного подвижного состава
82. Колеса составные чистовые высокоскоростного железнодорожного подвижного состава
83. Колеса цельнокатаные для железнодорожного подвижного состава
84. Колесные пары высокоскоростного железнодорожного подвижного состава
85. Колодки тормозные композиционные для железнодорожного подвижного состава
86. Колодки тормозные составные (чугунно-композиционные для железнодорожного подвижного состава
87. Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава
88. Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта
89. Контактры электропневматические и электромагнитные высоковольтные
90. Корпус автосцепки
91. Крестовины стрелочных переводов
92. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных доро
93. Механизм клещевой дискового тормоза
94. Накладки дискового тормоза
95. Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов
96. Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи
97. Оси железнодорожного подвижного состава чистовые
98. Оси черновые для железнодорожного подвижного состава
99. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок
100. Поглощающий аппарат автосцепки
101. Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути
102. Подшипники качения роликовые для букс железнодорожного подвижного состава
103. Преобразователи статические тяговые и нетяговые железнодорожного подвижного состава

105. Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети
  106. Пружины рессорного подвешивания железнодорожного подвижного состава
  107. Резино-кордные оболочки муфт тягового привода электропоездов
  108. Реле электромагнитные неконтролируемые первого класса надежности, релейные блоки
  109. Рельсы железнодорожные широкой колеи
  110. Рельсы железнодорожные остряковые
  111. Рельсы железнодорожные контррельсовые
  112. Рельсовое скрепление
  113. Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог
  114. Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта
  115. Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей
  116. Стрелочные электромеханические приводы
  117. Сцепка, включая автосцепку
  118. Тележки прицепных вагонов моторвагонного подвижного состава
  119. Тормозные краны машиниста
  120. Тяговые электродвигатели для электропоездов
  121. Тяговый хомут автосцепки
  122. Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)
  123. Устройства защиты станций стыкования электрифицированных железных дорог
  124. Фундаменты железобетонных опор контактной сети электрифицированных железных дорог
  125. Центры колесные катаные дисковые для железнодорожного подвижного состава
  126. Центры колесные литые для железнодорожного подвижного состава (отливки, чистовые)
  127. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм
  128. Электрокалориферы для систем отопления электропоездов
  129. Электроды для систем отопления электропоездов
  130. Элементы креплений железнодорожных стрелочных переводов, гарнитуры, внешние замыкатели
- ТР ТС 003 «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»**
131. Аппаратура телемеханики устройств электроснабжения
  132. Болты клеммные для рельсовых креплений железнодорожного пути
  133. Брусья железобетонные для стрелочных переводов для железных дорог колеи 1520 мм
  134. Вентильные разрядники и ограничители перенапряжений для устройств электроснабжения железных дорог
  135. Головка светофорная светодиодная для железнодорожных переездов
  136. Датчик индуктивно проводной
  137. Дешифраторы числовой кодовой автоблокировки
  138. Железобетонные стойки для опор контактной сети электрифицированных

- железных дорог
139. Изоляторы для контактной сети электрифицированных железных дорог
  140. Клеммы пружинные прутковые для крепления рельсов
  141. Клеммы пружинные ЖБР-65 нераздельного скрепления
  142. Клемма раздельного и нераздельного рельсового скрепления
  143. Крестовины стрелочных переводов
  144. Комплекты светофильтров-линз и линз, комплекты линзовые с ламподержателем для линзовых светофоров железнодорожного транспорта
  145. Металлические стойки для опор контактной сети электрифицированных железных дорог
  146. Накладки для изолирующих стыков железнодорожных рельсов
  147. Накладки рельсовые двухголовые для железных дорог широкой колеи
  148. Остряки стрелочных переводов различных типов и марок
  149. Подкладки раздельного скрепления железнодорожного пути
  150. Провода контактные из меди и ее сплавов для железнодорожной контактной сети
  151. Реле электромагнитные неконтролируемые первого класса надежности, релейные блоки
  152. Рельсы железнодорожные широкой колеи
  153. Рельсы железнодорожные остряковые
  154. Рельсы железнодорожные контррельсовые
  155. Рельсовое скрепление
  156. Ригели жестких поперечин устройств подвески контактной сети электрифицированных железных дорог
  157. Светофильтры, линзы, светофильтры-линзы, рассеиватели и отклоняющие вставки стеклянные для сигнальных приборов железнодорожного транспорта
  158. Стрелочные переводы, рем-комплекты (полустрелки), глухие пересечения железнодорожных путей
  159. Стрелочные электромеханические приводы
  160. Упругие пружинные элементы путевые (двухвитковые шайбы, тарельчатые пружины, клеммы)
  161. Устройства защиты тяговых подстанций, станций стыкования электрифицированных железных дорог
  162. Фундаменты железобетонных опор контактной сети электрифицированных железных дорог
  163. Шпалы железобетонные для железных дорог колеи 1520 мм
  164. Элементы скреплений железнодорожных стрелочных переводов, гарнитуры, внешние замыкатели
- ТР ТС 004 «О безопасности низковольтного оборудования»**
165. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:
  166. для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;
  167. для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;
  168. для чистки и уборки помещений;
  169. для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;
  170. санитарно-гигиенические;
  171. для ухода за волосами, ногтями и кожей;
  172. для обогрева тела;
  173. вибромассажные;

- 174. игровое, спортивное и тренажерное оборудование;
- 175. аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;
- 176. швейные и вязальные;
- 177. блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;
- 178. для садово-огородного хозяйства;
- 179. для аквариумов и садовых водоемов;
- 180. электронасосы;
- 181. оборудование световое и источники света;
- 182. изделия электроустановочные;
- 183. удлинители.
- 184. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры).
- 185. Низковольтное оборудование, подключаемое к персональным электронным вычислительным машинам.
- 186. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические).
- 187. Инструменты электромузыкальные.
- 188. Кабели, провода и шнуры.
- 189. Выключатели автоматические, устройства защитного отключения.
- 190. Аппараты для распределения электрической энергии.
- 191. Аппараты электрические для управления электротехническими установками.

**ТР ТС 006 «О безопасности пиротехнических изделий»**

- 192. Шнуры пиротехнические огнепроводные и стопишковые, спички пиротехнические;
- 193. Средства пиротехнические осветительные и фотоосветительные;
- 194. Средства пиротехнические сигнальные, в том числе:  
общего назначения; сигнальные средства и сигналы бедствия; сигнальные средства и сигналы бедствия для маломерных судов; охранные;
- 195. средства (изделия) пиротехнические фейерверочные, в том числе:  
высотные; парковые; испытательные; концертные (специальные) пиротехнические изделия; имитационные пиротехнические изделия, используемые при производстве кино- и видеопродукции;
- 196. средства пиротехнические дымовые бытового назначения;
- 197. средства пиротехнические имитационные, учебно-имитационные и прочие, в том числе: средства учебно-имитационные; средства для проведения групповых игр; средства для развития технического творчества; средства для обогрева и разогрева(грелки); средства для дезинфекции, борьбы с насекомыми
- 198. Средства инициирования пиротехнические, в том числе:  
механического действия(задействования); электрического запуска; теплового запуска;
- 199. изделия пиротехнические бытового назначения развлекательного характера, в том числе пиротехнические изделия I, II, III классов;
- 200. изделия пиротехнические для туризма, в том числе средства обогрева людей, разогрева пищи и другие средства

**ТР ТС 007 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»**

- 201. Изделия санитарно-гигиенические из резины формовые и неформовые для

- ухода за детьми
202. Изделия санитарно-гигиенические и галантерейные из пластмасс и металла
203. Посуда и столовые приборы (чашки, блюда, поильники, тарелки, миски, ложки, вилки, ножи, бутылочки и другие аналогичные изделия детские для пищевых продуктов) из пластмассы, стекла, металла, посуда керамическая (фаянсовая, стеклокерамическая, гончарная и майоликовая), посуда одноразовая (из бумаги, картона и пластмассы) для детей старше 3 лет и подростков
204. Белье постельное
205. Изделия 1-го слоя бельевые (белье нательное, корсетные и купальные изделия) трикотажные и из текстильных материалов для детей старше 3 лет и подростков
206. Изделия чулочно-носочные трикотажные 1-го слоя для детей старше 3 лет и подростков
207. Изделия чулочно-носочные трикотажные 2-го слоя
208. Головные уборы (летние) 1-го слоя трикотажные и из текстильных материалов для детей старше 3 лет и подростков
209. Одежда и изделия 2-го слоя из текстильных материалов и кожи
210. Изделия 2-го слоя трикотажные, шарфы трикотажные
211. Головные уборы 2-го слоя трикотажные, из текстильных материалов и кожи для детей до 1-го года
212. Одежда и изделия 3-го слоя трикотажные, из текстильных материалов и кожи для детей до 1-го года
213. Одежда, изделия и головные уборы из меха для детей до 1-го года
214. Обувь, кроме обуви валяной грубошерстной
215. Коляски детские
216. Велосипеды

#### **ТР ТС 008 «О безопасности игрушек»**

217. Пасты для лепки, включая пластилин для детской лепки (за исключением: "зубоврачебного воска" или составов для получения слепков зубов, расфасованных в наборы, в упаковки для розничной продажи или в виде плиток, в форме подков, в брусках или аналогичных формах; составов для зубоврачебных целей прочих на основе гипса (кальцинированного гипса или сульфата кальция))
218. Игрушки, несущие массу ребенка, в том числе трехколесные велосипеды, самокаты, педальные автомобили, ходунки и аналогичные игрушки на колесах; коляски для кукол
219. Куклы, изображающие только людей, их части и принадлежности
220. Поезда электрические, включая рельсы, светофоры и их прочие принадлежности; наборы элементов для сборки моделей в уменьшенном размере ("в масштабе")
221. Наборы конструкторские и игрушки для конструирования прочие
222. Игрушки, изображающие животных или других существ, кроме людей
223. Инструменты и устройства музыкальные игрушечные
224. Головоломки
225. Игрушки в наборах или комплектах прочие
226. Игрушки и модели, имеющие встроенный двигатель, прочие
227. Игрушки прочие
228. Мячи детские

229. Электронные игры
230. Наборы электрических гоночных автомобилей для соревновательных игр
231. Игрушки электрические прочие, товары для развлечений, настольные или комнатные игры
232. Изделия для праздников, карнавалов или прочие изделия для увеселения, включая предметы для показа фокусов и шуток (за исключением продукции (изделий) из стекла для новогодних и рождественских праздников)
233. Бассейны для детей
234. Краски, краски, наносимые пальцами, гуашь и другие аналогичные изделия (за исключением продукции (изделий), не являющейся игрушкой и не содержащей указания на минимальный возраст ребенка, для которого предназначена игрушка, или пиктограмму, обозначающую возраст ребенка, в маркировке)

**ТР ТС 010 «О безопасности машин и оборудования»**

235. Станки деревообрабатывающие бытовые;
236. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним;
237. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов;
238. Машины сельскохозяйственные;
239. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические;
240. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства;
241. Инструмент механизированный, в том числе электрический;
242. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные;  
- пилы цепные электрические.
243. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок:  
- комбайны очистные;  
- комплексы механизированные;  
- крепи механизированные для лав;  
- пневмоинструмент.
244. Оборудование для проходки горных выработок:  
- комбайны проходческие по углю и породе;  
- крепи металлические для подготовительных выработок;
245. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта:  
- конвейеры шахтные скребковые;  
- конвейеры шахтные ленточные;  
- лебедки шахтные и горнорудные.
246. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин:  
- перфораторы пневматические (молотки бурильные);  
- пневмоударники;  
- станки для бурения скважин в горнорудной промышленности;  
- установки бурильные.
247. Оборудование для вентиляции и пылеподавления:  
- вентиляторы шахтные;  
- средства пылеулавливания и пылеподавления;  
- компрессоры кислородные.



248. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные  
**ТР ТС 011 «Безопасность лифтов»**
249. Лифты
250. Устройства безопасности лифта:
251. Буфер:
- энергонакопительного типа (за исключением буферов энергонакопительного типа с линейными характеристиками):
  - с нелинейными характеристиками;
  - с амортизированным обратным ходом;
  - энергорассеивающего типа
252. Гидроаппарат безопасности (разрывной клапан)
253. Замок двери шахты
254. Ловители
255. Ограничитель скорости  
**ТР ТС 012 «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»**
256. Электрическое (электрооборудование), включая Ех-компоненты, и неэлектрическое оборудование для работы во взрывоопасных средах  
**ТР ТС 014 «Безопасность автомобильных дорог»**
257. Дорожные светофоры
258. Дорожные знаки
259. Дорожные ограждения
260. Табло с изменяющейся информацией
261. Дорожные сигнальные столбики
262. Дорожные тумбы
263. Дорожные световозвращатели
264. Искусственные неровности сборные
265. Опоры для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного электрического освещения
266. Светильники для стационарного электрического освещения
267. Камни натуральные и искусственные бортовые
268. Трубы дорожные водопропускные
269. Плиты дорожные железобетонные
270. Лотки дорожные водоотводные  
**ТР ТС 016 «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»**
271. Аппараты отопительные газовые бытовые (аппараты отопительные и комбинированные с водяным контуром, конвекторы, камины, воздухонагреватели, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями)
272. Приборы газовые бытовые для приготовления и подогрева пищи (плиты, панели варочные, шкафы духовые, грили, электроплиты, имеющие не менее одной газовой горелки)
273. Аппараты водонагревательные проточные газовые
274. Аппараты водонагревательные емкостные газовые
275. Котлы отопительные газовые (до 100 кВт)
276. Котлы отопительные газовые (более 100 кВт)
277. Оборудование тепловое газовое для предприятий общественного питания и

- пищеблоков (котлы стационарные пищеварочные, плиты кухонные, аппараты пищеварочные и жарочные, сковороды опрокидывающиеся, жаровни, фритюрницы, оборудование для кипячения и подогрева жидкостей, мармиты для первых и вторых блюд)
278. Горелки газовые промышленные специального назначения (нагреватели «светлые» инфракрасного излучения)
279. Радиационные излучатели газовые закрытые (излучатели «темные»)
280. Воздухонагреватели газовые промышленные (рекуперативные и смесительные), включая воздухонагреватели с блочными дутьевыми горелками, кондиционеры со встроенными газовыми воздухонагревателями
281. Теплогенераторы газовые для животноводческих помещений
282. Горелки газовые блочные промышленные
283. Горелки комбинированные блочные промышленные
284. Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии
285. Регуляторы (редукторы) к баллонам газовым
286. Соединения гибкие для газовых горелок и аппаратов
- ТР ТС 017 «О безопасности продукции легкой промышленности»**
287. Белье нательное, изделия корсетные, изделия купальные
288. Постельное белье
289. Чулочно-носочные изделия первого слоя
- ТР ТС 018 «О безопасности колесных транспортных средств»**
290. Двигатели с принудительным зажиганием
291. Двигатели с воспламенением от сжатия
292. Оборудование для питания двигателя газообразным топливом (сжатимированным природным газом - КПП, сжиженным нефтяным газом - СНГ (или сжиженным углеводородным газом - СУГ), сжиженным природным газом - СПГ, диметилловым эфиром топливным - ДМЭ<sub>т</sub>):
- баллон газовый;
  - вспомогательное оборудование баллона;
  - газоредуцирующая аппаратура;
  - теплообменные устройства;
  - газосмесительные устройства;
  - газодозирующие устройства;
  - электромагнитные клапаны;
  - расходно-наполнительное и контрольно-измерительное оборудование;
  - фильтр газовый;
  - гибкие шланги;
  - топливопроводы;
  - электронные блоки управления
293. Системы нейтрализации отработавших газов, в т.ч. сменные каталитические нейтрализаторы (за исключением систем нейтрализации на основе мочевины)
294. Сменные системы выпуска отработавших газов двигателей, в т.ч. глушители и резонаторы
295. Топливные баки, заливные горловины и пробки топливных баков
296. Колодки с накладками в сборе для дисковых и барабанных тормозов,

- фрикционные накладки для барабанных и дисковых тормозов
297. 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, контрольно-сигнальные устройства
298. 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
299. Тормозные механизмы в сборе
300. Детали и узлы механических приводов тормозной системы: регулировочные устройства тормозных механизмов, детали привода стояночной тормозной системы (в т.ч. тросы с наконечниками в сборе)
301. Диски и барабаны тормозные
302. 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)
303. Камеры тормозные пневматические (в т.ч. с пружинным энергоаккумулятором), цилиндры тормозные пневматические
304. Компрессоры
305. 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
306. Рули мотоциклетного типа
307. Шарниры шаровые подвески и рулевого управления
308. Колеса транспортных средств
309. Шины пневматические для легковых автомобилей и их прицепов
310. Шины пневматические для легких грузовых и грузовых автомобилей и их прицепов, автобусов и троллейбусов
311. Шины пневматические для мотоциклов, мотороллеров, квадрициклов и мопедов
312. Шины пневматические запасных колес для временного использования
313. Восстановленные пневматические шины для автомобилей и их прицепов
314. Сцепные устройства (тягово-сцепные, седельно-сцепные и буксирные)
315. Гидравлические опрокидывающие механизмы автосамосвалов:  
 - гидроцилиндры телескопические одностороннего действия;  
 - гидрораспределитель с ручным и дистанционным управлением
316. Гидравлические механизмы опрокидывания кабин транспортных средств:  
 - гидроцилиндры гидравлического механизма опрокидывания кабин;

- насосы гидравлического механизма опрокидывания кабин
- 317. Рукава гидроусилителя рулевого управления и опрокидывателя платформы автосамосвала
- 318. Бамперы, дуги защитные для мотоциклов
- 319. Задние и боковые защитные устройства грузовых автомобилей и прицепов
- 320. Сиденья автомобилей
- 321. Подголовники сидений
- 322. Ремни безопасности
- 323. Подушки безопасности
- 324. Удерживающие устройства для детей
- 325. Стекла безопасные
- 326. Зеркала заднего вида
- 327. Стеклоочистители и запасные части к ним (моторедукторы, щетки)
- 328. Фароочистители и запасные части к ним (моторедукторы)
- 329. Фары автомобильные ближнего и дальнего света
- 330. Лампы накаливания для фар и фонарей
- 331. Световозвращающие приспособления (световозвращатели)
- 332. Фонари освещения заднего регистрационного знака
- 333. Указатели поворота
- 334. Габаритные и контурные огни, сигналы торможения
- 335. Противотуманные фары
- 336. Устройства освещения и световой сигнализации мотоциклов и квадрициклов
- 337. Фонари заднего хода транспортных средств
- 338. Галогенные лампы-фары HSB
- 339. Задние противотуманные огни
- 340. Фары для мопедов
- 341. Фары для мотоциклов
- 342. Предупреждающие огни
- 343. Фары для мотоциклов с галогенными лампами HS
- 344. Фары ближнего и дальнего света для мопедов
- 345. Стояночные огни
- 346. Фары для мопедов с галогенными лампами HS2
- 347. Дневные ходовые огни
- 348. Боковые габаритные огни
- 349. Фары с газоразрядными источниками света
- 350. Газоразрядные источники света
- 351. Звуковые сигнальные приборы
- 352. Спидометры, их датчики и комбинации приборов, включающие спидометры
- 353. Устройства ограничения скорости
- 354. Технические средства контроля соблюдения водителями режимов движения, труда и отдыха (тахографы)
- 355. Системы тревожной сигнализации, противоугонные и охранные устройства для транспортных средств
- 356. Задние опознавательные знаки тихоходных транспортных средств
- 357. Задние опознавательные знаки транспортных средств большой длины и грузоподъемности

- 358. Светоотражающая маркировка для транспортных средств большой длины и грузоподъемности
- 359. Предупреждающие треугольники (знаки аварийной остановки)
- 360. Аккумуляторные стартерные батареи
- 361. Жгуты проводов
- 362. Высоковольтные провода системы зажигания
- 363. Указатели и датчики аварийных состояний
- 364. Турбокомпрессоры
- 365. Детали цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма, коленчатые валы, вкладыши подшипников, шатуны
- 366. Системы впрыска топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы
- 367. Воздухоочистители для двигателей внутреннего сгорания и их сменные элементы
- 368. Фильтры очистки масла и их сменные элементы
- 369. Фильтры очистки топлива дизелей и их сменные элементы
- 370. Фильтры очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием и их сменные элементы
- 371. Топливные насосы высокого давления, топливоподкачивающие насосы, плунжерные пары, форсунки и распылители форсунок для дизелей
- 372. Теплообменники и термостаты
- 373. Насосы жидкостных систем охлаждения
- 374. Сцепления и их части (диски, цилиндры, шланги)
- 375. Карданные передачи, приводные валы, шарниры неравных и равных угловых скоростей
- 376. Мосты ведущие с дифференциалом в сборе, полуоси
- 377. Упругие элементы подвески (рессоры листовые, пружины, торсионы подвески, стабилизаторы поперечной устойчивости, пневматические упругие элементы)
- 378. Демпфирующие элементы подвески (амортизаторы, амортизаторные стойки и патроны амортизаторных стоек) и рулевого привода
- 379. Детали направляющего аппарата подвески (рычаги, реактивные штанги, их пальцы, резинометаллические шарниры, подшипники и втулки опор, ограничители хода подвески)
- 380. Колпаки ступиц и декоративные колпаки колес. Элементы крепления колес. Грузы балансировочные колес.
- 381. Изделия системы зажигания для двигателей с принудительным зажиганием (распределители, датчики - распределители, катушки зажигания, модули зажигания, электронные коммутаторы, контроллеры, датчики, прерыватели)
- 382. Свечи зажигания искровые, свечи накаливания
- 383. Генераторы электрические, выпрямительные блоки, электродвигатели (приводов вентиляторов, бензонасосов, стеклоомывателей, стеклоподъемников, отопителей, управления зеркалами, блокировки дверей)
- 384. Стартеры, приводы и реле стартеров
- 385. Коммутационная, защитная и установочная аппаратура цепей электроснабжения пуска, зажигания, внешних световых и звуковых приборов, стеклоочистителей, систем топливоподдачи, соединения разъёмные
- 386. Декоративные детали кузова и бампера, решетки радиатора, козырьки и

- ободки фар
387. Ручки (наружные и внутренние) и дверные петли на боковых поверхностях кузова, наружные кнопки боковые открывания дверей и багажников
388. Замки дверей
389. Детали защитные резиновые и резино-металлические (колпачки, чехлы, кольца уплотнительные, манжеты для гидропривода тормозов и сцепления, чехлы шарниров рулевых управлений, подвески, карданных валов)
390. Уплотнители головок блока цилиндров, коллекторов, газобаллонной аппаратуры, уплотнительные кольца
391. Муфты выключения сцеплений, ступицы колес, полуоси колес, в т.ч. с подшипниками в сборе; подшипники муфт выключения сцеплений, ступиц колес, полуосей колес
392. Воздушно-жидкостные отопители, интегральные охладители, отопители-охладители
393. Независимые воздушные и жидкостные подогреватели-отопители автоматического действия, работающие от бортовой сети транспортных средств на жидком или газообразном топливе, в том числе подогреватели предпусковые
394. Домкраты гидравлические, механические
395. Цепи, натяжные устройства цепей для двигателей внутреннего сгорания
396. Ремни вентиляторные клиновые и синхронизирующие поликлиновые для двигателей автомобилей, ремни зубчатые газораспределительного механизма двигателей автомобилей
397. Диафрагмы и мембраны резиноканевые тарельчатые для транспортных средств
398. Шлемы защитные для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов
399. Багажники автомобильные
400. Системы перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа
401. Материалы для отделки салона и сидений транспортных средств категории М<sub>3</sub> классов II и III
402. Антенны наружные радио, телевизионные, систем спутниковой навигации
403. Адаптивные системы переднего освещения
404. Устройства для уменьшения разбрызгивания из-под колес
405. Шипы противоскольжения
406. Аппаратура спутниковой навигации
407. Устройство вызова экстренных оперативных служб  
**ТР ТС 019 "О безопасности средств индивидуальной защиты»**
408. Каски защитные и защитные каскетки
409. Пояса предохранительные, их составные части и комплектующие к ним
410. Другие средства защиты и спасения с высоты
411. Костюмы изолирующие, в том числе с принудительной подачей воздуха
412. Средства индивидуальной защиты органов дыхания на химически связанном кислороде, аппараты изолирующие на химически связанном кислороде (самоспасатели)
413. Средства индивидуальной защиты органов дыхания на сжатом воздухе (дыхательные аппараты)
414. Средства индивидуальной защиты органов дыхания со сжатым кислородом (дыхательные аппараты)
415. Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме

- продукции для пожарных
416. Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с фильтрующей полумаской
  417. Противоаэрозольные средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью
  418. Противогазовые средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью
  419. Противогазоаэрозольные (комбинированные) средства индивидуальной защиты органов дыхания с изолирующей лицевой частью
  420. Фильтрующие самоспасатели
  421. Лицевые части резиновые для средств индивидуальной защиты, кроме продукции для пожарных
  422. Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты
  423. Одежда специальная для ограниченной защиты от токсичных веществ
  424. Костюмы мужские и женские для защиты от механических воздействий, воды и щелочей
  425. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов
  426. Костюмы женские для защиты от нефти и нефтепродуктов
  427. Костюмы мужские для защиты от кислот
  428. Костюмы женские для защиты от кислот
  429. Очки защитные
  430. Перчатки
  431. Перчатки камерные
  432. Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли
  433. Сапоги резиновые формовые, защищающие от нефти, нефтепродуктов и жиров (кроме продукции для пожарных)
  434. Сапоги специальные резиновые формовые, защищающие от воды, нефтяных масел и механических воздействий (кроме продукции для пожарных)
  435. Костюмы изолирующие для защиты кожи и органов дыхания от радиоактивных веществ
  436. Средства индивидуальной защиты органов дыхания (в том числе фильтрующие) от радиоактивных веществ
  437. Сменные фильтры (фильтрующие элементы) для средств индивидуальной защиты
  438. Одежда специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений
  439. Обувь специальная защитная от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений
  440. Средства индивидуальной защиты рук от радиоактивных веществ и ионизирующих излучений
  441. Средства индивидуальной защиты глаз и лица от ионизирующих излучений
  442. Костюмы мужские для защиты от повышенных температур
  443. Костюмы женские для защиты от повышенных температур
  444. Костюмы мужские для защиты от искр и брызг расплавленного металла
  445. Перчатки и рукавицы для защиты от повышенных температур из различных материалов

446. Костюмы мужские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон)
447. Комбинезоны мужские для защиты от пониженных температур
448. Костюмы женские для защиты от пониженных температур (в том числе отдельными предметами: куртка, брюки, полукомбинезон)
449. Комбинезоны женские для защиты от пониженных температур
450. Перчатки и рукавицы для защиты от пониженных температур из различных материалов
451. Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных
452. Обувь специальная кожаная и из других материалов для защиты от пониженных температур
453. Каски защитные и защитные каскетки
454. Очки защитные
455. Щитки защитные лицевые
456. Одежда специальная для защиты от термических рисков электрической дуги
457. Щитки защитные лицевые
458. Обувь специальная кожаная для защиты от повышенных температур, кроме обуви для пожарных
459. Белье нательное термостойкое от термических рисков электрической дуги
460. Термостойкие подшлемники от термических рисков электрической дуги
461. Комплект индивидуальный экранирующий для защиты от электрических полей токов промышленной частоты
462. Обувь специальная диэлектрическая из полимерных материалов
463. Обувь специальная резиновая диэлектрическая
464. Фартуки специальные диэлектрические
465. Перчатки специальные диэлектрические
466. Одежда специальная сигнальная повышенной видимости
467. Защитные средства гидрофильного, гидрофобного, комбинированного действия
468. Защитные средства от воздействия низких температур, ветра
469. Защитные средства от воздействия ультрафиолетового излучения диапазонов А, В, С
470. Защитные средства от воздействия биологических факторов - насекомых
471. Защитные средства от воздействия биологических факторов - микроорганизмов
472. Очищающие средства: кремы, пасты, гели
473. Регенерирующие, восстанавливающие средства: кремы, эмульсии
- ТР ТС 020 «Электромагнитная совместимость технических средств»**
474. Электрические аппараты и приборы бытового назначения:  
 для приготовления и хранения пищи и механизации кухонных работ;  
 для обработки (стирки, глажки, сушки, чистки) белья, одежды и обуви;  
 для чистки и уборки помещений;  
 санитарно-гигиенические;  
 для поддержания и регулировки микроклимата в помещениях;  
 для ухода за волосами, ногтями и кожей;  
 для обогрева тела;



- вибромассажные;  
 игровое, спортивное и тренажерное оборудование;  
 аудио- и видеоаппаратура, приемники теле- и радиовещания;  
 швейные и вязальные;  
 блоки питания, зарядные устройства, стабилизаторы напряжения;  
 для садово-огородного хозяйства;  
 электронасосы;  
 оборудование световое;  
 выключатели автоматические с электронным управлением;  
 устройства защитного отключения с электронным управлением;  
 оборудование дуговой сварки
475. Персональные электронные вычислительные машины (персональные компьютеры)
476. Технические средства, подключаемые к персональным электронным вычислительным машинам:
- принтеры;
  - мониторы;
  - сканеры;
  - источники бесперебойного питания;
  - активные акустические системы с питанием от сети переменного тока;
  - мультимедийные проекторы.
477. Инструмент электрифицированный (машины ручные и переносные электрические)
478. Инструменты электромузыкальные
- ТР ТС 025 «О безопасности мебельной продукции»**
479. Мебель для учебных заведений
480. Мебель для дошкольных учреждений
481. Мебель детская (столы, стулья, кровати, манежи, ящики для игрушек, кресла, диваны, шкафы, тумбы, табуреты, скамьи, матрасы, диван-кроватьи и другие изделия)
- ТР ТС 026 «О безопасности маломерных судов»**
482. Категория маломерные суда:
- серийно выпускаемые маломерные суда длиной корпуса менее 6 метров
483. Категория изделия и оборудование, устанавливаемое на маломерные суда:
484. защищенное от возгорания оборудование для двигателей, устанавливаемых в корпусе и кормовых приводных двигателей
485. устройства защиты от пуска при включенном сцеплении для внешних двигателей.
486. рулевые колеса, механизмы управления и тросы в сборе
487. топливные баки и шланги
488. люки и иллюминаторы заводского изготовления
489. Категория спасательные средства:
- Спасательные жилеты
- Спасательные круги
- Плоты спасательные
- ТР ТС 028 «О безопасности взрывчатых веществ и изделий на их основе»**
490. Порох, используемый в промышленных целях
491. Вещества взрывчатые готовые (кроме пороха), в том числе:

- непредохранительные взрывчатые вещества I и II классов
492. предохранительные взрывчатые вещества III класса
493. предохранительные взрывчатые вещества IV класса
494. предохранительные взрывчатые вещества V класса
495. предохранительные взрывчатые вещества VI класса
496. предохранительные взрывчатые вещества VII класса и изделия из предохранительных взрывчатых веществ V - VI классов
497. непредохранительные и предохранительные взрывчатые вещества и изделия на их основе специального (С) класса 1 - 4 групп
498. Вещества взрывчатые бризантные промышленного назначения
499. Изделия из бризантных взрывчатых веществ промышленного назначения
500. Шнуры огнеспроводные; шнуры детонирующие; капсулы ударные или детонирующие; запалы; электродетонаторы
501. Эмульсии и матрицы окислителя на основе нитрата аммония, разрабатываемые (проектируемые) и изготавливаемые для получения водоземлюльсионных и водногелевых взрывчатых веществ
- ТР ТС 031 «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним»**
502. Тракторы и прицепы:  
тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные колесные, имеющие максимальную расчетную скорость не менее 6 км/ч
503. тракторы сельскохозяйственные и лесохозяйственные гусеничные, имеющие максимальную расчетную скорость не менее 6 км/ч
504. прицепы тракторные, имеющие максимальную расчетную скорость не менее 6 км/ч, предназначенные для перевозки грузов сельскохозяйственного или лесохозяйственного назначения
505. Компоненты тракторов или прицепов:
506. осветительные и светосигнальные приборы: задние габаритные огни, фонари заднего хода, сигналы торможения, указатели поворота, фары дальнего света, фары ближнего света, противотуманные фары, задние противотуманные огни, стояночные огни, приспособления для освещения заднего номерного знака
507. светоотражающие приспособления
508. зеркала заднего вида
509. устройства звуковой сигнализации
510. стекла
511. ремни безопасности
512. устройства ограничения скорости
513. спидометры
514. механические тягово-цепные устройства
515. шины
516. двигатели
517. сиденья
518. кабины
- ТР ТС 032 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»**
519. Оборудование 3 и 4 категории
- ТР ЕАЭС 038 «О безопасности аттракционов»**
520. Аттракционы со степенью потенциального биомеханического

риска RB-1

**ТР ЕАЭС 042 «О безопасности оборудования для детских игровых площадок»**

- 521. Горка детской игровой площадки
- 522. Качели детской игровой площадки
- 523. Качалка детской игровой площадки
- 524. Карусель детской игровой площадки
- 525. Канатная дорога детской игровой площадки
- 526. Детский городок (игровой комплекс)
- 527. Ударопоглощающее покрытие резиновое
- 528. Ударопоглощающее покрытие синтетическое

**ТР ЕАЭС 043 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения»**

- 529. Порошки огнетушащие общего назначения
- 530. Пенообразователи для тушения пожаров
- 531. Пенообразователи для тушения пожаров водорастворимых горючих жидкостей подачей сверху
- 532. Средства огнезащиты древесины и материалов на ее основе
- 533. Средства огнезащиты стальных и (или) железобетонных конструкций
- 534. Средства огнезащиты кабелей
- 535. Изделия погонажные электромонтажные из неметаллических материалов
- 536. Переносные огнетушители
- 537. Передвижные огнетушители
- 538. Устройства пожаротушения автономные
- 539. Извещатели пожарные, извещатели пожарные ручные
- 540. Источники бесперебойного электропитания технических средств систем пожарной автоматики
- 541. Оповещатели пожарные
- 542. Приборы приемно-контрольные и управления пожарные и прочие устройства, предназначенные для расширения функциональных возможностей прибора
- 543. Выносные устройства индикации
- 544. Устройства проверки и контроля работоспособности шлейфа
- 545. Системы передачи извещений о пожаре
- 546. Оповещатели пожарные индивидуальные
- 547. Устройства дистанционного пуска
- 548. Узлы управления установок водяного и пенного пожаротушения автоматических
- 549. Обратные клапаны установок водяного и пенного пожаротушения автоматических
- 550. Задвижки, затворы установок водяного и пенного пожаротушения автоматических
- 551. Сигнализаторы давления и сигнализаторы потока жидкости установок водяного и пенного пожаротушения автоматических
- 552. Оросители водяные и пенные спринклерные и дренчерные
- 553. Дозаторы установок пенного пожаротушения
- 554. Модули установок пожаротушения тонкораспыленной водой автоматических
- 555. Модули установок газового пожаротушения автоматических

- 556. Модули установок газопорошкового пожаротушения автоматических
- 557. Модули установок порошкового пожаротушения автоматических
- 558. Распределительные устройства автоматических установок газового пожаротушения
- 559. Генераторы огнетушащего аэрозоля
- 560. Установки пожаротушения роботизированные
- 561. Аппараты дыхательные изолирующие пожарные (со сжатым воздухом, со сжатым кислородом)
- 562. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения фильтрующие пожарные
- 563. Самоспасатели изолирующие пожарные
- 564. Лицевые части средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения пожарных
- 565. Баллоны аппаратов дыхательных изолирующих пожарных и самоспасателей изолирующих пожарных
- 566. Установки для проверки аппаратов дыхательных изолирующих пожарных
- 567. Установки компрессорные для наполнения баллонов аппаратов дыхательных изолирующих пожарных
- 568. Специальная защитная одежда пожарного общего назначения
- 569. Специальная защитная одежда пожарного от повышенных тепловых воздействий
- 570. Специальная защитная одежда пожарного изолирующего типа
- 571. Белье термостойкое для пожарных
- 572. Подшлемник для пожарных
- 573. Средства индивидуальной защиты рук пожарного
- 574. Средства индивидуальной защиты ног пожарного
- 575. Средства индивидуальной защиты головы (каска пожарные)
- 576. Лестницы ручные пожарные
- 577. Трапы спасательные пожарные
- 578. Устройства спасательные прыжковые пожарные
- 579. Устройства канатно-спускные пожарные
- 580. Рукава пожарные напорные
- 581. Стволы пожарные ручные
- 582. Стволы пожарные лафетные
- 583. Генераторы пены
- 584. Противопожарные окна, двери, двери шахт лифтов с нормируемым пределом огнестойкости, ворота, люки, шторы, роллеты, экраны, занавесы
- 585. Узлы пересечения противопожарных преград кабельными изделиями, шинпроводами, герметичными кабельными вводами, муфтами и трубопроводами инженерных систем зданий и сооружений
- 586. Двери противопожарные дымогазонепроницаемые, двери дымонепроницаемые
- 587. Клапаны противопожарные нормально открытые, клапаны противопожарные нормально закрытые, люки дымовые
- 588. Противодымные экраны (шторы, занавесы)
- 589. Вытяжные вентиляторы
- 590. Воздуховоды