

**Перечень документов, используемых при выполнении органом инспекции  
ФБУ «Нижегородский ЦСМ» работ по оценке соответствия:**

**Для пищевой продукции**

1. Федеральный закон № 44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
2. Федеральный закон № 223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».
3. ПР.ОИ.10-2020 «Правила выполнения работ по оценке соответствия Органом инспекции ФБУ «Нижегородский ЦСМ».
4. ТР ТС 015/2011 О безопасности зерна.
5. ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции.
6. ТР ТС 022/2011 Пищевая продукция в части ее маркировки.
7. ТР ТС 023/2011 Технический регламент на соковую продукцию из фруктов и овощей.
8. ТР ТС 024/2011 Технический регламент на масложировую продукцию.
9. ТР ТС 029/2012 Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств.
10. ТР ТС 033/2013 О безопасности молока и молочной продукции.
11. ТР ТС 034/2013 О безопасности мяса и мясной продукции.
12. ТР ЕАЭС 040/2016 О безопасности рыбы и рыбной продукции.
13. ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду.
14. ГОСТ 10.16-70 Плавники акул сушеные для экспорта. Технические условия.
15. ГОСТ 10.76-74 Мясо. Конина, поставляемая для экспорта. Технические требования.
16. ГОСТ 10008-62 Консервы мясные. Свинина отварная в собственном соку. Технические условия.
17. ГОСТ 10113-62 Масло рыжиковое (техническое). Технические условия.
18. ГОСТ 10119-2007 Консервы из сардин атлантических и тихоокеанских в масле. Технические условия.
19. ГОСТ 10149-62 Консервы мясные. Свинина жирная. Технические условия.
20. ГОСТ 1016-90 Консервы. Овощи фаршированные в томатном соусе. Технические условия.
21. ГОСТ 10382-85 Консервы молочные. Продукты кисломолочные сухие. Технические условия.
22. ГОСТ 10418-88 Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках.
23. ГОСТ 10531-2013 Консервы из обжаренной рыбы в маринаде. Технические условия.
24. ГОСТ 10582-76 Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия.
25. ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия.
26. ГОСТ 10583-76 Рапс для промышленной переработки. Технические условия.
27. ГОСТ 10766-64 Масло кокосовое. Технические условия.
28. ГОСТ 108-76 Какао-порошок. Технические условия.
29. ГОСТ 1084-2016 Сельди и сардина тихоокеанская пряного посола и маринованные. Технические условия.
30. ГОСТ 10907-88 Изделия макаронные с мясом. Технические условия.
31. ГОСТ 10970-87 Молоко сухое обезжиренное. Технические условия.
32. ГОСТ 10979-2009 Пресервы из сайры специального посола. Технические условия.
33. ГОСТ 11270-88 Изделия хлебобулочные. Соломка. Общие технические условия.
34. ГОСТ 1128-75 Масло хлопковое рафинированное. Технические условия.
35. ГОСТ 1129-2013 Масло подсолнечное. Технические условия.
36. ГОСТ 11293-2017 Желатин. Технические условия.
37. ГОСТ 11298-2002 Рыбы лососевые и сиговые холодного копчения. Технические условия.
38. ГОСТ 11482-96 Рыба холодного копчения. Технические условия.
39. ГОСТ 11549-76 Семена льна-долгунца. Промышленное сырье. Технические условия.
40. ГОСТ 1168-86 Рыба мороженая. Технические условия.
41. ГОСТ 11771-93 Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Упаковка и маркировка.
42. ГОСТ 11829-66 Балычок сельди-черноспинки холодного копчения. Технические условия.
43. ГОСТ 12028-2014 Консервы из мелких сельдевых рыб в масле. Технические условия.

44. ГОСТ 12095-76 Кунжут для переработки. Технические условия.
45. ГОСТ 12096-76 Сафлор для переработки. Технические условия.
46. ГОСТ 12097-76 Рыжик для переработки. Технические условия.
47. ГОСТ 12098-76 Сурепица для переработки. Технические условия.
48. ГОСТ 12161-2006 Консервы рыборастительные в томатном соусе. Технические условия.
49. ГОСТ 12183-66 Мука ржано-пшеничная и пшенично-ржаная обойная хлебопекарная. Технические условия.
50. ГОСТ 12250-88 Консервы рыборастительные в масле. Технические условия.
51. ГОСТ 12314-66 Консервы мясные. Паштет "Арктика". Технические условия.
52. ГОСТ 12318-91 Консервы мясные Паштет мясной. Технические условия.
53. ГОСТ 12319-77 Консервы мясные. Паштет печеночный. Технические условия.
54. ГОСТ 12325-66 Лук репчатый сушеный для экспорта. Технические условия.
55. ГОСТ 12424-77 Консервы мясные. Паштет Пражский. Технические условия.
56. ГОСТ 12425-66 Консервы мясные. Паштет "Львовский". Технические условия.
57. ГОСТ 12427-77 Консервы мясные. Паштет "Эстонский". Технические условия.
58. ГОСТ 12512-67 Мясо-говядина в четвертинах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия.
59. ГОСТ 12513-67 Мясо-свинина в полутушах, замороженная, поставляемая для экспорта. Технические условия.
60. ГОСТ 12582-67 Хлеб ржаной простой и ржано-пшеничный простой для длительного хранения, консервированный спиртом. Технические условия.
61. ГОСТ 12583-67 Хлеб ржаной простой для длительного хранения, консервированный с применением тепловой ступенчатой стерилизации. Технические условия.
62. ГОСТ 12600-67 Колбасы сырокопченые, поставляемые для экспорта. Технические условия.
63. ГОСТ 12712-2013 Водки и водки особые. Общие технические условия.
64. ГОСТ 13010-67 Коренья белые сушеные для экспорта. Технические условия.
65. ГОСТ 13011-67 Свекла столовая сушеная для экспорта. Технические условия.
66. ГОСТ 13031-67 Цикорий сушеный для экспорта. Технические условия.
67. ГОСТ 131-2013 Спирт этиловый-сырец из пищевого сырья. Технические условия.
68. ГОСТ 13197-2013 Изделия балычные холодного копчения из лосося балтийского. Технические условия.
69. ГОСТ 13213-77 Чечевица тарелочная продовольственная для экспорта. Технические условия.
70. ГОСТ 13272-2009 Консервы из печени рыб. Технические условия.
71. ГОСТ 13273-88 Воды минеральные питьевые лечебные и лечебно-столовые. Технические условия.
72. ГОСТ 1349-85 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия.
73. ГОСТ 13534-2015 Консервы мясные и мясосодержащие. Упаковка, маркировка и транспортирование.
74. ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках.
75. ГОСТ 13657-68 Хлеб ржаной и ржано-пшеничный краткосрочного хранения, консервированный спиртом. Технические условия.
76. ГОСТ 1368-2003 Рыба. Длина и масса.
77. ГОСТ 13686-68 Кета семужного посола. Технические условия.
78. ГОСТ 13799-2016 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
79. ГОСТ 13830-97 Соль поваренная пищевая. Общие технические условия.
80. ГОСТ 13865-2000 Консервы рыбные натуральные с добавлением масла. Технические условия.
81. ГОСТ 13907-86 Баклажаны свежие. Технические условия.
82. ГОСТ 13908-68 Перец сладкий свежий. Технические условия.
83. ГОСТ 13918-88 Советское шампанское. Технические условия.
84. ГОСТ 14031-2014 Вафли. Общие технические условия.
85. ГОСТ 14032-68 Галеты. Технические условия.
86. ГОСТ 14033-2015 Крекер. Общие технические условия.
87. ГОСТ 14083-68 Масло подсолнечное для экспорта. Технические условия.
88. ГОСТ 14121-69 Батончики к чаю. Технические условия.

89. ГОСТ Р 57937-2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Батончик к чаю. Технические условия.
90. ГОСТ 14176-69 Мука кукурузная. Технические условия.
91. ГОСТ 14192-96 Маркировка грузов.
92. ГОСТ 14260-89 Плоды перца стручкового. Технические условия.
93. ГОСТ 14621-78 Рулеты бисквитные. Технические условия.
94. ГОСТ 15052-2014 Кексы. Общие технические условия.
95. ГОСТ 15168-70 Консервы мясные. Печень в собственном соку. Технические условия.
96. ГОСТ 15169-70 Консервы мясные "Сердце". Технические условия.
97. ГОСТ 1551-93 Рыба вяленая. Технические условия.
98. ГОСТ 1573-2011 Икра рыб пробойная соленая. Технические условия.
99. ГОСТ 15810-2014 Изделия кондитерские. Изделия пряничные. Общие технические условия.
100. ГОСТ 15846-2002 Продукция, отправляемая в районы Крайнего Севера и приравненные к ним местности. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
101. ГОСТ 15979-70 Фасоль стручковая консервированная. Технические условия.
102. ГОСТ 16079-2002 Рыбы сиговые соленые. Технические условия.
103. ГОСТ 16080-2002 Лососи дальневосточные соленые. Технические условия.
104. ГОСТ 16131-86 Колбасы сырокопченые. Технические условия.
105. ГОСТ 16147-88 Кость. Технические условия.
106. ГОСТ 16270-70 Яблоки свежие ранних сроков созревания. Технические условия.
107. ГОСТ 16280-2002 Агар пищевой. Технические условия.
108. ГОСТ 1629-2015 Икра лососевая зернистая в транспортной упаковке. Технические условия.
109. ГОСТ 16290-86 Колбасы варенокопченые. Технические условия.
110. ГОСТ 1633-73 Маринады овощные. Технические условия.
111. ГОСТ 16524-2017 Кизил свежий. Технические условия.
112. ГОСТ 16525-70 Орехи каштана съедобного.
113. ГОСТ 16594-85 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия.
114. ГОСТ 16599-71 Ванилин. Технические условия.
115. ГОСТ 16676-71 Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия.
116. ГОСТ 1683-2017 Смеси сушеных овощей для первых блюд. Технические условия.
117. ГОСТ 16830-71 Орехи миндаля сладкого. Технические условия.
118. ГОСТ 16831-71 Ядро миндаля сладкого. Технические условия.
119. ГОСТ 16832-71 Орехи грецкие. Технические условия.
120. ГОСТ 16833-2014 Ядро ореха грецкого. Технические условия.
121. ГОСТ 16834-81 Орехи фундука. Технические условия.
122. ГОСТ 16835-81 Ядра орехов фундука. Технические условия.
123. ГОСТ 16978-99 Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия.
124. ГОСТ 16990-2017 Рожь.
125. ГОСТ 171-2015 Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия.
126. ГОСТ 17109-88 Соя. Требования при заготовках и поставках.
127. ГОСТ 17111-88 Арахис. Требования при заготовках и поставках.
128. ГОСТ 1721-85 Морковь столовая свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия.
129. ГОСТ 1722-85 Свекла столовая свежая, заготавливаемая и поставляемая. Технические условия.
130. ГОСТ 1723-2015 Лук репчатый свежий для промышленной переработки. Технические условия.
131. ГОСТ 1724-85 Капуста белокочанная свежая заготавливаемая и поставляемая. Технические условия.
132. ГОСТ 1725-2019 Томаты свежие для промышленной переработки. Технические условия (с Поправкой).
133. ГОСТ 1726-2019 Огурцы свежие для промышленной переработки. Технические условия.
134. ГОСТ 17471-2013 Консервы. Соусы овощные. Общие технические условия.
135. ГОСТ 17472-2013 Консервы. Голубцы или перец, фаршированные мясом и рисом. Технические условия.
136. ГОСТ 17482-85 Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия.
137. ГОСТ 17483-72 Жир животный кормовой. Технические условия.

138. ГОСТ 17536-82 Мука кормовая животного происхождения. Технические условия.
139. ГОСТ 17594-81 Лист лавровый сухой. Технические условия.
140. ГОСТ 17626-81 Казеин технический. Технические условия.
141. ГОСТ 17649-2014 Консервы. Фасоль или горох со шпиком или свиным жиром в томатном соусе. Общие технические условия.
142. ГОСТ 17660-97 Рыба специальной разделки мороженая. Технические условия.
143. ГОСТ 17661-2013 Макрель, марлин, мечрыба, парусник и тунец мороженые. Технические условия.
144. ГОСТ 18056-2014 Консервы из креветок натуральные. Технические условия.
145. ГОСТ 18077-2013 Консервы. Соусы фруктовые. Технические условия.
146. ГОСТ 18078-72 Экстракты плодовые и ягодные. Технические условия.
147. ГОСТ 18157-88 Продукты убоя скота. Термины и определения.
148. ГОСТ 18173-2004 Икра лососевая зернистая баночная. Технические условия.
149. ГОСТ 18222-2015 Сардина, сардинелла и сардинопс пряного посола. Технические условия.
150. ГОСТ 18223-2013 Скумбрия и ставрида пряного посола. Технические условия.
151. ГОСТ 18224-2013 Консервы. Вторые обеденные блюда. Технические условия.
152. ГОСТ 18255-85 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия.
153. ГОСТ 18256-85 Продукты из свинины копчено-запеченные. Технические условия.
154. ГОСТ 18271-72 Крупка пшеничная дробленая. Технические условия.
155. ГОСТ 18315-78 Анис. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия.
156. ГОСТ 18316-2013 Консервы. Первые обеденные блюда. Технические условия.
157. ГОСТ 18423-2012 Консервы из кальмара и каракатицы натуральные. Технические условия.
158. ГОСТ 18487-80 Блюда консервированные обеденные для спецпотребителя. Технические условия.
159. ГОСТ 18488-2000 Концентраты пищевые сладких блюд. Общие технические условия.
160. ГОСТ 18611-2013 Консервы. Овощи резаные в томатном соусе. Общие технические условия.
161. ГОСТ 19215-73 Клюква свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации.
162. ГОСТ 1923-78 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное в банках. Технические условия.
163. ГОСТ 19327-84 Концентраты пищевые. Первые и вторые обеденные блюда. Общие технические условия.
164. ГОСТ 19341-2014 Консервы из печени рыб с растительными гарнирами. Технические условия.
165. ГОСТ 1940-75 Чай плиточный черный. Технические условия.
166. ГОСТ 32573-2013 Чай черный. Технические условия.
167. ГОСТ 19477-74 Консервы плодоовощные. Технологические процессы. Термины и определения.
168. ГОСТ 19588-2006 Пресервы из рыбы специального посола. Технические условия.
169. ГОСТ 19708-74 Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот - гидрогенизационное производство. Термины и определения.
170. ГОСТ 19792-2017 Мед натуральный. Технические условия.
171. ГОСТ 20056-2013 Пресервы из океанической рыбы специального посола. Технические условия.
172. ГОСТ 20144-74 Огурцы консервированные. Технические условия.
173. ГОСТ 20352-2012 Икра рыб соленая деликатесная. Технические условия.
174. ГОСТ 20402-2014 Колбасы вареные фаршированные. Технические условия.
175. ГОСТ 20414-2011 Кальмар и каракатица мороженые. Технические условия.
176. ГОСТ 20450-75 Брусника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации.
177. ГОСТ 20460-75 Фенхель. Промышленное сырье.
178. ГОСТ 20546-2006 Пресервы из океанической рыбы пряного посола. Технические условия.
179. ГОСТ 2067-93 Клей костный. Технические условия.
180. ГОСТ 2077-84 Хлеб ржаной, ржанопшеничный и пшенично-ржаной. Технические условия.
181. ГОСТ 20845-2002 Креветки мороженые. Технические условия.
182. ГОСТ 20919-75 Консервы. Краб мелкий в собственном соку. Технические условия.
183. ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия.
184. ГОСТ 21149-93 Хлопья овсяные. Технические условия.
185. ГОСТ 21179-2000 Воск пчелиный. Технические условия.
186. ГОСТ 21205-83 Кислота винная пищевая. Технические условия.

187. ГОСТ 21311-75 Акулы мороженые для экспорта. Технические условия.
188. ГОСТ 21314-75 Масла растительные. Производство. Термины и определения.
189. ГОСТ 2156-76 Натрий двууглекислый. Технические условия.
190. ГОСТ 21567-76 Трава майорана.
191. ГОСТ 21607-2008 Наборы рыбные для ухи мороженые. Технические условия.
192. ГОСТ 21713-76 Груши свежие поздних сроков созревания. Технические условия.
193. ГОСТ 21714-76 Груши свежие ранних сроков созревания. Технические условия.
194. ГОСТ 21715-2013 Айва свежая. Технические условия.
195. ГОСТ 21722-84 Шафран. Технические условия.
196. ГОСТ 21784-76 Мясо птицы (тушки кур, уток, гусей, индеек, цесарок). Технические условия.
197. ГОСТ 21833-76 Персики свежие. Технические условия.
198. ГОСТ 21920-2015 Слива свежая для промышленной переработки. Технические условия.
199. ГОСТ 21946-76 Хмель-сырец. Технические условия.
200. ГОСТ 21947-76 Хмель прессованный. Технические условия.
201. ГОСТ 22-94 Сахар-рафинад. Технические условия.
202. ГОСТ 22371-77 Консервы. Плоды и ягоды протертые или дробленые. Технические условия.
203. ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия.
204. ГОСТ 22840-77 Экстракт солодкового корня. Технические условия.
205. ГОСТ 22983-2016 Просо. Технические условия.
206. ГОСТ 23219-78 Мясо. Разделка телятины для розничной торговли.
207. ГОСТ 23455-79 Препарат "Мастоприм". Технические условия.
208. ГОСТ 23600-79 Концентраты пищевые. Супы сухие с рыбой и морепродуктами. Технические условия.
209. ГОСТ 23621-79 Молоко коровье обезжиренное сухое, поставляемое для экспорта. Технические условия.
210. ГОСТ 23651-79 Продукция молочная консервированная. Упаковка и маркировка.
211. ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия.
212. ГОСТ 23768-94 Листья мяты перечной обмолоченные. Технические условия.
213. ГОСТ 24298-80 Изделия хлебобулочные мелкостручные. Общие технические условия.
214. ГОСТ 24557-89 Изделия хлебобулочные сдобные. Технические условия.
215. ГОСТ 24645-81 Паста белковая мороженая Океан. Технические условия.
216. ГОСТ 24881-81 Тмин. Промышленное сырье. Требования при заготовках. Технические условия.
217. ГОСТ 24896-2013 Рыба живая. Технические условия.
218. ГОСТ 24901-2014 Печенье. Общие технические условия.
219. ГОСТ 25292-82 Жиры животные топленые пищевые. Технические условия.
220. ГОСТ 25832-89 Изделия хлебобулочные диетические. Технические условия.
221. ГОСТ 25856-2013 Консервы рыборастворительные в бульоне, заливке, маринаде или соусе. Технические условия.
222. ГОСТ 2623-2013 Изделия балычные из тихоокеанских лососей и исландской форели холодного копчения. Технические условия.
223. ГОСТ 2654-86 Консервы. Икра овощная. Технические условия.
224. ГОСТ 26545-85 Картофель свежий продовольственный, реализуемый в розничной торговой сети. Технические условия.
225. ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия.
226. ГОСТ 26791-89 Продукты переработки зерна. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
227. ГОСТ 26832-86 Картофель свежий для переработки на продукты питания. Технические условия.
228. ГОСТ 26884-2002 Продукты сахарной промышленности. Термины и определения.
229. ГОСТ 26982-86 Хлеб любительский. Технические условия.
230. ГОСТ 26983-2015 Хлеб дарницкий. Технические условия.
231. ГОСТ 26984-86 Хлеб столичный. Технические условия.
232. ГОСТ 26985-86 Хлеб российский. Технические условия.
233. ГОСТ 26986-86 Хлеб деликатесный. Технические условия.

234. ГОСТ 26987-86 Хлеб белый из пшеничной муки высшего, первого и второго сортов. Технические условия.
235. ГОСТ 27186-86 Зерно заготавливаемое и поставляемое. Термины и определения.
236. ГОСТ 27519-87 Фрукты и овощи. Морфологическая и структуральная терминология. Часть 1.
237. ГОСТ 27568-87 Сыры сычужные твердые для экспорта. Технические условия.
238. ГОСТ 27569-87 Чеснок свежий реализуемый. Технические условия.
239. ГОСТ 27572-87 Яблоки свежие для промышленной переработки. Технические условия.
240. ГОСТ 27573-2013 Плоды граната свежие. Технические условия.
241. ГОСТ 276-60 Крупа пшеничная (Полтавская, "Артек"). Технические условия.
242. ГОСТ 2761-84 Источники централизованного хозяйственнопитьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила выбора.
243. ГОСТ 27747-2016 Мясо кроликов (тушки кроликов, кроликов-бройлеров и их части). Технические условия.
244. ГОСТ 27842-88 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия.
245. ГОСТ 27844-88 Изделия булочные. Технические условия.
246. ГОСТ 280-2009 Консервы из копченой рыбы. Шпроты в масле. Технические условия.
247. ГОСТ 28188-2014 Напитки безалкогольные. Общие технические условия.
248. ГОСТ 28189-89 Полуфабрикат костный. Технические условия.
249. ГОСТ 28322-2014 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения.
250. ГОСТ 28402-89 Сухари панировочные. Общие технические условия.
251. ГОСТ 28414-89 Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия.
252. ГОСТ 28432-90 Картофель сушеный. Технические условия.
253. ГОСТ 28483-2015 Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия.
254. ГОСТ 28499-2014 Сиропы. Общие технические условия.
255. ГОСТ 28538-2017 Концентраты кислого сула. Общие технические условия.
256. ГОСТ 28539-90 Соки плодово-ягодные спиртованные. Технические условия.
257. ГОСТ 28589-2014 Консервы мясные. Мясо птицы в собственном соку. Технические условия.
258. ГОСТ 28620-90 Изделия хлебобулочные сдобные. Общие технические условия.
259. ГОСТ 28649-90 Консервы. Грибы маринованные и отварные. Технические условия.
260. ГОСТ 28672-90 Ячмень. Требования при заготовках и поставках.
261. ГОСТ 28673-2019 Овес. Технические условия.
262. ГОСТ 28674-2019 Горох. Технические условия.
263. ГОСТ 28698-90 Рыба мелкая соленая. Общие технические условия.
264. ГОСТ 28807-90 Хлеб из ржаной и смеси ржаной и пшеничной муки. Общие технические условия.
265. ГОСТ 28808-90 Хлеб из пшеничной муки. Общие технические условия.
266. ГОСТ 28881-90 Палочки хлебные. Общие технические условия.
267. ГОСТ 28886-90 Прополис. Технические условия.
268. ГОСТ 28887-90 Пыльца цветочная (обножка). Технические условия.
269. ГОСТ 28888-90 Молочко маточное пчелиное. Технические условия.
270. ГОСТ 28931-91 Заменители масла какао. Технические условия.
271. ГОСТ 29018-91 Пивоваренная промышленность. Термины и определения.
272. ГОСТ 29045-91 Пряности. Перец душистый. Технические условия.
273. ГОСТ 29046-91 Пряности. Имбирь. Технические условия.
274. ГОСТ 29047-91 Пряности. Гвоздика. Технические условия.
275. ГОСТ 29048-91 Пряности. Мускатный орех. Технические условия.
276. ГОСТ 29049-91 Пряности. Корица. Технические условия.
277. ГОСТ 29050-91 Пряности. Перец черный и белый. Технические условия.
278. ГОСТ 29051-91 Пряности. Мускатный цвет. Технические условия.
279. ГОСТ 29052-91 Пряности. Кардамон. Технические условия.
280. ГОСТ 29053-91 Пряности. Перец красный молотый. Технические условия.
281. ГОСТ 29054-91 Пряности. Бадьян. Технические условия.
282. ГОСТ 29055-91 Пряности. Кориандр. Технические условия.

283. ГОСТ 29056-91 Пряности. Тмин. Технические условия.
284. ГОСТ 2918-79 Ангидрид сернистый жидкий технический. Технические условия.
285. ГОСТ 29186-91 Пектин. Технические условия.
286. ГОСТ 29187-91 Плоды и ягоды быстрозамороженные. Общие технические условия.
287. ГОСТ 29272-92 Солод ржаной сухой. Технические условия.
288. ГОСТ 29275-92 Консервы рыбные в соусах диетические. Технические условия.
289. ГОСТ 29276-92 Консервы рыбные для детского питания. Технические условия.
290. ГОСТ 2929-75 Толокно овсяное. Технические условия.
291. ГОСТ 29294-2014 Солод пивоваренный. Технические условия.
292. ГОСТ 30054-2003 Консервы, пресервы из рыбы и морепродуктов. Термины и определения.
293. ГОСТ 30058-95 Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия.
294. ГОСТ 30266-95 Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия.
295. ГОСТ 30306-95 Масло из плодовых косточек и орехов миндаля. Технические условия.
296. ГОСТ 30314-2006 Филе морского гребешка мороженое. Технические условия.
297. ГОСТ 30317-95 Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия.
298. ГОСТ 3034-75 Крупа овсяная. Технические условия.
299. ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия.
300. ГОСТ 30545-2015 Консервы мясные и мясосодержащие для питания детей раннего возраста. Общие технические условия.
301. ГОСТ 30625-98 Продукты молочные жидкие и пастообразные для детского питания. Общие технические условия.
302. ГОСТ 30626-98 Продукты молочные сухие для детского питания. Общие технические условия.
303. ГОСТ 30650-99 Консервы птичьи для детского питания. Общие технические условия.
304. ГОСТ 31227-2013 Добавки пищевые. Натрия цитраты Е331. Общие технические условия.
305. ГОСТ 31388-2009 Продукты соевые пищевые. Технические условия.
306. ГОСТ 31449-2013 Молоко коровье сырое. Технические условия.
307. ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия.
308. ГОСТ 31451-2013 Сливки питьевые. Технические условия.
309. ГОСТ 31452-2012 Сметана. Технические условия.
310. ГОСТ 31453-2013 Творог. Технические условия.
311. ГОСТ 31454-2012 Кефир. Технические условия.
312. ГОСТ 31455-2012 Ряженка. Технические условия.
313. ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия.
314. ГОСТ 31457-2012 Мороженое молочное, сливочное и пломбир. Технические условия.
315. ГОСТ 31463-2012 Мука из твердой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия.
316. ГОСТ 31464-2012 Смеси яичные жидкие и сухие пищевые. Общие технические условия.
317. ГОСТ 31465-2012 Полуфабрикаты из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия.
318. ГОСТ 31473-2012 Мясо индеек (тушки и их части). Общие технические условия.
319. ГОСТ 31476-2012 Свины для убоя. Свинина в тушах и полутушах. Технические условия.
320. ГОСТ 31478-2012 Консервы мясные. Мясо рубленое. Технические условия.
321. ГОСТ 31490-2012 Мясо птицы механической обвалки. Технические условия.
322. ГОСТ 31491-2012 Мука из мягкой пшеницы для макаронных изделий. Технические условия.
323. ГОСТ 31493-2012 Дистиллят винный. Технические условия.
324. ГОСТ 31494-2012 Квасы. Общие технические условия.
325. ГОСТ 31495-2012 Пиво специальное. Общие технические условия.
326. ГОСТ 31498-2012 Изделия колбасные вареные для детского питания. Технические условия.
327. ГОСТ 31499-2012 Консервы мясные фаршевые. Технические условия.
328. ГОСТ 31501-2012 Колбасы жареные. Технические условия.
329. ГОСТ 31534-2012 Творог зерненный. Технические условия.
330. ГОСТ 31583-2012 Капуста морская мороженая. Технические условия.
331. ГОСТ 31638-2012 Добавки пищевые. Натрия и калия трифосфаты Е451. Технические условия.
332. ГОСТ 31639-2012 Изделия колбасные вареные из мяса птицы. Общие технические условия.

333. ГОСТ 31642-2012 Добавки пищевые. Натрий молочнокислый (лактат натрия) E325. Технические условия.
334. ГОСТ 31645-2012 Мука для продуктов детского питания. Технические условия.
335. ГОСТ 31648-2012 Заменители молочного жира. Технические условия.
336. ГОСТ 31654-2012 Яйца куриные пищевые. Технические условия.
337. ГОСТ 31655-2012 Яйца пищевые (индюшиные, цесариные, перепелиные, страусиные). Технические условия.
338. ГОСТ 31656-2012 Добавки пищевые. Калий молочнокислый (лактат калия) E326. Технические условия.
339. ГОСТ 31657-2012 Субпродукты птицы. Технические условия.
340. ГОСТ 31658-2012 Молоко обезжиренное сырье. Технические условия.
341. ГОСТ 31661-2012 Простокваша мечниковская. Технические условия.
342. ГОСТ 31667-2012 Варенец. Технические условия.
343. ГОСТ 31668-2012 Ацидофилин. Технические условия.
344. ГОСТ 31680-2012 Масса творожная "Особая". Технические условия.
345. ГОСТ 31686-2012 Добавки пищевые. Натрия полифосфат E452(i). Технические условия.
346. ГОСТ 31687-2012 Добавки пищевые. Калия фосфаты E340. Общие технические условия.
347. ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия.
348. ГОСТ 31689-2012 Казеин. Технические условия.
349. ГОСТ 31690-2013 Сыры плавленые. Общие технические условия.
350. ГОСТ 31702-2013 Айран. Технические условия.
351. ГОСТ 31703-2012 Консервы молокосодержащие сгущенные с сахаром. Общие технические условия.
352. ГОСТ 31711-2012 Пиво. Общие технические условия.
353. ГОСТ 31712-2012 Джеммы. Общие технические условия.
354. ГОСТ 31713-2012 Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия.
355. ГОСТ 31725-2012 Добавки пищевые. Натрия фосфаты E339. Общие технические условия.
356. ГОСТ 31726-2012 Добавки пищевые. Кислота лимонная безводная E330. Технические условия.
357. ГОСТ 31728-2014 Дистилляты коньячные. Технические условия.
358. ГОСТ 31729-2015 Напитки винные. Общие технические условия.
359. ГОСТ 31732-2014 Коньяк. Общие технические условия.
360. ГОСТ 31743-2012 Изделия макаронные. Общие технические условия.
361. ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия.
362. ГОСТ 31751-2012 Изделия хлебобулочные жареные. Общие технические условия.
363. ГОСТ 31752-2012 Изделия хлебобулочные в упаковке. Технические условия.
364. ГОСТ 31755-2012 Соусы на основе растительных масел. Общие технические условия.
365. ГОСТ 31759-2012 Масло рапсовое. Технические условия.
366. ГОСТ 31760-2012 Масло соевое. Технические условия.
367. ГОСТ 31761-2012 Майонезы и соусы майонезные. Общие технические условия.
368. ГОСТ 31763-2014 Спирт винный. Технические условия.
369. ГОСТ 31766-2012 Меды монофлорные. Технические условия.
370. ГОСТ 31767-2012 Молочко маточное пчелиное адсорбированное. Технические условия.
371. ГОСТ 31776-2012 Перга. Технические условия.
372. ГОСТ 31777-2012 Овцы и козы для убоя. Баранина, ягнятина и козлятина в тушах. Технические условия.
373. ГОСТ 31778-2012 Мясо. Разделка свинины на отрубы. Технические условия.
374. ГОСТ 31779-2012 Колбасы полукопченые для детского питания. Технические условия.
375. ГОСТ 31780-2012 Колбасы вареные из конины. Технические условия.
376. ГОСТ 31782-2012 Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки. Технические условия.
377. ГОСТ 31784-2012 Арахис. Технические условия.

378. ГОСТ 31785-2012 Колбасы полукопченые. Технические условия.
379. ГОСТ 31786-2012 Колбасы полукопченые из конины. Технические условия.
380. ГОСТ 31788-2012 Орехи фисташковые неочищенные. Технические условия.
381. ГОСТ 31790-2012 Продукты из свинины вареные. Технические условия.
382. ГОСТ 31793-2012 Икра лососевая зернистая замороженная. Технические условия.
383. ГОСТ 31794-2012 Икра зернистая лососевых рыб. Технические условия.
384. ГОСТ 31797-2012 Мясо. Разделка говядины на отрубы. Технические условия.
385. ГОСТ 31798-2012 Говядина и телятина для производства продуктов детского питания. Технические условия.
386. ГОСТ 31799-2012 Мясо и субпродукты, замороженные в блоках, для производства продуктов питания детей раннего возраста. Технические условия.
387. ГОСТ 31800-2012 Консервы мясорастительные для питания детей раннего возраста. Технические условия.
388. ГОСТ 31801-2012 Консервы мясные (класс А). Пюре мясное детское. Технические условия.
389. ГОСТ 31802-2012 Изделия колбасные вареные мясные для детского питания. Общие технические условия.
390. ГОСТ 31805-2018 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия.
391. ГОСТ 31806-2012 Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия.
392. ГОСТ 31807-2018 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия.
393. ГОСТ 31808-2012 Полуфабрикат макаронных изделий. Общие технические условия.
394. ГОСТ 31820-2015 Сидры. Общие технические условия.
395. ГОСТ 31821-2012 Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.
396. ГОСТ 31822-2012 Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.
397. ГОСТ 31823-2012 Киви, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.
398. ГОСТ 31852-2012 Орехи кедровые очищенные. Технические условия.
399. ГОСТ 31853-2012 Артишоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.
400. ГОСТ 31854-2012 Лук порей свежий, реализуемый в розничной торговле. Технические условия.
401. ГОСТ 31855-2012 Ядра кешью. Технические условия.
402. ГОСТ 31896-2012 Сахар жидкий. Технические условия.
403. ГОСТ 31905-2012 Добавки пищевые. Кальция лактат Е327. Технические требования.
404. ГОСТ 31923-2012 Воск пчелиный экстракционный. Технические условия.
405. ГОСТ 31934-2012 Глютен пшеничный. Технические условия.
406. ГОСТ 31935-2012 Крахмал пшеничный. Технические условия.
407. ГОСТ 31936-2012 Полуфабрикаты из мяса и пищевых субпродуктов птицы. Общие технические условия.
408. ГОСТ 31962-2013 Мясо кур (тушки кур, цыплят-бройлеров и их части). Технические условия.
409. ГОСТ 31981-2013 Йогурты. Общие технические условия.
410. ГОСТ 31990-2012 Мясо уток (тушки и их части). Общие технические условия.
411. ГОСТ 32002-2012 Кальмар сушеный. Технические условия.
412. ГОСТ 32003-2012 Икра ястычная осетровых рыб. Технические условия.
413. ГОСТ 32004-2012 Рыба мелкая охлажденная. Технические условия.
414. ГОСТ 32005-2012 Мясо мидий вареномороженое. Технические условия.
415. ГОСТ 32006-2012 Филе трески без кожи подпрессованное мороженое. Технические условия.
416. ГОСТ 32007-2012 Добавки пищевые. Кальция фосфаты Е341. Общие технические условия.
417. ГОСТ 32027-2013 Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия.
418. ГОСТ 32030-2013 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия.
419. ГОСТ 32033-2012 Напитки медовые. Общие технические условия.
420. ГОСТ 32034-2013 Гидролизаты крахмала. Общие технические условия.
421. ГОСТ 32042-2012 Премиксы. Методы определения витаминов группы В.

422. ГОСТ 32049-2013 Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия.
423. ГОСТ 32052-2013 Добавки пищевые. Лецитины E322. Общие технические условия.
424. ГОСТ 32053-2013 Добавки пищевые. Калия ацетат E261(i). Технические условия.
425. ГОСТ 32065-2013 Овощи сушеные. Общие технические условия.
426. ГОСТ 32097-2013 Уксусы из пищевого сырья. Общие технические условия.
427. ГОСТ 32099-2013 Повидло. Общие технические условия.
428. ГОСТ 32100-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки овощные и овошефруктовые. Общие технические условия.
429. ГОСТ 32101-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые прямого отжима. Общие технические условия.
430. ГОСТ 32102-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые концентрированные. Общие технические условия.
431. ГОСТ 32103-2013 Консервы. Продукция соковая. Соки фруктовые и фруктовоовощные восстановленные. Общие технические условия.
432. ГОСТ 32104-2013 Консервы. Продукция соковая. Нектары фруктовые и фруктовоовощные. Общие технические условия.
433. ГОСТ 32105-2013 Консервы. Продукция соковая. Напитки сокосодержащие фруктовые и фруктово-овощные. Общие технические условия.
434. ГОСТ 32116-2013 Экстракты дубовые. Технические условия.
435. ГОСТ 32124-2013 Изделия хлебобулочные бараночные. Общие технические условия.
436. ГОСТ 32125-2013 Консервы мясные. Мясо тушеное. Технические условия.
437. ГОСТ 32147-2013 Десерты фруктовые. Общие технические условия.
438. ГОСТ 32151-2013 Мясо уток (тушки и их части). Торговые описания.
439. ГОСТ 32156-2013 Консервы из тихоокеанских лососевых рыб натуральные и натуральные с добавлением масла. Технические условия.
440. ГОСТ 32159-2013 Крахмал кукурузный. Общие технические условия.
441. ГОСТ 32160-2013 Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия.
442. ГОСТ 32166-2013 Вишня и черешня сушеные. Технические условия.
443. ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия.
444. ГОСТ 32217-2013 Консервы на овощной основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия.
445. ГОСТ 32218-2013 Консервы на фруктовой основе для питания детей раннего возраста. Общие технические условия.
446. ГОСТ 32220-2013 Вода питьевая, расфасованная в емкости. Общие технические условия.
447. ГОСТ 32225-2013 Лошади для убоя. Конина и жеребятина в полутушах и четвертинах. Технические условия.
448. ГОСТ 32226-2013 Мясо. Разделка конины и жеребятины на отрубы. Технические условия.
449. ГОСТ 32227-2013 Олени для убоя. Оленина в тушах и полутушах. Технические условия.
450. ГОСТ 32243-2013 Мясо. Разделка оленины на отрубы. Технические условия.
451. ГОСТ 32244-2013 Субпродукты мясные обработанные. Технические условия.
452. ГОСТ 32245-2013 Консервы мясосодержащие. Общие технические условия.
453. ГОСТ 32252-2013 Молоко питьевое для питания детей дошкольного и школьного возраста. Технические условия.
454. ГОСТ 32253-2013 Продукция молочных предприятий. Рекомендации по формированию наименований продуктов.
455. ГОСТ 32256-2013 Мороженое шербет и десерты замороженные с добавлением молока и молочных продуктов. Общие технические условия.
456. ГОСТ 32259-2013 Молоко цельное питьевое козье. Технические условия.
457. ГОСТ 32260-2013 Сыры полутвердые. Технические условия.
458. ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Технические условия.
459. ГОСТ 32262-2013 Масло топленое и жир молочный. Технические условия.
460. ГОСТ 32263-2013 Сыры мягкие. Технические условия.
461. ГОСТ 32273-2013 Мясо. Оленина для детского питания. Технические условия.

462. ГОСТ 32283-2013 Алыча свежая. Технические условия.
463. ГОСТ 32284-2013 Морковь столовая свежая, реализуемая в торговой розничной сети. Технические условия.
464. ГОСТ 32285-2013 Свекла столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия.
465. ГОСТ 32286-2013 Сливы, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.
466. ГОСТ 32287-2013 Ядра орехов лещины. Технические условия.
467. ГОСТ 32288-2013 Орехи лещины. Технические условия.
468. ГОСТ 32341-2013 Пелядь, ряпушка и тугун пряного посола. Технические условия.
469. ГОСТ 32342-2013 Лососи тихоокеанские с нерестовыми изменениями мороженые. Технические условия.
470. ГОСТ 32366-2013 Рыба мороженая. Технические условия.
471. ГОСТ 32574-2013 Чай зеленый. Технические условия.
472. ГОСТ 32589-2013 Продукты кулинарные из мяса птицы. Общие технические условия.
473. ГОСТ 32593-2013 Чай и чайная продукция. Термины и определения.
474. ГОСТ 32615-2014 Какао-бобы. Технические условия.
475. ГОСТ 32684-2014 Полуфабрикаты. Пюре фруктовые, консервированные химическими консервантами. Технические условия.
476. ГОСТ 32715-2014 Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия.
477. ГОСТ 32734-2014 Мясо перепелов для детского питания. Технические условия.
478. ГОСТ 32735-2014 Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия.
479. ГОСТ 32737-2014 Полуфабрикаты натуральные из мяса птицы для детского питания. Технические условия.
480. ГОСТ 32738-2014 Говядина сублимационной сушки. Технические условия.
481. ГОСТ 32744-2014 Рыба мелкая мороженая. Технические условия.
482. ГОСТ 32745-2014 Добавки пищевые. Красители триарилметановые. Технические условия.
483. ГОСТ 32746-2014 Добавки пищевые. Кислота пропионовая E 280. Технические условия.
484. ГОСТ 32747-2014 Добавки пищевые. Глюконо-дельта-лактон E 575. Технические условия.
485. ГОСТ 32748-2014 Добавки пищевые. Кислота яблочная E296. Технические условия.
486. ГОСТ 32750-2014 Полуфабрикаты в тесте замороженные для детского питания. Технические условия.
487. ГОСТ 32752-2014 Субпродукты охлажденные для детского питания. Технические условия.
488. ГОСТ 32770-2014 Добавки пищевые. Эмульгаторы пищевых продуктов. Термины и определения.
489. ГОСТ 32772-2014 Клипфиск. Технические условия.
490. ГОСТ 32775-2014 Кофе жареный. Общие технические условия.
491. ГОСТ 32776-2014 Кофе растворимый. Общие технические условия.
492. ГОСТ 32777-2014 Добавки пищевые. Натрия бензоат E 211. Технические условия.
493. ГОСТ 32778-2014 Добавки пищевые. Калия бензоат E212. Технические условия.
494. ГОСТ 32779-2014 Добавки пищевые. Кислота сорбиновая E 200. Технические условия.
495. ГОСТ 32781-2014 Добавки пищевые. Натрия нитрит E 250. Технические условия.
496. ГОСТ 32782-2014 Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия.
497. ГОСТ 32784-2014 Холодцы и студни. Технические условия.
498. ГОСТ 32785-2014 Продукты из конины. Технические условия.
499. ГОСТ 32786-2014 Виноград столовый свежий. Технические условия.
500. ГОСТ 32787-2014 Абрикосы свежие. Технические условия.
501. ГОСТ 32790-2014 Топинамбур свежий. Технические условия.
502. ГОСТ 32801-2014 Консервы из измельченной рыбы, фарши и фрикасе. Технические условия.
503. ГОСТ 32802-2014 Добавки пищевые. Натрия карбонаты E 500. Общие технические условия.
504. ГОСТ 32807-2014 Рыбы анчоусовые и мелкие сельдевые соленые и пряного посола. Технические условия.
505. ГОСТ 32811-2014 Орехи миндаля сладкого в скорлупе. Технические условия.

506. ГОСТ 32856-2014 Укроп свежий. Технические условия.
507. ГОСТ 32857-2014 Ядра миндаля сладкого. Технические условия.
508. ГОСТ 32873-2014 Орехи каштана съедобного. Технические условия.
509. ГОСТ 32874-2014 Орехи грецкие. Технические условия.
510. ГОСТ 32876-2014 Продукция соковая. Сок томатный. Технические условия.
511. ГОСТ 32877-2014 Чеснок молодой свежий с зеленью. Технические условия.
512. ГОСТ 32878-2014 Пастернак корневой свежий. Технические условия.
513. ГОСТ 32882-2014 Кукуруза свежая в початках для промышленной переработки. Технические условия.
514. ГОСТ 32883-2014 Зеленные культуры овощные свежие для промышленной переработки. Технические условия.
515. ГОСТ 32887-2014 Колбаски для питания детей раннего возраста. Технические условия.
516. ГОСТ 32888-2014 Консервы. Паштеты для детского питания. Технические условия.
517. ГОСТ 32889-2014 Консервы мясные кусковые для детского питания. Технические условия.
518. ГОСТ 32891-2014 Сычуги телят, ягнят, козлят-молочников для молокосвертывающих ферментных препаратов. Технические условия.
519. ГОСТ 32896-2014 Фрукты сушеные. Общие технические условия.
520. ГОСТ 32898-2014 Смеси и пюре из фруктов быстрозамороженные. Общие технические условия.
521. ГОСТ 32899-2014 Масло сливочное с вкусовыми компонентами. Технические условия.
522. ГОСТ 32900-2014 Продукты из оленины. Технические условия.
523. ГОСТ 32902-2014 Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения.
524. ГОСТ 32906-2014 Консервы мясные. Зельцы. Технические условия.
525. ГОСТ 32907-2014 Консервы мясные. Первые блюда. Технические условия.
526. ГОСТ 32908-2014 Изделия макаронные безглютеновые. Общие технические условия.
527. ГОСТ 32910-2014 Сельдь мороженая. Технические условия.
528. ГОСТ 32911-2014 Рыба мелкая холодного копчения. Технические условия.
529. ГОСТ 32912-2014 Хмелепродукты. Общие технические условия.
530. ГОСТ 32914-2014 Мясо сублимационной сушки для детского питания. Технические условия.
531. ГОСТ 32920-2014 Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия.
532. ГОСТ 32922-2014 Молоко коровье пастеризованное - сырье. Технические условия.
533. ГОСТ 32923-2014 Продукты кисломолочные, обогащенные пробиотическими микроорганизмами. Технические условия.
534. ГОСТ 32924-2014 Сливки питьевые для детского питания. Технические условия.
535. ГОСТ 32925-2014 Кефир для детского питания. Технические условия.
536. ГОСТ 32926-2014 Ацидофилин для детского питания. Технические условия.
537. ГОСТ 32927-2014 Творог для детского питания. Технические условия.
538. ГОСТ 32928-2014 Простокваша для детского питания. Технические условия.
539. ГОСТ 32929-2014 Мороженое кисломолочное. Технические условия.
540. ГОСТ 32940-2014 Молоко козье сырое. Технические условия.
541. ГОСТ 32951-2014 Полуфабрикаты мясные и мясосодержащие. Общие технические условия.
542. ГОСТ 32967-2014 Полуфабрикаты мясные для детского питания. Общие технические условия.
543. ГОСТ 32971-2014 Производство сахара. Термины и определения.
544. ГОСТ 33102-2014 Продукция мясной промышленности. Классификация.
545. ГОСТ 33268-2015 Добавки пищевые. Кальция бензоат E213. Технические условия.
546. ГОСТ 33269-2015 Добавки пищевые. Кислота фумаровая E297. Технические условия.
547. ГОСТ 33270-2015 Добавки пищевые. Натрия малаты E350. Общие технические условия.
548. ГОСТ 33281-2015 Виски. Технические условия.
549. ГОСТ 33282-2015 Филе рыбы мороженое для детского питания. Технические условия.
550. ГОСТ 33283-2015 Мидии живые. Технические условия.
551. ГОСТ 33284-2015 Консервы из мидий в соусе и заливке. Технические условия.
552. ГОСТ 33285-2015 Пресервы из мидий. Технические условия.
553. ГОСТ 33286-2015 Мясо брюхоногих моллюсков охлажденное и мороженое. Технические условия.

554. ГОСТ 33301-2015 Напитки спиртные зерновые дистиллированные. Общие технические условия.
555. ГОСТ 33308-2015 Добавки пищевые. Глазирователи пищевых продуктов. Термины и определения.
556. ГОСТ 33309-2015 Клюква свежая. Технические условия.
557. ГОСТ 33310-2015 Добавки пищевые. Загустители пищевых продуктов. Термины и определения.
558. ГОСТ 33314-2015 Картофель быстрозамороженный. Общие технические условия.
559. ГОСТ 33315-2015 Консервы овощные. Картофель в заливке. Технические условия.
560. ГОСТ 33316-2015 Смеси овощные с крупами и макаронными изделиями быстрозамороженные. Общие технические условия.
561. ГОСТ 33317-2015 Консервы фруктовые. Фрукты в заливке. Общие технические условия.
562. ГОСТ 33318-2015 Грибы сушеные. Технические условия.
563. ГОСТ 33333-2015 Добавки пищевые. Камедь ксантановая E415. Технические условия.
564. ГОСТ 33336-2015 Вина игристые. Общие технические условия.
565. ГОСТ 33337-2015 Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия.
566. ГОСТ 33338-2015 Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия.
567. ГОСТ 33356-2015 Изделия готовые быстрозамороженные из мяса птицы. Технические условия.
568. ГОСТ 33357-2015 Колбасы варенокопченые из мяса птицы. Технические условия.
569. ГОСТ 33394-2015 Пельмени замороженные. Технические условия.
570. ГОСТ 3343-2017 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия.
571. ГОСТ 33430-2015 Консервы из икры и молок рыб. Технические условия.
572. ГОСТ 33440-2015 Ревень овощной свежий. Технические условия.
573. ГОСТ 33458-2015 Ром. Технические условия.
574. ГОСТ 33476-2015 Блюда вторые обеденные замороженные. Общие технические условия.
575. ГОСТ 33478-2015 Молоко питьевое обогащенное. Общие технические условия.
576. ГОСТ 33480-2015 Сыр творожный. Общие технические условия.
577. ГОСТ 33481-2015 Чай частично ферментированный. Технические условия.
578. ГОСТ 33485-2015 Крыжовник свежий. Технические условия.
579. ГОСТ 33491-2015 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия.
580. ГОСТ 33492-2015 Грибы белые свежие. Технические условия.
581. ГОСТ 33494-2015 Капуста белокочанная свежая для промышленной переработки. Технические условия.
582. ГОСТ 33499-2015 Груши свежие. Технические условия.
583. ГОСТ 33504-2015 Добавки пищевые. Дигидрохверцетин. Технические условия.
584. ГОСТ 33525-2015 Изделия кондитерские. Прослеживаемость в цепочке производства кондитерской продукции.
585. ГОСТ 33540-2015 Морковь столовая свежая для промышленной переработки. Технические условия.
586. ГОСТ 33551-2015 Капуста савойская свежая. Технические условия.
587. ГОСТ 33562-2015 Чеснок свежий. Технические условия.
588. ГОСТ 33567-2015 Сахар молочный. Технические условия.
589. ГОСТ 33610-2015 Консервы мясные пастеризованные. Шпик и бекон ломтиками. Технические условия.
590. ГОСТ 33611-2015 Полуфабрикаты мясные. Фарш для детского питания. Технические условия.
591. ГОСТ 33612-2015 Консервы мясные стерилизованные. Жир свиной топленый с наполнителями. Технические условия.
592. ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия.
593. ГОСТ 33631-2015 Сыры для детского питания. Технические условия.
594. ГОСТ 33633-2015 Масло сливочное для детского питания. Технические условия.
595. ГОСТ 33673-2015 Изделия колбасные вареные. Общие технические условия.
596. ГОСТ 33674-2015 Кровь и продукты ее переработки. Технические условия.
597. ГОСТ 33692-2015 Белки животные соединительнотканые. Общие технические условия.
598. ГОСТ 33708-2015 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые. Общие технические условия.

599. ГОСТ 33764-2016 Добавки пищевые. Натрия аскорбат E301. Технические условия.
600. ГОСТ 33765-2016 Добавки пищевые. Калия нитрат E252. Технические условия.
601. ГОСТ 33766-2016 Добавки пищевые. Кислота адипиновая E355. Технические условия.
602. ГОСТ 33773-2016 Добавки пищевые. Калия полифосфат E452(ii). Технические условия.
603. ГОСТ 33782-2016 Добавки пищевые. Стабилизаторы пищевых продуктов. Термины и определения.
604. ГОСТ 33790-2016 Кишки и мочевые пузыри говяжьи. Технические условия.
605. ГОСТ 33791-2016 Кишки и мочевые пузыри свиные. Технические условия.
606. ГОСТ 33801-2016 Вишня и черешня свежие. Технические условия.
607. ГОСТ 33802-2016 Крабы мороженые. Технические условия.
608. ГОСТ 33803-2016 Рыба пресноводная сушено-вяленая. Технические условия.
609. ГОСТ 33804-2016 Консервы из мидий натуральные и в масле. Технические условия.
610. ГОСТ 33806-2016 Вина фруктовые столовые и виноматериалы фруктовые столовые. Общие технические условия.
611. ГОСТ 33816-2016 Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия.
612. ГОСТ 33818-2016 Мясо. Говядина высококачественная. Технические условия.
613. ГОСТ 33823-2016 Фрукты быстрозамороженные. Общие технические условия.
614. ГОСТ 33836-2016 Изделия колбасные вареные с пониженной калорийностью. Общие технические условия.
615. ГОСТ 33840-2016 Консервы мясосодержащие. Блюда вторые обеденные с гарниром. Технические условия.
616. ГОСТ 33851-2016 Капуста брюссельская свежая. Технические условия.
617. ГОСТ 33854-2016 Капуста брокколи свежая. Технические условия.
618. ГОСТ 33882-2016 Плоды манго свежие. Технические условия.
619. ГОСТ 33884-2016 Свекла сахарная. Технические условия.
620. ГОСТ 33915-2016 Малина и ежевика свежие. Технические условия.
621. ГОСТ 33917-2016 Патока крахмальная. Общие технические условия.
622. ГОСТ 33920-2016 Казеинаты пищевые. Технические условия.
623. ГОСТ 33921-2016 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия.
624. ГОСТ 33922-2016 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия.
625. ГОСТ 33923-2016 Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия.
626. ГОСТ 33927-2016 Сырки творожные глазированные. Общие технические условия.
627. ГОСТ 33930-2016 Саго. Технические условия.
628. ГОСТ 33931-2016 Горох овощной свежий. Технические условия.
629. ГОСТ 33932-2016 Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.
630. ГОСТ 33933-2016 Продукты диетического лечебного и диетического профилактического питания. Смеси белковые композитные сухие. Общие технические условия.
631. ГОСТ 33952-2016 Капуста цветная свежая. Технические условия.
632. ГОСТ 33953-2016 Земляника свежая. Технические условия.
633. ГОСТ 33954-2016 Смородина красная и белая свежая. Технические условия.
634. ГОСТ 33956-2016 Альбумин молочный и пасты альбуминные. Технические условия.
635. ГОСТ 33958-2016 Сыворотка молочная сухая. Технические условия.
636. ГОСТ 33959-2016 Сыры рассольные. Технические условия.
637. ГОСТ 33985-2016 Салат-латук, эндивий кудрявый, эндивий эскарпиол свежие. Технические условия.
638. ГОСТ 34048-2017 Продукт кисломолочный "Снежок". Технические условия.
639. ГОСТ 34051-2017 Изделия хлебобулочные диетические с сорбитом. Технические условия.
640. ГОСТ 34054-2017 Концентраты пищевые. Каши лечебно-профилактические для детского питания. Технические условия.
641. ГОСТ 34071-2017 Какао тертое. Технические условия.
642. ГОСТ 34072-2017 Масло какао. Технические условия.
643. ГОСТ 34073-2017 Какаоветла молотая. Технические условия.

644. ГОСТ 34074-2017 Изделия из кондитерской и жировой масс для формования. Общие технические условия.
645. ГОСТ 34080-2017 Пасты десертные. Общие технические условия.
646. ГОСТ 34107-2017 Кишки бараньи и козы. Технические условия.
647. ГОСТ 34112-2017 Консервы овощные. Горошек зеленый. Технические условия.
648. ГОСТ 34113-2017 Варенье. Общие технические условия.
649. ГОСТ 34120-2017 Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. .
650. ГОСТ 34121-2017 Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия.
651. ГОСТ 34144-2017 Концентраты для безалкогольных напитков. Общие технические условия.
652. ГОСТ 34159-2017 Продукты из мяса. Общие технические условия.
653. ГОСТ 34162-2017 Изделия колбасные полукопченые. Общие технические условия.
654. ГОСТ 34177-2017 Консервы мясные. Общие технические условия.
655. ГОСТ 34178-2017 Спреды и смеси топленые. Общие технические условия.
656. ГОСТ 34185-2017 Пресервы из мелкой неразделанной рыбы в соусе, заливке или масле. Технические условия.
657. ГОСТ 34187-2017 Пресервы из мелкой обезглавленной рыбы в заливке, соусе или масле. Технические условия.
658. ГОСТ 34188-2017 Пресервы из разделанной рыбы в соусе или заливке. Технические условия.
659. ГОСТ 34190-2017 Субпродукты рыбы мороженные. Технические условия.
660. ГОСТ 34191-2017 Рыба мелкая вяленая. Технические условия.
661. ГОСТ 34197-2017 Мясо. Отрубы из телятины. Технические условия.
662. ГОСТ 34200-2017 Мясо. Отрубы из баранины и козлятины. Технические условия.
663. ГОСТ 34220-2017 Овощи соленые и квашеные. Общие технические условия.
664. ГОСТ 34254-2017 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия (с Поправкой).
665. ГОСТ 34255-2017 Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия.
666. ГОСТ 34274-2017 Мальтодекстрины. Технические условия.
667. ГОСТ 34298-2017 Томаты свежие. Технические условия.
668. ГОСТ 34306-2017 Лук репчатый свежий. Технические условия (с Поправкой).
669. ГОСТ 34312-2017 Молоко сгущенное сырье. Технические условия.
670. ГОСТ 34314-2017 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия.
671. ГОСТ 34352-2017 Сыворотка молочная–сырье. Технические условия.
672. ГОСТ 34354-2017 Пахта и напитки на ее основе. Технические условия.
673. ГОСТ 34355-2017 Сливки-сырье. Технические условия.
674. ГОСТ 34356-2017 Сыры с чеддеризацией и термомеханической обработкой сырной массы. Технические условия.
675. ГОСТ 34357-2017 Сыры сывороточноальбуминные. Технические условия.
676. ГОСТ 34383-2018 Шоколадная, кондитерская и жировая глазури и массы для формования. Общие технические условия.
677. ГОСТ 34422-2018 Консервы мясные стерилизованные для питания детей старше трех лет. Общие технические условия.
678. ГОСТ 34423-2018 Консервы мясорастительные рубленые стерилизованные для питания детей старше трех лет. Каши с мясом. Технические условия.
679. ГОСТ 34424-2018 Промышленность мясная. Классификация жилованного мяса при производства мясной продукции для детского питания.
680. ГОСТ 34426-2018 Полуфабрикаты мясосодержащие для детского питания. Общие технические условия.
681. ГОСТ 3483-78 Чай зеленый кирпичный. Технические условия.
682. ГОСТ 3739-89 Мясо фасованное. Технические условия.
683. ГОСТ 3858-73 Капуста квашеная. Технические условия.
684. ГОСТ 3898-56 Мука соевая дезодорированная. Технические условия.

685. ГОСТ 3945-78 Пресервы рыбные. Рыба пряного посола. Технические условия.
686. ГОСТ 3948-2016 Филе рыбы мороженое. Технические условия.
687. ГОСТ 4.29-71 Система показателей качества продукции. Консервы мясные и мясо-растительные. Номенклатура показателей.
688. ГОСТ 4.31-82 Система показателей качества продукции. Консервы и пресервы из рыбы и морепродуктов. Номенклатура показателей.
689. ГОСТ 4427-82 Апельсины. Технические условия.
690. ГОСТ 4428-82 Мандарины. Технические условия.
691. ГОСТ 4429-82 Лимоны. Технические условия.
692. ГОСТ 4565-79 Лист сумаха. Технические условия.
693. ГОСТ 4570-2014 Конфеты. Общие технические условия.
694. ГОСТ 4814-57 Блоки мясные замороженные. Технические условия.
695. ГОСТ 490-2006 Добавки пищевые. Кислота молочная E270. Технические условия.
696. ГОСТ 5060-86 Ячмень пивоваренный. Технические условия.
697. ГОСТ 5194-91 Патока крахмальная. Технические условия.
698. ГОСТ 5283-91 Консервы мясные "Говядина отварная в собственном соку". Технические условия.
699. ГОСТ 5311-50 Хлеб карельский. Технические условия.
700. ГОСТ 5312-2014 Горох овощной свежий для консервирования. Технические условия.
701. ГОСТ 5531-70 Орехи лещины.
702. ГОСТ 5550-74 Крупа гречневая. Технические условия.
703. ГОСТ Р 57191-2016 Консервы рыбораствительные в масле. Технические условия.
704. ГОСТ 572-2016 Крупа пшено шлифованное. Технические условия.
705. ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия.
706. ГОСТ 5791-81 Масло льняное техническое. Технические условия.
707. ГОСТ 5947-68 Семена хлопчатника технические. Технические условия.
708. ГОСТ 5962-2013 Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья. Технические условия.
709. ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия.
710. ГОСТ 6014-68 Картофель свежий для переработки. Технические условия.
711. ГОСТ 6034-2014 Декстрины. Технические условия.
712. ГОСТ 6052-2004 Икра зернистая осетровых рыб пастеризованная. Технические условия.
713. ГОСТ 6065-2012 Консервы из обжаренной рыбы в масле. Технические условия.
714. ГОСТ 608-93 Консервы мясные "Мясо птицы в желе". Технические условия.
715. ГОСТ 6201-68 Горох шлифованный. Технические условия.
716. ГОСТ 6206-69 Лист чайный (сортовой). Технические условия.
717. ГОСТ 6207-75 Лист чайный грубый. Технические условия.
718. ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия.
719. ГОСТ 6441-2014 Изделия кондитерские пастильные. Общие технические условия.
720. ГОСТ 6442-2014 Мармелад. Общие технические условия.
721. ГОСТ 6477-88 Карамель. Общие технические условия.
722. ГОСТ 6478-2014 Ирис. Общие технические условия.
723. ГОСТ 6481-2015 Изделия балычные из осетровых рыб холодного копчения и вяленые. Технические условия.
724. ГОСТ 6484-96 Кислота стеариновая техническая (стеарин). Технические условия.
725. ГОСТ 6502-2014 Халва. Общие технические условия.
726. ГОСТ 6534-89 Шоколад. Общие технические условия.
727. ГОСТ 6606-2015 Рыба мелкая горячего копчения. Технические условия.
728. ГОСТ 6757-96 Масло касторовое техническое. Технические условия.
729. ГОСТ 6823-2017 Глицерин натуральный сырой. Общие технические условия.
730. ГОСТ 6824-96 Глицерин дистиллированный. Общие технические условия.
731. ГОСТ 6828-89 Земляника свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации.
732. ГОСТ 6829-2015 Смородина черная свежая. Технические условия.
733. ГОСТ 6830-89 Крыжовник свежий. Требования при заготовках, поставках и реализации.
734. ГОСТ 686-83 Сухари армейские. Технические условия.

735. ГОСТ 6882-88 Виноград сушеный. Технические условия.
736. ГОСТ 6929-88 Повидло. Общие технические условия.
737. ГОСТ 7009-88 Джеммы. Общие технические условия.
738. ГОСТ 7022-97 Крупа манная. Технические условия.
739. ГОСТ 7060-79 Драже. Технические условия.
740. ГОСТ 7066-2019 Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия».
741. ГОСТ 7128-91 Изделия хлебобулочные бараночные. Технические условия.
742. ГОСТ 7144-2006 Консервы из копченой рыбы в масле. Технические условия.
743. ГОСТ 7169-2017 Отруби пшеничные. Технические условия.
744. ГОСТ 7170-2017 Отруби ржаные. Технические условия.
745. ГОСТ 7176-2017 Картофель продовольственный. Технические условия.
746. ГОСТ 7177-2015 Арбузы продовольственные свежие. Технические условия.
747. ГОСТ 7178-2015 Дыни свежие. Технические условия.
748. ГОСТ 718-84 Консервы молочные. Какао со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия.
749. ГОСТ 7180-73 Огурцы соленые. Технические условия.
750. ГОСТ 7181-73 Томаты соленые. Технические условия.
751. ГОСТ 719-85 Консервы молочные. Кофе натуральный со сгущенным молоком и сахаром. Технические условия.
752. ГОСТ 7190-2013 Изделия ликероводочные. Общие технические условия.
753. ГОСТ 7208-93 Вина виноградные и виноматериалы виноградные обработанные. Общие технические условия.
754. ГОСТ 7368-2013 Икра паюсная осетровых рыб. Технические условия.
755. ГОСТ 7403-2015 Консервы из краба натуральные. Технические условия.
756. ГОСТ 7442-2002 Икра зернистая осетровых рыб. Технические условия.
757. ГОСТ 7444-2002 Изделия балычные из белорыбицы и нельмы холодного копчения и вяленые. Технические условия.
758. ГОСТ 7445-2004 Рыба осетровая горячего копчения. Технические условия.
759. ГОСТ 7447-2015 Рыба горячего копчения. Технические условия.
760. ГОСТ 7448-2006 Рыба соленая. Технические условия.
761. ГОСТ 7449-2016 Рыбы лососевые соленые. Технические условия.
762. ГОСТ 7452-2014 Консервы из рыбы натуральные. Технические условия.
763. ГОСТ 7453-86 Пресервы из разделанной рыбы. Технические условия.
764. ГОСТ 7454-2007 Консервы из бланшированной, подсушенной или подвяленной рыбы в масле. Технические условия.
765. ГОСТ 7455-2013 Консервы из рыбы в желе. Технические условия.
766. ГОСТ 7457-2007 Консервы-паштеты из рыбы. Технические условия.
767. ГОСТ 7580-91 Кислота олеиновая техническая. Технические условия.
768. ГОСТ 7596-81 Мясо. Разделка баранины и козлятины для розничной торговли.
769. ГОСТ 7630-96 Рыба, морские млекопитающие, морские беспозвоночные, водоросли и продукты их переработки. Маркировка и упаковка.
770. ГОСТ 7631-2008 Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Методы определения органолептических и физических показателей.
771. ГОСТ 7694-2015 Консервы. Маринады фруктовые. Общие технические условия.
772. ГОСТ 7699-78 Крахмал картофельный. Технические условия.
773. ГОСТ 7757-71 Овес для переработки на солод в спиртовом производстве. Технические условия.
774. ГОСТ 7758-75 Фасоль продовольственная. Технические условия.
775. ГОСТ 779-87 Мясо-говядина и телятина. Технические условия.
776. ГОСТ 7967-2015 Капуста краснокочанная свежая. Технические условия.
777. ГОСТ 7968-89 Капуста цветная свежая. Требования при заготовках, поставках и реализации.
778. ГОСТ 7975-2013 Тыква продовольственная свежая. Технические условия.
779. ГОСТ 7977-87 Чеснок свежий заготавливаемый и поставляемый. Технические условия.
780. ГОСТ 7981-68 Масло арахисовое. Технические условия.
781. ГОСТ 7987-79 Консервы мясные Гуляш. Технические условия.

782. ГОСТ 7990-56 Консервы мясные. Почка в томатном соусе. Технические условия.
783. ГОСТ 7993-90 Консервы мясные "Языки". Технические условия.
784. ГОСТ 8.579-2019 Государственная система обеспечения единства измерений (ГСИ). Требования к количеству фасованных товаров при их производстве, фасовании, продаже и импорте.
785. ГОСТ 8050-85 Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия.
786. ГОСТ 812-2013 Сельди горячего копчения. Технические условия.
787. ГОСТ 813-2002 Сельди и сардина тихоокеанская холодного копчения. Технические условия.
788. ГОСТ 814-96 Рыба охлажденная. Технические условия.
789. ГОСТ 815-2004 Сельди соленые. Технические условия.
790. ГОСТ 8286-90 Консервы мясорастительные "Каша с мясом". Технические условия.
791. ГОСТ 8494-96 Сухари сдобные пшеничные. Технические условия.
792. ГОСТ 8687-65 Консервы мясорастительные. Фасоль, горох или чечевица с мясом. Технические условия.
793. ГОСТ 8714-2014 Жир пищевой из рыбы и водных млекопитающих. Технические условия.
794. ГОСТ 8759-92 Сорго. Требования при заготовках и поставках.
795. ГОСТ 8807-94 Масло горчичное. Технические условия.
796. ГОСТ 8808-2000 Масло кукурузное. Технические условия.
797. ГОСТ 8989-73 Масло конопляное. Технические условия.
798. ГОСТ 8990-59 Масло кунжутное (сезамовое). Технические условия.
799. ГОСТ 908-2004 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия.
800. ГОСТ 9158-76 Семена конопли. Промышленное сырье. Технические условия.
801. ГОСТ 9159-71 Семена горчицы (промышленное сырье). Требования при заготовках и поставках. Технические условия.
802. ГОСТ 9163-2014 Консервы мясорастительные. Сосиски с гарниром. Технические условия.
803. ГОСТ 9165-59 Консервы мясные. Ветчина.
804. ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия.
805. ГОСТ 9511-80 Изделия хлебобулочные слоеные. Технические условия.
806. ГОСТ 9712-61 Булочки повышенной калорийности. Технические условия.
807. ГОСТ 975-88 Глюкоза кристаллическая гидратная. Технические условия.
808. ГОСТ 9792-73 Колбасные изделия и продукты из свинины, баранины, говядины и мяса других видов убойных животных и птиц. Правила приемки и методы отбора проб.
809. ГОСТ 9831-61 Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия.
810. ГОСТ 9846-88 Хлебцы хрустящие. Технические условия.
811. ГОСТ 9862-90 Пресервы рыбные. Сельдь специального посола. Технические условия.
812. ГОСТ 9903-61 Лепешки ржаные. Технические условия.
813. ГОСТ 9906-61 Хлебцы ленинградский. Технические условия.
814. ГОСТ 9935-2015 Консервы мясные стерилизованные. Поросенок в желе. Технические условия.
815. ГОСТ 9936-2015 Консервы мясные стерилизованные. Завтрак туриста. Технические условия.
816. ГОСТ 9937-79 Консервы мясные Мясо в белом соусе. Технические условия.
817. ГОСТ ISO 1003-2016 Пряности. Имбирь (*Zingiber officinale* Roscoe). Технические условия.
818. ГОСТ ISO 12875-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выловленной рыбы.
819. ГОСТ ISO 12877-2016 Прослеживаемость рыбной продукции. Требования к информации в цепочках распределения продукции из выращенной рыбы.
820. ГОСТ ISO 1956-2-2014 Фрукты и овощи. Морфологическая и структурная терминология. Часть 2.
821. ГОСТ ISO 2253-2015 Порошок карри. Технические условия.
822. ГОСТ ISO 2254-2016 Пряности. Гвоздика целая и молотая (порошкообразная). Технические условия.
823. ГОСТ ISO 27205-2013 Продукты кисломолочные. Бактериальные заквасочные культуры. Стандарт идентичности.
824. ГОСТ ISO 5561-2015 Тмин черный и белый немолотый. Технические условия.
825. ГОСТ ISO 6539-2016 Пряности. Корица (*Cinnamomum zeylanicum* Blume). Технические условия.

826. ГОСТ ISO 973-2016 Пряности. Перец душистый [Pimenta dioica (L.) Merr.] в зернах или молотый. Технические условия.
827. ГОСТ Р 50228-92 Восточные сладости мучные. Общие технические условия.
828. ГОСТ Р 50230-92 Восточные сладости типа мягких конфет. Общие технические условия.
829. ГОСТ Р 50364-92 Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия.
830. ГОСТ Р 50365-92 Завтраки сухие. Хлопья кукурузные и пшеничные. Общие технические условия.
831. ГОСТ Р 50366-92 Концентраты пищевые. Полуфабрикаты мучных изделий. Общие технические условия.
832. ГОСТ Р 50847-96 Концентраты пищевые первых и вторых обеденных блюд быстрого приготовления. Технические условия.
833. ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования.
834. ГОСТ Р 51132-98 Кета семужного посола. Технические условия.
835. ГОСТ Р 51156-2005 Коктейли винные. Общие технические условия.
836. ГОСТ Р 51300-99 Кальвадосы Российские. Общие технические условия.
837. ГОСТ Р 51398-99 Консервы. Продукция соковая. Соки, нектары и сокосодержащие напитки. Термины и определения.
838. ГОСТ Р 51488-99 Консервы из краба натуральные. Технические условия.
839. ГОСТ Р 51490-99 Консервы из сардин и аналогичных видов рыб в масле. Технические условия.
840. ГОСТ Р 51491-99 Консервы из креветок натуральные. Технические условия.
841. ГОСТ Р 51493-99 Рыба разделанная и неразделанная мороженая. Технические условия.
842. ГОСТ Р 51494-99 Филе из океанических и морских рыб мороженое. Технические условия.
843. ГОСТ Р 51495-99 Кальмар мороженный. Технические условия.
844. ГОСТ Р 51496-99 Креветки сырые, бланшированные и вареные мороженые. Технические условия.
845. ГОСТ Р 51497-99 Рыба, ракообразные и каракатица. Размерные категории.
846. ГОСТ Р 51561-2000 Резинка жевательная. Общие технические условия.
847. ГОСТ Р 51574-2000 Соль поваренная пищевая. Технические условия.
848. ГОСТ Р 51603-2000 Бананы свежие. Технические условия.
849. ГОСТ Р 51809-2001 Капуста белокочанная свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия.
850. ГОСТ Р 51926-2002 Консервы. Икра овощная. Технические условия.
851. ГОСТ Р 52054-2003 Молоко коровье сырое. Технические условия.
852. ГОСТ Р 52061-2003 Солод ржаной сухой. Технические условия.
853. ГОСТ Р 52089-2003 Кофе. Термины и определения.
854. ГОСТ Р 52100-2003 Спреды и смеси топлёные. Общие технические условия.
855. ГОСТ Р 52135-2003 Плодовые водки. Общие технические условия.
856. ГОСТ Р 52183-2003 Консервы. Соки овощные. Сок томатный. Технические условия.
857. ГОСТ Р 52189-2003 Мука пшеничная. Общие технические условия.
858. ГОСТ Р 52195-2003 Вина ароматизированные. Общие технические условия.
859. ГОСТ Р 52196-2011 Изделия колбасные вареные. Технические условия.
860. ГОСТ Р 52253-2004 Масло и паста масляная из коровьего молока. Общие технические условия.
861. ГОСТ Р 52306-2005 Мясо птицы (тушки цыплят, цыплят-бройлеров и их разделанные части) для детского питания. Технические условия.
862. ГОСТ Р 52349-2005 Продукты пищевые. Продукты пищевые функциональные. Термины и определения.
863. ГОСТ Р 52418-2005 Мясо цыплят механической обвалки для продуктов детского питания. Технические условия.
864. ГОСТ Р 52427-2005 Промышленность мясная. Продукты пищевые. Термины и определения.
865. ГОСТ Р 52467-2005 Продукты переработки фруктов, овощей и грибов. Термины и определения.
866. ГОСТ Р 52474-2005 Консервы. Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Технические условия.
867. ГОСТ Р 52477-2005 Консервы. Маринады овощные. Технические условия.
868. ГОСТ Р 52533-2006 Мак пищевой. Технические условия.

869. ГОСТ Р 52558-2006 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия.
870. ГОСТ Р 52647-2006 Свекла сахарная. Технические условия.
871. ГОСТ Р 52686-2006 Сыры. Общие технические условия.
872. ГОСТ Р 52687-2006 Продукты кисломолочные, обогащенные бифидобактериями бифидум. Технические условия.
873. ГОСТ Р 52688-2006 Препараты ферментные молокосвертывающие животного происхождения сухие. Технические условия.
874. ГОСТ Р 52700-2006 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия.
875. ГОСТ Р 52704-2006 Консервы мясорастительные из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия.
876. ГОСТ Р 52705-2006 Консервы на основе мяса птицы для питания детей раннего возраста. Технические условия.
877. ГОСТ Р 52738-2007 Молоко и продукты переработки молока. Термины и определения.
878. ГОСТ Р 52790-2007 Сырки творожные глазированные. Общие технические условия.
879. ГОСТ Р 52791-2007 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия.
880. ГОСТ Р 52809-2007 Мука ржаная хлебопекарная. Технические условия.
881. ГОСТ Р 52818-2007 Изделия колбасные вареные из мяса птицы для детского питания. Общие технические условия.
882. ГОСТ Р 52819-2016 Консервы из мяса птицы для диетического профилактического питания детей раннего возраста. Технические условия.
883. ГОСТ Р 52820-2007 Мясо индейки для детского питания. Технические условия.
884. ГОСТ Р 52835-2007 Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные. Общие технические условия.
885. ГОСТ Р 52844-2007 Напитки безалкогольные тонизирующие. Общие технические условия.
886. ГОСТ Р 52845-2007 Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия.
887. ГОСТ Р 52971-2008 Масло топленое и жир молочный. Технические условия.
888. ГОСТ Р 52973-2008 Молоко кобылье сырое. Технические условия.
889. ГОСТ Р 52974-2008 Кумыс. Технические условия.
890. ГОСТ Р 52975-2008 Консервы молочные. Молоко кобылье сухое. Технические условия.
891. ГОСТ Р 52994-2008 Жир молочный. Определение перексидного числа.
892. ГОСТ Р 53029-2008 Процессы переработки фруктов, овощей и грибов технологические. Термины и определения.
893. ГОСТ Р 53036-2008 Свекла сахарная. Методы испытаний.
894. ГОСТ Р 53041-2008 Изделия кондитерские и полуфабрикаты кондитерского производства. Термины и определения.
895. ГОСТ Р 53421-2009 Сыры рассольные. Технические условия.
896. ГОСТ Р 53435-2009 Сливки-сырье. Технические условия.
897. ГОСТ Р 53437-2009 Сыры Сулугуни и Слоистый. Технические условия.
898. ГОСТ Р 53438-2009 Сыворотка молочная. Технические условия.
899. ГОСТ Р 53456-2009 Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия.
900. ГОСТ Р 53492-2009 Консервы молочные. Сыворотка молочная сухая. Технические условия.
901. ГОСТ Р 53493-2009 Альбумин молочный. Технические условия.
902. ГОСТ Р 53496-2009 Отруби пшеничные и ржаные диетические. Технические условия.
903. ГОСТ Р 53502-2009 Продукты сырные плавленые. Общие технические условия.
904. ГОСТ Р 53512-2009 Продукты сырные. Общие технические условия.
905. ГОСТ Р 53513-2009 Пахта и напитки на ее основе. Технические условия.
906. ГОСТ Р 53598-2009 Продукты пищевые. Рекомендации по этикетированию.
907. ГОСТ Р 53852-2010 Колбасы полукопченые из мяса птицы. Общие технические условия.
908. ГОСТ Р 53876-2010 Крахмал картофельный. Технические условия.
909. ГОСТ Р 53897-2010 Глазурь. Общие технические условия.
910. ГОСТ Р 53914-2010 Напиток молочный. Технические условия.

911. ГОСТ Р 53946-2010 Консервы молочные. Молоко сухое для производства продуктов детского питания. Технические условия.
912. ГОСТ Р 53947-2010 Консервы молочные составные сгущенные с сахаром. Технические условия.
913. ГОСТ Р 53948-2010 Молоко сгущенное сырье. Технические условия.
914. ГОСТ Р 53952-2010 Молоко питьевое обогатненное. Общие технические условия.
915. ГОСТ Р 53957-2010 Икра лососевая зернистая пастеризованная. Технические условия.
916. ГОСТ Р 53972-2010 Овощи соленые и квашенные. Общие технические условия.
917. ГОСТ Р 54031-2010 Ядра орехов лещины. Технические условия.
918. ГОСТ Р 54034-2010 Мясо. Баранина и ягнятина для детского питания. Технические условия.
919. ГОСТ Р 54043-2010 Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия.
920. ГОСТ Р 54046-2010 Орехи лещины. Технические условия.
921. ГОСТ Р 54048-2010 Мясо. Свинина для детского питания. Технические условия.
922. ГОСТ Р 54050-2010 Консервы натуральные. Горошек зеленый. Технические условия.
923. ГОСТ Р 54054-2010 Эквиваленты масла какао и улучшители масла какао SOSтипа. Технические условия.
924. ГОСТ Р 54315-2011 Крупный рогатый скот для убоя. Говядина и телятина в тушах, полутушах и четвертинах. Технические условия.
925. ГОСТ Р 54316-2011 Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия.
926. ГОСТ Р 54339-2011 Продукты молокосодержащие сквашенные. Общие технические условия.
927. ГОСТ Р 54340-2011 Продукты молочные и молочные составные сквашенные. Общие технические условия.
928. ГОСТ Р 54348-2011 Консервы из мяса и субпродуктов птицы. Общие технические условия.
929. ГОСТ Р 54349-2011 Мясо и субпродукты птицы. Правила приемки.
930. ГОСТ Р 54366-2011 Блоки из субпродуктов замороженные. Технические условия.
931. ГОСТ Р 54367-2011 Мясо. Разделка баранины и козлятины на отрубы. Технические условия.
932. ГОСТ Р 54537-2011 Добавки пищевые. Кальция ацетат E263. Технические условия.
933. ГОСТ Р 54538-2011 Добавки пищевые. Кальция цитрат E333(iii). Технические условия.
934. ГОСТ Р 54540-2011 Консервы молочные. Молоко сгущенное с сахаром вареное. Технические условия.
935. ГОСТ Р 54572-2011 Добавки пищевые. Калия цитраты E332. Общие технические условия.
936. ГОСТ Р 54573-2011 Добавки пищевые. Магния фосфаты E343. Общие технические условия.
937. ГОСТ Р 54626-2011 Добавки пищевые. Натрия ацетаты E262. Общие технические условия.
938. ГОСТ Р 54628-2011 Продукты для детского питания. Консервы мясные. Пюре для прикорма детей раннего возраста. Технические условия.
939. ГОСТ Р 54629-2011 Бобы кормовые. Технические условия.
940. ГОСТ Р 54631-2011 Вика кормовая. Технические условия.
941. ГОСТ Р 54645-2011 Изделия хлебобулочные сухарные. Общие технические условия.
942. ГОСТ Р 54646-2011 Колбасы ливерные. Технические условия.
943. ГОСТ Р 54647-2011 Крахмал окисленный желирующий. Технические условия.
944. ГОСТ Р 54648-2011 Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия.
945. ГОСТ Р 54649-2011 Консервы молокосодержащие сухие. Технические условия.
946. ГОСТ Р 54656-2011 Изделия макаронные с обогащающими добавками. Общие технические условия.
947. ГОСТ Р 54661-2011 Консервы молочные. Сливки сухие. Технические условия.
948. ГОСТ Р 54663-2011 Продукты сыроделия для переработки. Технические условия.
949. ГОСТ Р 54665-2011 Сыры альбуминные. Технические условия.
950. ГОСТ Р 54666-2011 Консервы молочные. Молоко сгущенное стерилизованное. Технические условия.
951. ГОСТ Р 54670-2011 Колбасы кровяные. Технические условия.
952. ГОСТ Р 54672-2011 Изделия колбасные сырокопченые и сыровяленые из мяса птицы. Общие технические условия.
953. ГОСТ Р 54673-2011 Мясо перепелов (тушки). Технические условия.
954. ГОСТ Р 54675-2011 Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия.

955. ГОСТ Р 54676-2011 Жиры птицы пищевые. Технические условия.
956. ГОСТ Р 54677-2011 Консервы. Грибы маринованные, соленые и отварные. Общие технические условия.
957. ГОСТ Р 54678-2011 Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия.
958. ГОСТ Р 54680-2011 Консервы. Компоты. Общие технические условия.
959. ГОСТ Р 54681-2011 Консервы. Фрукты протертые или дробленые. Общие технические условия.
960. ГОСТ Р 54683-2011 Овощи быстрозамороженные и их смеси. Общие технические условия.
961. ГОСТ Р 54696-2011 Черника и голубика свежие. Технические условия.
962. ГОСТ Р 54697-2011 Яблоки свежие, реализуемые в розничной торговой сети. Технические условия.
963. ГОСТ Р 54700-2011 Капуста китайская и капуста пекинская свежие. Технические условия.
964. ГОСТ Р 54704-2011 Блоки из жилованного мяса замороженные. Общие технические условия.
965. ГОСТ Р 54753-2011 Ветчина вареная в оболочке для детского питания. Технические условия.
966. ГОСТ Р 54754-2011 Полуфабрикаты мясные кусковые бескостные для детского питания. Технические условия.
967. ГОСТ Р 54845-2011 Дрожжи хлебопекарные сушеные. Технические условия.
968. ГОСТ Р 54981-2012 Добавки пищевые. Натрия пропионат E281. Технические условия.
969. ГОСТ Р 55053-2012 Добавки пищевые. Калия карбонаты E501. Общие технические условия.
970. ГОСТ Р 55054-2012 Добавки пищевые. Пирофосфаты E450. Общие технические условия.
971. ГОСТ Р 55242-2012 Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия.
972. ГОСТ Р 55289-2012 Рис. Технические условия.
973. ГОСТ Р 55290-2012 Крупа гречневая. Общие технические условия.
974. ГОСТ Р 55292-2012 Напитки пивные. Общие технические условия.
975. ГОСТ Р 55295-2012 Изделия макаронные инстантные. Общие технические условия.
976. ГОСТ Р 55296-2012 Изделия макаронные низкобелковые. Общие технические условия.
977. ГОСТ Р 55297-2012 Крахмал фосфатный. Технические условия.
978. ГОСТ Р 55316-2012 Патока мальтозная солодовая. Технические условия.
979. ГОСТ Р 55325-2012 Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия.
980. ГОСТ Р 55327-2012 Чай растворимый с добавками ароматизаторов и/или продуктов растительного происхождения. Общие технические условия.
981. ГОСТ Р 55333-2012 Консервы мясорастительные. Технические условия.
982. ГОСТ Р 55334-2012 Паштеты мясные и мясосодержащие. Технические условия.
983. ГОСТ Р 55335-2012 Мясо. Кони́на для детского питания. Технические условия.
984. ГОСТ Р 55336-2012 Консервы мясные паштетные. Технические условия.
985. ГОСТ Р 55337-2012 Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия.
986. ГОСТ Р 55365-2012 Фарш мясной. Технические условия.
987. ГОСТ Р 55366-2012 Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия.
988. ГОСТ Р 55367-2012 Зельцы. Технические условия.
989. ГОСТ Р 55455-2013 Колбасы варенокопченые. Технические условия.
990. ГОСТ Р 55456-2013 Колбасы сырокопченые. Технические условия.
991. ГОСТ Р 55458-2013 Виноградная водка. Общие технические условия.
992. ГОСТ Р 55459-2013 Дистиллят виноградный. Технические условия.
993. ГОСТ Р 55461-2013 Спирт виноградный. Технические условия.
994. ГОСТ Р 55464-2013 Консервы. Оливки или маслины в заливке. Технические условия.
995. ГОСТ Р 55477-2013 Консервы мясные из субпродуктов. Технические условия.
996. ГОСТ Р 55485-2013 Продукты из шпика. Технические условия.
997. ГОСТ Р 55486-2013 Икра осетровых рыб. Технические условия.
998. ГОСТ Р 55489-2013 Глютен кукурузный. Технические условия.
999. ГОСТ Р 55499-2013 Продукты из мяса птицы. Общие технические условия.
1000. ГОСТ Р 55505-2013 Фарш рыбный пищевой мороженный. Технические условия.
1001. ГОСТ Р 55512-2013 Цикорий натуральный растворимый. Технические условия.
1002. ГОСТ Р 55516-2013 Технологии пищевых продуктов холодильные. Термины и определения.
1003. ГОСТ Р 55574-2013 Паштеты для детского питания. Технические условия.

1004. ГОСТ Р 55579-2013 Добавки пищевые. Азокрасители. Технические условия.
1005. ГОСТ Р 55580-2013 Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503. Общие технические условия.
1006. ГОСТ Р 55581-2013 Добавки пищевые. Калия пропионат E283. Технические условия.
1007. ГОСТ Р 55582-2013 Добавки пищевые. Кальция пропинат E282. Технические условия.
1008. ГОСТ Р 55583-2013 Добавки пищевые. Калия сорбат E202. Технические условия.
1009. ГОСТ Р 55624-2013 Десерты взбитые замороженные фруктовые, овощные и фруктово-овощные. Технические условия.
1010. ГОСТ Р 55625-2013 Льды сладкие пищевые. Технические условия.
1011. ГОСТ Р 55626-2013 Десерты шербеты взбитые замороженные. Технические условия.
1012. ГОСТ Р 55759-2013 Консервы мясные кусковые. Технические условия.
1013. ГОСТ Р 55762-2013 Консервы мясные ветчинные. Технические условия.
1014. ГОСТ Р 55791-2013 Изделия сырокопченые и сыровяленые из мяса цыплят-бройлеров. Технические условия.
1015. ГОСТ Р 55795-2013 Продукты из свинины запеченные и жареные. Технические условия.
1016. ГОСТ Р 55796-2013 Продукты из свинины сырокопченые. Технические условия.
1017. ГОСТ Р 55909-2013 Чеснок свежий. Технические условия.
1018. ГОСТ Р 55910-2013 Кукуруза свежая в початках. Технические условия.
1019. ГОСТ Р 55948-2014 Пресервы из филе морского гребешка в соусе. Технические условия.
1020. ГОСТ Р 55973-2014 Добавки пищевые. Кальция хлорид E509. Технические условия.
1021. ГОСТ Р 56095-2014 Крахмал катионный. Технические условия.
1022. ГОСТ Р 56105-2014 Гречиха. Технические условия.
1023. ГОСТ Р 56417-2015 Филе тресковых рыб мороженое "Экстра". Технические условия.
1024. ГОСТ Р 56418-2015 Консервы из печени, икры и молок рыб "по-мурмански". Технические условия.
1025. ГОСТ Р 56547-2015 Российское качество. Коньяки особые. Общие технические условия.
1026. ГОСТ Р 56579-2015 Полуфабрикаты мясосодержащие рубленые для детского питания. Технические условия.
1027. ГОСТ Р 56580-2015 Молоко питьевое для питания беременных и кормящих женщин. Технические условия.
1028. ГОСТ Р 56581-2015 Консервы мясорастительные кусковые для детского питания. Технические условия.
1029. ГОСТ Р 56630-2015 Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия.
1030. ГОСТ Р 56631-2015 Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия.
1031. ГОСТ Р 56636-2015 Грибы вешенки свежие культивируемые. Технические условия.
1032. ГОСТ Р 56671-2015 Рекомендации по разработке и внедрению процедур, основанных на принципах HACCP.
1033. ГОСТ Р 56827-2015 Грибы шампиньоны свежие культивируемые. Технические условия.
1034. ГОСТ Р 56833-2015 Сыворожка молочная деминерализованная. Технические условия.
1035. ГОСТ Р 57150-2016 Консервы из мяса птицы для питания детей раннего возраста. Общие технические условия.
1036. ГОСТ Р 57494-2017 Изделия кулинарные из мяса кур и индеек. Технические условия.
1037. ГОСТ Р 57594-2017 Медовухи. Общие технические условия.
1038. ГОСТ Р 57607-2017 Изделие хлебобулочное из пшеничной муки. Хлеб сдобный в упаковке. Технические условия.
1039. ГОСТ Р 57609-2017 Изделие булочное ржано-пшеничное сдобное. Лепешка «Ржаная». Технические условия.
1040. ГОСТ Р 57610-2017 Изделие хлебобулочное пшенично-ржаное. Хлеб «Карельский». Технические условия.
1041. ГОСТ Р 57935-2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. «Булочка повышенной калорийности». Технические условия.

1042. ГОСТ Р 57936-2017 Изделие булочное из пшеничной муки сдобное. Хлебец «Ленинградский». Технические условия.
1043. ГОСТ Р 58110-2018 Изделия колбасные вареные из мяса (субпродуктов) птицы для детского питания. Технические условия.
1044. ГОСТ Р 58233-2018 Хлеб из пшеничной муки. Технические условия.
1045. ГОСТ Р ИСО 6079-2012 Чай растворимый. Технические условия.
1046. ГОСТ 21-94 Сахар-песок. Технические условия.
1047. ГОСТ Р 58111-2018 Полуфабрикаты в тесте замороженные из мяса птицы для детского питания. Технические условия.

#### *Для непищевой продукции*

1. Федеральный закон № 44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».
2. Федеральный закон № 223-ФЗ от 18.07.2011 «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».
3. ПР.ОИ.10-2020 «Правила выполнения работ по оценке соответствия Органом инспекции ФБУ «Нижегородский ЦСМ».
4. ТР ТС 013/2011 О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и мазуту.
5. ТР ТС 030/2012 О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям.
6. ТР ЕАЭС 036/2016 Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива.
7. ГОСТ 1012-2013 Бензины авиационные. Технические условия.
8. ГОСТ 10121-76 Масло трансформаторное селективной очистки. Технические условия.
9. ГОСТ 10227-2013 Топлива для реактивных двигателей. Технические условия.
10. ГОСТ 10289-79 Масло для судовых газовых турбин. Технические условия.
11. ГОСТ 10363-78 Масло ЭШ для гидросистем высоконагруженных механизмов. Технические условия.
12. ГОСТ 10541-78 Масла моторные универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей. Технические условия.
13. ГОСТ 10585-2013 Топливо нефтяное. Мазут. Технические условия.
14. ГОСТ 12337-84 Масла моторные для дизельных двигателей. Технические условия.
15. ГОСТ 12869-77 Жидкость электроизоляционная синтетическая октол. Технические условия.
16. ГОСТ 13076-86 Масло синтетическое ВНИИ НП 50-1-4ф. Технические условия.
17. ГОСТ 13374-86 Масло приборное ВНИИ НП-1-ЧМО. Технические условия.
18. ГОСТ 14068-79 Паста ВНИИ НП-232. Технические условия.
19. ГОСТ 14296-78 Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия.
20. ГОСТ 16728-78 Масло ВНИИ НП-403. Технические условия.
21. ГОСТ 17479.1-2015 Масла моторные. Классификация и обозначение.
22. ГОСТ 17479.2-2015 Масла трансмиссионные. Классификация и обозначение.
23. ГОСТ 17479.3-85 Масла гидравлические. Классификация и обозначение.
24. ГОСТ 17479.4-87 Масла промышленные. Классификация и обозначение.
25. ГОСТ 19337-73 Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия.
26. ГОСТ 19774-74 Смазка ВНИИ НП-207. Технические условия.
27. ГОСТ 19782-74 Паста ВНИИ НП-225. Технические условия.

28. ГОСТ 20421-75 Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия.
29. ГОСТ 20448-2018 Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунальнобытового потребления. Технические условия (с Поправкой).
30. ГОСТ 20458-89 Смазка Торсиол-55. Технические условия.
31. ГОСТ 20734-75 Жидкость рабочая 7-50С3. Технические условия.
32. ГОСТ 20799-88 Масла индустриальные. Технические условия.
33. ГОСТ 21046-2015 Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия.
34. ГОСТ 21743-76 Масла авиационные. Технические условия.
35. ГОСТ 21791-76 Масло синтетическое МАС-30НК. Технические условия.
36. ГОСТ 23258-78 Смазки пластичные. Наименование и обозначение.
37. ГОСТ 23652-79 Масла трансмиссионные. Технические условия.
38. ГОСТ 25821-83 Жидкость ПГВ. Технические условия.
39. ГОСТ 2712-75 Смазка АМС. Технические условия.
40. ГОСТ 27578-87 Газы углеводородные сжиженные для автомобильного транспорта. Технические условия.
41. ГОСТ 28084-89 Жидкости охлаждающие низкотемпературные. Общие технические условия.
42. ГОСТ 28549.0-90 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация групп.
43. ГОСТ 28549.1-90 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа А (открытые системы смазки).
44. ГОСТ 28549.10-91 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Y. Разные области применения.
45. ГОСТ 28549.11-91 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа P. Пневматические инструменты.
46. ГОСТ 28549.12-91 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа Q. Жидкие теплоносители.
47. ГОСТ 28549.2-90 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа F (шпиндели, подшипники и сопряженные с ними соединения).
48. ГОСТ 28549.7-90 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа M (металлообработка).
49. ГОСТ 28549.8-90 Смазочные материалы, индустриальные масла и родственные продукты. (Класс L). Классификация. Группа R (временная защита от коррозии).
50. ГОСТ 29174-91 Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования.
51. ГОСТ 30333-2007 Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования.
52. ГОСТ 305-2013 Топливо дизельное. Технические условия.
53. ГОСТ 32478-2013 Товары бытовой химии. Общие технические требования.
54. ГОСТ 32511-2013 Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия.
55. ГОСТ 32513-2013 Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия.
56. ГОСТ 3276-89 Смазка пластичная ГОИ54п. Технические условия.
57. ГОСТ 5546-86 Масла для холодильных машин. Технические условия.
58. ГОСТ Р 55475-2013 Топливо дизельное зимнее и арктическое депарафинированное. Технические условия.
59. ГОСТ Р 55493-2013 Бензин авиационный Avgas 100LL. Технические условия.
60. ГОСТ 5775-85 Масло конденсаторное. Технические условия.
61. ГОСТ 6267-74 Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия.
62. ГОСТ 6794-75 Масло АМГ-10. Технические условия.
63. ГОСТ 8551-74 Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия.
64. ГОСТ 8581-78 Масла моторные для автотракторных дизелей. Технические условия.
65. ГОСТ 9433-80 Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия.
66. ГОСТ 982-80 Масла трансформаторные. Технические условия.
67. ГОСТ 9972-74 Масла нефтяные турбинные с присадками. Технические условия.

68. ГОСТ EN 589-2014 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Газы углеводородные сжиженные. Технические требования и методы испытаний.
69. ГОСТ ISO 12924-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Группа X (пластичные смазки). Технические требования.
70. ГОСТ Р 50962-96 Посуда и изделия хозяйственного назначения из пластмасс. Общие технические условия.
71. ГОСТ Р 51105-97 Топлива для двигателей внутреннего сгорания. Неэтилированный бензин. Технические условия.
72. ГОСТ Р 51634-2000 Масла моторные автотракторные. Общие технические требования.
73. ГОСТ Р 51866-2002 Топлива моторные. Бензин неэтилированный. Технические условия.
74. ГОСТ Р 52050-2006 Топливо авиационное для газотурбинных двигателей Джет А-1 (Jet А-1). Технические условия.
75. ГОСТ Р 52087-2003 Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия.
76. ГОСТ Р 52368-2005 Топливо дизельное ЕВРО. Технические условия. ТР ТС 007/2011 О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков. ТР ТС 008/2011 О безопасности игрушек.
77. ГОСТ 10232-77 Ткани и штучные изделия чисто льняные, льняные и полульняные полотняные. Общие технические условия.
78. ГОСТ 10325-2014 Головные уборы меховые. Общие технические условия.
79. ГОСТ 10524-2014 Ткани и штучные изделия льняные и полульняные махровые. Общие технические условия.
80. ГОСТ 10581-91 Изделия швейные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
81. ГОСТ 11027-2014 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия.
82. ГОСТ 1135-2005 Обувь домашняя и дорожная. Общие технические условия.
83. ГОСТ 11372-84 Платки головные хлопчатобумажные, смешанные и из вискозной пряжи. Общие технические условия.
84. ГОСТ 11381-83 Платки носовые хлопчатобумажные. Общие технические условия.
85. ГОСТ 12063-89 Тетради школьные. Технические условия.
86. ГОСТ 126-79 Галоши резиновые клееные. Технические условия.
87. ГОСТ 13309-90 Тетради общие. Технические условия.
88. ГОСТ 13527-78 Изделия штучные тканые и ткани набивные чистошерстяные и полушерстяные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения.
89. ГОСТ 1875-83 Кожа для одежды и головных уборов. Технические условия.
90. ГОСТ 19245-93 Коляски детские. Общие технические условия.
91. ГОСТ 20176-84 Перчатки и рукавицы меховые. Общие технические условия.
92. ГОСТ 20558-82 Изделия посудохозяйственные стальные оцинкованные. Общие технические условия.
93. ГОСТ 24788-2018 Посуда хозяйственная стальная эмалированная. Общие технические условия.
94. ГОСТ 25294-2003 Одежда верхняя платьево-блузочного ассортимента. Общие технические условия.
95. ГОСТ 25295-2003 Одежда верхняя пальтово-костюмного ассортимента. Общие технические условия.
96. ГОСТ 25296-2003 Изделия швейные бельевые. Общие технические условия.
97. ГОСТ 25779-90 Игрушки. Общие требования безопасности и методы контроля.
98. ГОСТ 25871-83 Изделия кожгалантерейные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
99. ГОСТ 26165-2003 Обувь детская. Общие технические условия.
100. ГОСТ 27002-86 Посуда из коррозионностойкой стали. Общие технические условия.
101. ГОСТ 27832-88 Одежда хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия.
102. ГОСТ 28389-89 Изделия фарфоровые и фаянсовые. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
103. ГОСТ 28390-89 Изделия фарфоровые. Технические условия.
104. ГОСТ 28391-89 Изделия фаянсовые. Технические условия.
105. ГОСТ 28631-2005 Сумки, чемоданы, портфели, ранцы, папки, изделия мелкой кожгалантереи. Общие технические условия.

106. ГОСТ 28754-90 Ремни поясные и для часов. Общие технические условия.
107. ГОСТ 28765-90 Велосипеды для детей младшего возраста. Требования безопасности.
108. ГОСТ 28846-90 Перчатки и рукавицы. Общие технические условия.
109. ГОСТ 29097-2015 Изделия корсетные. Общие технические условия.
110. ГОСТ 29235-91 Велосипеды. Световозвращающие устройства. Фотометрические и физические требования.
111. ГОСТ 30327-2013 Сорочки верхние. Общие технические условия.
112. ГОСТ 30332-2015 Изделия перо-пуховые. Общие технические условия.
113. ГОСТ 30386-95 Материалы текстильные. Предельно допустимые концентрации свободного формальдегида.
114. ГОСТ 30407-2019 Посуда стеклянная для пищи и напитков. Общие технические условия.
115. ГОСТ 30782-2001 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Графическое условное обозначение возраста.
116. ГОСТ 31293-2005 Одежда из кожи. Общие технические условия.
117. ГОСТ 31307-2005 Белье постельное. Общие технические условия.
118. ГОСТ 31405-2009 Изделия трикотажные бельевые для женщин и девочек. Общие технические условия.
119. ГОСТ 31406-2009 Изделия трикотажные купальные. Общие технические условия.
120. ГОСТ 31407-2009 Изделия трикотажные бельевые для детей новорожденных и ясельного возраста. Общие технические условия.
121. ГОСТ 31408-2009 Изделия трикотажные бельевые для мужчин и мальчиков. Общие технические условия.
122. ГОСТ 31409-2009 Изделия трикотажные верхние для женщин и девочек. Общие технические условия.
123. ГОСТ 31410-2009 Изделия трикотажные верхние для мужчин и мальчиков. Общие технические условия.
124. ГОСТ 31741-2012 Велосипеды. Общие технические условия.
125. ГОСТ 32083-2013 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия.
126. ГОСТ 32084-2013 Одежда меховая. Общие технические условия.
127. ГОСТ 32092-2013 Посуда гончарная. Технические условия.
128. ГОСТ 32093-2013 Посуда керамическая каменная. Технические условия.
129. ГОСТ 32094-2013 Посуда майоликовая. Технические условия.
130. ГОСТ 32118-2013 Головные уборы. Общие технические условия.
131. ГОСТ 32119-2013 Изделия для новорожденных и детей ясельной группы. Общие технические условия.
132. ГОСТ 3251-91 Клеенка подкладная резинотканевая. Технические условия.
133. ГОСТ 3302-95 Пузыри резиновые для льда. Технические условия.
134. ГОСТ 3303-94 Грелки резиновые. Технические условия.
135. ГОСТ 33201-2014 Ткани для столового белья и полотенежные чистольняные, льняные и полульняные и штучные изделия из них. Общие технические условия.
136. ГОСТ 33378-2015 Головные уборы трикотажные. Общие технические условия.
137. ГОСТ 3489.1-71 Шрифты типографские (на русской и латинской графических основах). Группировка. Индексация. Линия шрифта. Емкость.
138. ГОСТ 3489.23-71 Шрифты типографские. Гарнитура Школьная (для алфавитов на русской и латинской графических основах). Назначение. Рисунок. Линия шрифта. Емкость.
139. ГОСТ 3897-2015 Изделия трикотажные. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
140. ГОСТ 5007-2014 Изделия трикотажные перчаточные. Общие технические условия.
141. ГОСТ 5274-2014 Шарфы и платки трикотажные. Общие технические условия.
142. ГОСТ 5394-89 Обувь из юфти. Общие технические условия.
143. ГОСТ 6388-91 Щетки зубные. Общие технические условия.
144. ГОСТ 6410-80 Ботинки, сапожки и туфли резиновые и резинотекстильные клееные. Технические условия.

145. ГОСТ 7.60-2003 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Издания. Основные виды. Термины и определения.
146. ГОСТ 7296-2003 Обувь. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
147. ГОСТ 7371-89 Велосипеды для детей. Общие технические условия.
148. ГОСТ 7779-2015 Ткани и изделия штучные шелковые и полуселковые. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения.
149. ГОСТ 8541-2014 Изделия чулочноносочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Общие технические условия.
150. ГОСТ 9382-2014 Одежда чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия.
151. ГОСТ 9441-2014 Платки, шарфы и палантины чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия.
152. ГОСТ EN 71-1-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 1. Механические и физические свойства.
153. ГОСТ EN 71-13-2018 Игрушки. Требования безопасности. Часть 13. Настольные игры для развития обоняния, наборы для изготовления парфюмернокосметической продукции и вкусовые игры.
154. ГОСТ EN 71-14-2018 Игрушки. Требования безопасности. Часть 14. Батуты для домашнего использования.
155. ГОСТ EN 71-4-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 4. Наборы для химических опытов и аналогичных занятий.
156. ГОСТ EN 71-5-2018 Игрушки. Требования безопасности. Часть 5. Игровые наборы, включающие химические вещества и не относящиеся к наборам для проведения химических опытов.
157. ГОСТ EN 71-7-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 7. Краски для рисования пальцами. Технические требования и методы испытаний.
158. ГОСТ EN 71-8-2014 Игрушки. Требования безопасности. Часть 8. Игрушки для активного отдыха для домашнего использования.
159. ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей.
160. ГОСТ ИЕС 62115-2014 Игрушки электрические. Требования безопасности.
161. ГОСТ ISO 8124-2-2014 Безопасность игрушек. Часть 2. Воспламеняемость.
162. ГОСТ ISO 8124-3-2014 Безопасность игрушек. Часть 3. Миграция некоторых элементов.
163. ГОСТ Р 51068-97 Соски латексные детские. Технические условия.
164. ГОСТ Р 51687-2000 Приборы столовые и принадлежности кухонные из коррозионностойкой стали. Общие технические условия.
165. ГОСТ Р 52223-2018 Посуда стальная эмалированная с противопригорающим покрытием. Технические условия.
166. ГОСТ Р 52557-2011 Подгузники детские бумажные. Общие технические условия.
167. ГОСТ Р 52585-2006 Одежда из меховых шкур с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия.
168. ГОСТ Р 53545-2009 Посуда керамическая каменная. Технические условия.
169. ГОСТ Р 53906-2010 Игрушки. Общие требования безопасности и методы испытаний. Механические и физические свойства.
170. ГОСТ Р 54543-2011 Тетради ученические. Общие технические условия.
171. ГОСТ Р 55081-2012 Дневники школьные. Технические условия. ГН 2.3.3.972-00 Предельно допустимые количества химических веществ, выделяющихся из материалов, контактирующих с пищевыми продуктами. ТР ТС 017/2011 О безопасности продукции легкой промышленности.
172. ГОСТ 10138-93 Ткани чисто льняные, льняные и полульняные бельевые. Общие технические условия.
173. ГОСТ 10151-2014 Уборы меховые женские и для девочек. Общие технические условия.
174. ГОСТ 10231-77 Смущка выделанная. Технические условия.
175. ГОСТ 10438-78 Винилискожа-НТ галантерейная. Технические условия.
176. ГОСТ 10522-73 Яхобаб выделанный. Технические условия.

177. ГОСТ 10530-79 Изделия штучные текстильные декоративные. Общие технические условия.
178. ГОСТ 10596-77 Шкурки зайца-беляка и зайца-русака выделанные. Технические условия.
179. ГОСТ 10623-85 Шкуры котика морского выделанные. Технические условия.
180. ГОСТ 10714-73 Каракульча выделанная. Технические условия.
181. ГОСТ 1076-86 Шапки-ушанки из искусственного меха для военнослужащих. Технические условия.
182. ГОСТ 11039-2015 Ткани льняные, полульняные пестротканые и кислованные. Общие технические условия.
183. ГОСТ 11106-74 Шкурки ондатры выделанные. Технические условия.
184. ГОСТ 11107-90 Искожа-Т галантерейная. Общие технические условия.
185. ГОСТ 11109-90 Марля бытовая хлопчатобумажная. Общие технические условия.
186. ГОСТ 11111-81 Шкурки козлят выделанные. Технические условия.
187. ГОСТ 11209-2014 Ткани для специальной одежды. Общие технические требования. Методы испытаний.
188. ГОСТ 11210-65 Шкуры медведей белых и лесных выделанные. Технические условия.
189. ГОСТ 11237-65 Шкурки телят северного оленя меховые выделанные. Технические условия.
190. ГОСТ 1126-77 Одежда форменная. Куртки хлопчатобумажные утепленные с кокеткой. Технические условия.
191. ГОСТ 11287-76 Жилеты меховые. Общие технические условия.
192. ГОСТ 11355-82 Шкурки енотовидной собаки и енота-полоскуна выделанные. Технические условия.
193. ГОСТ 11518-88 Ткани сорочечные из химических нитей и смешанной пряжи. Общие технические условия.
194. ГОСТ 11597-77 Шкурки кошки домашней меховые выделанные. Технические условия.
195. ГОСТ 11615-77 Шкурки сурка и тарбагана выделанные. Технические условия.
196. ГОСТ 11616-79 Шкурки куниц, кидуса и харзы выделанные. Технические условия.
197. ГОСТ 11806-66 Шкурки хоря выделанные. Технические условия.
198. ГОСТ 11809-82 Шкуры морского зверя меховые выделанные. Технические условия.
199. ГОСТ 12.4.105-81 Система стандартов безопасности труда. Ткани и материалы для спецодежды сварщиков. Общие технические условия.
200. ГОСТ 12056-66 Шкуры рыси и диких кошек выделанные. Технические условия.
201. ГОСТ 12125-66 Перкали хлопчатобумажные технические. Технические условия.
202. ГОСТ 12133-86 Шкурки нутрии выделанные. Технические условия.
203. ГОСТ 12299-66 Меха, скрои и полосы из меховых шкурок различных видов. Технические условия.
204. ГОСТ 12438-66 Шкурки соболя выделанные. Технические условия.
205. ГОСТ 12581-67 Шкурки колонка и солонгоя выделанные. Технические условия.
206. ГОСТ 12780-67 Шкурки белки выделанные. Технические условия.
207. ГОСТ 12804-67 Шкурки горноста и ласки выделанные. Технические условия.
208. ГОСТ 13090-90 Ткани технические каркасные. Технические условия.
209. ГОСТ 13220-67 Шкурки суслика-песчаника выделанные. Технические условия.
210. ГОСТ 13304-67 Шкурки выдры выделанные. Технические условия.
211. ГОСТ 13315-88 Шкурки крота выделанные. Технические условия.
212. ГОСТ 13692-68 Шкуры волка и шакала выделанные. Технические условия.
213. ГОСТ 13708-86 Белье нательное для военнослужащих. Кальсоны. Технические условия.
214. ГОСТ 13709-86 Белье нательное для военнослужащих. Рубахи. Технические условия.
215. ГОСТ 13713-82 Шкуры россомахи выделанные. Технические условия.
216. ГОСТ 13745-78 Обувь для катания на коньках. Технические условия.
217. ГОСТ 13796-78 Обувь для фигурного катания на коньках. Технические условия.
218. ГОСТ 14037-79 Обувь с текстильным верхом с резиновыми приформованными обсоюзками и подошвами. Технические условия.
219. ГОСТ 14253-83 Полотна холстопрошивные обтирочные. Технические условия.
220. ГОСТ 1443-78 Полотно трикотажное для подкладки полимерной обуви. Технические условия.

221. ГОСТ 14781-69 Шкурки лисицы красной, лисицы-крестовки, лисицы-сиводушки и корсака выделанные. Технические условия.
222. ГОСТ 15091-80 Кожа галантерейная. Технические условия.
223. ГОСТ 15092-80 Кожа для перчаток и рукавиц. Технические условия.
224. ГОСТ 15530-93 Парусины и двунитки. Общие технические условия.
225. ГОСТ 15968-2014 Ткани чистольняные, льняные и полульняные одежные. Общие технические условия.
226. ГОСТ 16166-80 Ткани полушерстяные для кислотозащитной спецодежды. Технические условия.
227. ГОСТ 16221-79 Войлок юртовый. Технические условия.
228. ГОСТ 16428-89 Ткани технические из натурального шелка и химических нитей. Технические условия.
229. ГОСТ 16825-2002 Изделия чулочно-носочные, вырабатываемые на круглочулочных автоматах. Технические требования. Определение сортности.
230. ГОСТ 16980-82 Фуражки форменные. Технические условия.
231. ГОСТ 17504-80 Ткани хлопчатобумажные и смешанные с отделками синтетическими смолами. Общие технические условия.
232. ГОСТ 17714-72 Шкурки мелких грызунов выделанные. Технические условия.
233. ГОСТ 17923-72 Полотна холстопршивные из лубяных волокон. Технические условия.
234. ГОСТ 1821-75 Овчина шубная выделанная. Технические условия.
235. ГОСТ 18273-89 Ватины холстопршивные шерстяные. Общие технические условия.
236. ГОСТ 1838-91 Кожа из спилка. Общие технические условия.
237. ГОСТ 18724-88 Обувь валяная грубошерстная. Технические условия.
238. ГОСТ 18729-84 Брюки шерстяные навыпуск ведомственного назначения. Технические условия.
239. ГОСТ 18825-84 Китель шерстяной ведомственного назначения. Технические условия.
240. ГОСТ 19008-93 Ватины холстопршивные хлопчатобумажные. Общие технические условия.
241. ГОСТ 1903-78 Кожа для низа обуви. Воротки и полы. Технические условия.
242. ГОСТ 1904-81 Кожа шорно-седельная. Технические условия.
243. ГОСТ 19116-2005 Обувь модельная. Общие технические условия.
244. ГОСТ 19196-93 Ткани обувные. Общие технические условия.
245. ГОСТ 19216-81 Куртка форменная мужская хлопчатобумажная для военизированной охраны. Технические условия.
246. ГОСТ 19217-85 Одежда форменная. Брюки шерстяные и хлопчатобумажные в сапоги. Технические условия.
247. ГОСТ 19297-2003 Ткани хлопчатобумажные с огнезащитной отделкой. Технические условия.
248. ГОСТ 19331-81 Ватины холстопршивные технические. Технические условия.
249. ГОСТ 19864-89 Полотно кружевное. Общие технические условия.
250. ГОСТ 19867-93 Рубашки форменные. Технические условия.
251. ГОСТ 19878-2014 Меха, меховые и овчинно-шубные изделия. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
252. ГОСТ 20272-2014 Ткани подкладочные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия.
253. ГОСТ 20723-2003 Ткани плательные из натурального крученого шелка. Общие технические условия.
254. ГОСТ 20756-88 Шинели двубортные для военнослужащих. Технические условия.
255. ГОСТ 21184-75 Шкурки ягнят выделанные. Технические условия.
256. ГОСТ 21220-75 Скатерти и салфетки чистольняные, льняные и полульняные. Общие технические условия.
257. ГОСТ 21481-76 Каракуль-метис выделанный. Технические условия.
258. ГОСТ 21746-92 Кружева. Общие технические условия.
259. ГОСТ 21790-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные одежные. Общие технические условия.
260. ГОСТ 22017-92 Полотно гардинное. Общие технические условия.
261. ГОСТ 2306-93 Авизент хлопчатобумажный. Технические условия.

262. ГОСТ 23348-78 Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Первичная упаковка и маркировка.
263. ГОСТ 23432-89 Полотна декоративные. Общие технические условия.
264. ГОСТ 2351-88 Изделия и полотна трикотажные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения.
265. ГОСТ 23627-89 Изделия текстильногалантерейные тканые, плетеные, витые и вязаные, метражные и штучные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения.
266. ГОСТ 24220-80 Ткани мебельные. Общие технические условия.
267. ГОСТ 25441-90 Полотна клееные прокладочные. Общие технические условия.
268. ГОСТ 25904-83 Фуфайки и майки трикотажные морские для военнослужащих. Общие технические условия.
269. ГОСТ 26085-84 Белье трикотажное мужское для военнослужащих. Общие технические условия.
270. ГОСТ 26166-84 Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия.
271. ГОСТ 26167-2005 Обувь повседневная. Общие технические условия.
272. ГОСТ 26604-85 Полотна нетканые (подоснова) антисептированные из волокон всех видов для тепловукоизоляционного линолеума. Технические условия.
273. ГОСТ 27214-87 Пальто мужское госпитальное. Технические условия.
274. ГОСТ 27410-87 Халат женский госпитальный. Технические условия.
275. ГОСТ 27419-87 Рубашки форменные женские. Технические условия.
276. ГОСТ 27527-87 Костюмы для военнослужащих военно-морского флота в районах с жарким климатом. Технические условия.
277. ГОСТ 27619-88 Мундир для военнослужащих срочной службы. Технические условия.
278. ГОСТ 27620-88 Брюки прямого покроя для военнослужащих срочной службы. Технические условия.
279. ГОСТ 2765-73 Шкурки собак выделанные. Технические условия.
280. ГОСТ 28000-2004 Ткани одежные чистошерстяные, шерстяные и полушерстяные. Общие технические условия.
281. ГОСТ 28144-89 Кожа синтетическая на нетканой основе для верха обуви. Общие технические условия.
282. ГОСТ 28253-89 Ткани шелковые и полупшелковые плательные и плательнокостюмные. Общие технические условия.
283. ГОСТ 28367-94 Мех искусственный трикотажный. Общие технические условия.
284. ГОСТ 28368-89 Пальто форменное летнее для военнослужащих. Технические условия.
285. ГОСТ 28415-89 Покрытия и изделия ковровые тканые машинного способа производства. Общие технические условия.
286. ГОСТ 28416-89 Куртки форменные для военнослужащих. Технические условия.
287. ГОСТ 28445-90 Пальто летнее для военнослужащих ВМФ. Технические условия.
288. ГОСТ 28461-90 Кожа искусственная одежная. Общие технические условия.
289. ГОСТ 28474-90 Брюки форменные навывпуск для военнослужащих. Технические условия.
290. ГОСТ 28486-90 Ткани плащевые и курточные из синтетических нитей. Общие технические условия.
291. ГОСТ 28503-90 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия.
292. ГОСТ 28505-90 Шкурки бобра речного выделанные. Технические условия.
293. ГОСТ 28554-90 Полотно трикотажное. Общие технические условия.
294. ГОСТ 28748-90 Полотна нетканые махровые. Общие технические условия.
295. ГОСТ 28755-90 Мех искусственный тканепрошивной. Общие технические условия.
296. ГОСТ 28867-90 Покрытия и изделия ковровые нетканые машинного способа производства. Общие технические условия.
297. ГОСТ 29013-91 Ткани одеяльные и корсетные из химических нитей и пряжи. Общие технические условия.
298. ГОСТ 29038-91 Кители и брюки для морской пехоты. Технические условия.
299. ГОСТ 29098-91 Ткани для галантерейных изделий. Общие технические условия.

300. ГОСТ 29222-91 Ткани плащевые из химических волокон и смешанные. Общие технические условия.
301. ГОСТ 29223-91 Ткани плательные, плательно-костюмные и костюмные из химических волокон. Общие технические условия.
302. ГОСТ 29250-91 Ткани льняные и полульняные грубые. Технические условия.
303. ГОСТ 29277-92 Кожа для низа обуви. Технические условия.
304. ГОСТ 29298-2005 Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Общие технические условия.
305. ГОСТ 2974-75 Шкурки кролика меховые выделанные. Технические условия.
306. ГОСТ 30877-2003 Материалы текстильные. Покрытия и изделия ковровые машинного способа производства. Показатели безопасности и методы их определения.
307. ГОСТ 314-72 Войлок, детали из войлока, штучные войлочные изделия. Правила приемки и методы испытаний.
308. ГОСТ 3157-69 Каракуль чистопородный серый выделанный некрашеный. Технические условия.
309. ГОСТ 32087-2013 Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования.
310. ГОСТ 32121-2013 Одежда из меховых шкурок с отделкой кожаной ткани и шубной овчины. Общие технические условия.
311. ГОСТ 3595-74 Каракуль чистопородный цветной выделанный. Технические условия.
312. ГОСТ 3673-69 Лайка. Технические условия.
313. ГОСТ 3717-84 Замша. Технические условия.
314. ГОСТ 4661-76 Овчина меховая выделанная. Технические условия.
315. ГОСТ 485-82 Юфта для верха обуви. Технические условия.
316. ГОСТ 5375-79 Сапоги резиновые формовые. Технические условия.
317. ГОСТ 5530-2004 Ткани упаковочные и технического назначения из лубяных волокон. Общие технические условия.
318. ГОСТ 5617-71 Ткань суровая из натурального шелка. Технические условия.
319. ГОСТ 5665-2015 Ткани бортовые льняные и полульняные. Общие технические условия.
320. ГОСТ 5710-85 Одежда из овчины шубной и мехового велюра. Общие технические условия.
321. ГОСТ 5759-75 Фуфайки и майки трикотажные для речного флота. Общие технические условия.
322. ГОСТ 6752-78 Платки тканые из натурального шелка и химических нитей. Общие технические условия.
323. ГОСТ 6803-72 Шкурки лисиц серебристочерных, платиновых, снежных и чернобурых выделанные. Технические условия.
324. ГОСТ 7000-80 Материалы текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение.
325. ГОСТ 7065-81 Нитроискожа-Т обувная. Технические условия.
326. ГОСТ 7069-2014 Воротники, манжеты и отделки меховые. Технические условия.
327. ГОСТ 7081-93 Полотна шелковые и полшелковые ворсовые. Общие технические условия.
328. ГОСТ 7179-70 Шкурки песка выделанные. Технические условия.
329. ГОСТ 7297-90 Ткани хлопчатобумажные палаточные и плащевые. Технические условия.
330. ГОСТ 7416-73 Бекешы овчинные нагольные. Технические условия.
331. ГОСТ 7458-78 Обувь для игры в футбол. Технические условия.
332. ГОСТ 7472-78 Обувь лыжная. Технические условия.
333. ГОСТ 7701-93 Тики хлопчатобумажные и смешанные. Общие технические условия.
334. ГОСТ 7780-78 Ткани и штучные изделия льняные и полульняные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения.
335. ГОСТ 7913-76 Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные и смешанные. Нормы устойчивости окраски и методы ее определения.
336. ГОСТ 8712-83 Рубашки форменные из суконных и хлопчатобумажных тканей. Технические условия.
337. ГОСТ 8765-93 Одежда меховая и комбинированная. Общие технические условия.
338. ГОСТ 9009-93 Ткани хлопчатобумажные плащевые с водоотталкивающей отделкой. Технические условия.
339. ГОСТ 9155-88 Обувь спортивная резиновая и резинотекстильная. Технические условия.

340. ГОСТ 9208-85 Одежда форменная. Шинели однобортные для военнослужащих. Технические условия.
341. ГОСТ 9296-74 Каракуль чистопородный выделанный крашенный. Технические условия.
342. ГОСТ 9333-70 Кирза обувная. Технические условия.
343. ГОСТ 939-94 Кожа для верха обуви. Технические условия.
344. ГОСТ 940-81 Кожа для подкладки обуви. Технические условия.
345. ГОСТ 9705-78 Кожа лаковая обувная. Технические условия.
346. ГОСТ 9845-83 Ткани шелковые и полупшелковые галстучные. Общие технические условия.
347. ГОСТ 9896-88 Комплект женской санитарной одежды. Технические условия.
348. ГОСТ 9897-88 Комплект мужской санитарной одежды. Технические условия.
349. ГОСТ Р 50504-2009 Сорочки верхние. Общие технические условия.
350. ГОСТ Р 50576-93 Изделия перо-пуховые. Общие технические условия.
351. ГОСТ Р 51796-2001 Обувь для игровых видов спорта. Общие технические требования.
352. ГОСТ Р 52584-2006 Одежда меховая. Общие технические условия.
353. ГОСТ Р 52586-2006 Одежда на меховой подкладке. Общие технические условия.
354. ГОСТ Р 53243-2008 Кожа для мебели. Общие технические условия.
355. ГОСТ Р 53916-2010 Головные уборы. Общие технические условия.
356. ГОСТ Р 55857-2013 Одежда и покрывала стеганые. Подушки. Общие технические условия. ТР ТС 025/2012 О безопасности мебельной продукции.
357. ГОСТ 10985-80 Шкафы, щиты, ящики металлические. Оболочки, каркасы. Основные размеры.
358. ГОСТ 11015-93 Столы ученические. Типы и функциональные размеры.
359. ГОСТ 11016-93 Стулья ученические. Типы и функциональные размеры.
360. ГОСТ 13025.1-85 Мебель бытовая. Функциональные размеры отделений для хранения.
361. ГОСТ 13025.2-85 Мебель бытовая. Функциональные размеры мебели для сидения и лежания.
362. ГОСТ 13025.3-85 Мебель бытовая. Функциональные размеры столов.
363. ГОСТ 13025.4-85 Мебель бытовая. Функциональные размеры зеркал в изделиях мебели.
364. ГОСТ 16140-77 Стеллажи сборноразборные. Технические условия.
365. ГОСТ 16371-2014 Мебель. Общие технические условия.
366. ГОСТ 16854-91 Кресла для зрительных залов. Общие технические условия.
367. ГОСТ 17524.1-93 Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры столов.
368. ГОСТ 17524.2-93 Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры мебели для сидения.
369. ГОСТ 17524.4-93 Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры сервантов официантских.
370. ГОСТ 17524.5-93 Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры стоек барных, кафетерийных, буфетных.
371. ГОСТ 17524.8-93 Мебель для предприятий общественного питания. Функциональные размеры тележек.
372. ГОСТ 18310.1-85 Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры горок.
373. ГОСТ 18310.2-85 Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры вешал.
374. ГОСТ 18310.3-85 Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры прилавков.
375. ГОСТ 18310.4-85 Мебель для предприятий торговли. Функциональные размеры кассовых кабин, подъемноповоротных стульев, корзин и тележек для покупок.
376. ГОСТ 18313-93 Столы для учителя. Типы и функциональные размеры.
377. ГОСТ 18314-93 Столы ученические лабораторные. Функциональные размеры.
378. ГОСТ 18325-80 Мебель лабораторная для работы с радиоактивными веществами. Общие технические требования.
379. ГОСТ 18607-93 Столы демонстрационные. Функциональные размеры.
380. ГОСТ 18666-95 Шкафы для учебных пособий. Функциональные размеры.
381. ГОСТ 18723-73 Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов для приема заказов по ремонту и изготовлению одежды и ремонту обуви.

382. ГОСТ 19178-73 Мебель для предприятий бытового обслуживания. Функциональные размеры столов, барьеров-стоек и стульев для приема заказов по ремонту бытовых машин и приборов, металлоизделий, бытовой радиоэлектронной аппаратуры.
383. ГОСТ 19301.1-2016 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры столов.
384. ГОСТ 19301.2-2016 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры стульев.
385. ГОСТ 19301.3-2016 Мебель детская дошкольная. Функциональные размеры кроватей.
386. ГОСТ 19549-93 Столы ученические для черчения и рисования. Типы и функциональные размеры.
387. ГОСТ 19550-93 Столы ученические для кабинетов иностранного языка. Типы и функциональные размеры.
388. ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия.
389. ГОСТ 20400-2013 Продукция мебельного производства. Термины и определения.
390. ГОСТ 20902-95 Столы обеденные школьные. Функциональные размеры.
391. ГОСТ 22046-2002 Мебель для учебных заведений. Общие технические условия.
392. ГОСТ 22359-93 Стулья для актов залов. Типы и функциональные размеры.
393. ГОСТ 22360-95 Шкафы демонстрационные и лабораторные вытяжные. Типы и функциональные размеры.
394. ГОСТ 22361-95 Подставки для технических средств обучения. Типы и функциональные размеры.
395. ГОСТ 23190-78 Мебель книготорговая. Общие технические условия.
396. ГОСТ 23508-79 Мебель книготорговая для складских помещений. Общие технические условия.
397. ГОСТ 26682-2016 Мебель для дошкольных учреждений. Функциональные размеры.
398. ГОСТ 26756-2016 Мебель для предприятий торговли. Общие технические условия.
399. ГОСТ 26800.1-86 Мебель для административных помещений. Функциональные размеры столов.
400. ГОСТ 26800.2-86 Мебель для административных помещений. Функциональные размеры кресел.
401. ГОСТ 26800.3-86 Мебель для административных помещений. Функциональные размеры стульев.
402. ГОСТ 26800.4-86 Мебель для административных помещений. Функциональные размеры отделений шкафов.
403. ГОСТ 33094-2014 Детали и изделия мебели из древесины и древесных материалов. Методы определения толщины прозрачных и непрозрачных защитно-декоративных покрытий.
404. ГОСТ 33095-2014 Покрытия защитнодекоративные на мебели из древесины и древесных материалов. Классификация и обозначения.
405. ГОСТ Р 56008-2014 Оценка соответствия. Порядок обязательного подтверждения соответствия продукции требованиям технического регламента Таможенного союза "О безопасности мебельной продукции".
406. ГОСТ 5994-93 Парты. Типы и функциональные размеры.
407. ГОСТ 6799-2005 Стеклоизделия для мебели. Технические условия.
408. ГОСТ EN 1023-2-2016 Мебель офисная. Перегородки. Часть 2. Требования механической безопасности.
409. ГОСТ EN 15338-2012 Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность выдвижных элементов и их компонентов.
410. ГОСТ EN 15570-2012 Мебель. Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность шарниров и их компонентов. Шарниры с вертикальной осью вращения.
411. ГОСТ EN 15706-2012 Фурнитура для мебели. Прочность и долговечность фурнитуры для раздвижных дверей и дверей в виде шторок-жалюзи.
412. ГОСТ EN 527-2-2016 Мебель офисная. Столы рабочие и письменные. Часть 2. Требования безопасности.
413. ГОСТ EN 581-1-2012 Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 1. Общие требования безопасности.
414. ГОСТ EN 581-2-2012 Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 2. Требования механической безопасности и методы испытания мебели для сидения.
415. ГОСТ EN 581-3-2012 Мебель, используемая на открытом воздухе. Мебель для сидения и столы для жилых, общественных зон и кемпингов. Часть 3. Требования механической безопасности и методы испытания столов.

416. ГОСТ Р 52167-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качелей. Общие требования.
417. ГОСТ Р 52168-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний горок. Общие требования.
418. ГОСТ Р 52169-2012 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.
419. ГОСТ Р 52299-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний качалок. Общие требования.
420. ГОСТ Р 52300-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний каруселей. Общие требования.
421. ГОСТ Р 52301-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность при эксплуатации. Общие требования.
422. ГОСТ Р 54415-2011 Оборудование для скейтплощадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования.
423. ГОСТ Р 54847-2011 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний канатных дорог. Общие требования.
424. ГОСТ Р 55871-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний оборудования, устанавливаемого в помещениях. Общие требования.
425. ГОСТ Р 55872-2013 Оборудование и покрытия детских игровых площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний пространственных игровых сетей. Общие требования.
426. ГОСТ Р 56367-2015 Сейфы и металлические шкафы для хранения гражданского оружия и патронов. Общие технические условия.
427. ГОСТ Р 56369-2015 Шкафы картотечные металлические. Технические условия.
428. ГОСТ Р 56422-2015 Шкафы металлические для хранения одежды. Технические условия.
429. ГОСТ Р ЕН 1177-2013 Покрытия игровых площадок ударопоглощающие. Определение критической высоты падения.
430. ГОСТ Р ИСО/МЭК 50-2002 Безопасность детей и стандарты. Общие требования. ТР ТС 004/2011 О безопасности низковольтного оборудования. ТР ТС 020/2011 Электромагнитная совместимость технических средств.
431. ГОСТ 10348-80 Кабели монтажные многожильные с пластмассовой изоляцией. Технические условия.
432. ГОСТ 10374-93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 7. Особые требования к многофункциональным приборам.
433. ГОСТ 11282-93 Резистивные делители напряжения постоянного тока.
434. ГОСТ 12.1.004-91 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования.
435. ГОСТ Р 12.1.009-2009 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Термины и определения.
436. ГОСТ 12.1.019-2017 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
437. ГОСТ 12.1.030-81 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление.
438. ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
439. ГОСТ 12.2.007.0-75 Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности.
440. ГОСТ 12.2.007.1-75 Система стандартов безопасности труда. Машины электрические вращающиеся. Требования безопасности.
441. ГОСТ 12.2.007.10-87 Система стандартов безопасности труда. Установки, генераторы и нагреватели индукционные для электротермии, установки и генераторы ультразвуковые. Требования безопасности.

442. ГОСТ 12.2.007.13-2000 Система стандартов безопасности труда. Лампы электрические. Требования безопасности.
443. ГОСТ 12.2.007.14-75 Система стандартов безопасности труда. Кабели и кабельная арматура. Требования безопасности.
444. ГОСТ 12.2.007.5-75 Система стандартов безопасности труда. Конденсаторы силовые. Установки конденсаторные. Требования безопасности.
445. ГОСТ 12.2.007.6-93 Система стандартов безопасности труда. Аппараты электрические коммутационные на напряжение до 1000 В. Требования безопасности.
446. ГОСТ 12.2.007.8-75 Система стандартов безопасности труда. Устройства электросварочные и для плазменной обработки. Требования безопасности.
447. ГОСТ 12.2.007.9.1-95 Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам.
448. ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP).
449. ГОСТ 14777-76 Радиопомехи промышленные. Термины и определения.
450. ГОСТ 15047-78 Электроприборы нагревательные бытовые. Термины и определения.
451. ГОСТ 1508-78 Кабели контрольные с резиновой и пластмассовой изоляцией. Технические условия.
452. ГОСТ 16012-70 Изделия бытовые электромеханические. Термины и определения.
453. ГОСТ 17515-72 Провода монтажные с пластмассовой изоляцией. Технические условия.
454. ГОСТ 17791-82 Приборы электроннолучевые. Термины и определения.
455. ГОСТ 18404.0-78 Кабели управления. Общие технические условия.
456. ГОСТ 18404.1-73 Кабели управления с фторопластовой изоляцией в усиленной резиновой оболочке. Технические условия.
457. ГОСТ 18404.2-73 Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в резиновой оболочке. Технические условия.
458. ГОСТ 18404.3-73 Кабели управления с полиэтиленовой изоляцией в оболочке из поливинилхлоридного пластика. Технические условия.
459. ГОСТ 18410-73 Кабели силовые с пропитанной бумажной изоляцией. Технические условия.
460. ГОСТ 18690-2012 Кабели, провода, шнуры и кабельная арматура. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение.
461. ГОСТ 19542-93 Совместимость средств вычислительной техники электромагнитная. Термины и определения.
462. ГОСТ 21128-83 Системы электроснабжения, сети, источники, преобразователи и приемники электрической энергии. Номинальные напряжения до 1000 В.
463. ГОСТ 21130-75 Изделия электротехнические. Зажимы заземляющие и знаки заземления. Конструкция и размеры.
464. ГОСТ 2190-77 Провода саперные. Технические условия.
465. ГОСТ 22012-82 Радиопомехи промышленные от линий электропередачи и электрических подстанций. Нормы и методы измерений.
466. ГОСТ 22483-2012 Жилы токопроводящие для кабелей, проводов и шнуров.
467. ГОСТ 23286-78 Кабели, провода и шнуры. Нормы толщин изоляции, оболочек и испытаний напряжением.
468. ГОСТ 23611-79 Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Термины и определения.
469. ГОСТ 23706-93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 6. Особые требования к омметрам (приборам для измерения полного сопротивления) и приборам для измерения активной проводимости.
470. ГОСТ 23872-79 Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Номенклатура параметров и классификация технических характеристик.
471. ГОСТ 24127-80 Лампы непрерывного действия газоразрядные. Термины и определения.
472. ГОСТ 24334-80 Кабели силовые для нестационарной прокладки. Общие технические требования.
473. ГОСТ 24641-81 Оболочки кабельные свинцовые и алюминиевые. Технические условия.

474. ГОСТ 26169-84 Совместимость радиоэлектронных средств электромагнитная. Нормы коэффициентов комбинационных составляющих биполярных мощных высокочастотных линейных транзисторов.
475. ГОСТ 26411-85 Кабели контрольные. Общие технические условия.
476. ГОСТ 26445-85 Провода силовые изолированные. Общие технические условия.
477. ГОСТ 27179-86 Приборы отопительные аккумуляционные электрические бытовые. Требования безопасности и методы испытаний.
478. ГОСТ 27418-87 Аппаратура радиоэлектронная бытовая. Термины и определения.
479. ГОСТ 27570.0-87 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний.
480. ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания.
481. ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания.
482. ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания.
483. ГОСТ 27895-88 Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Основные правила, распространяющиеся на температурно-токовые реле, используемые в системах температурной защиты.
484. ГОСТ 27917-88 Машины электрические вращающиеся. Встроенная температурная защита. Термодетекторы и вспомогательная аппаратура управления, используемые в системах температурной защиты.
485. ГОСТ 28244-96 Провода и шнуры армированные. Технические условия.
486. ГОСТ 28327-89 Машины электрические вращающиеся. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных асинхронных двигателей с короткозамкнутым ротором напряжением до 660 В включительно.
487. ГОСТ 28934-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Содержание раздела технического задания в части электромагнитной совместимости.
488. ГОСТ 29178-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ электровакуумные. Генераторы, усилители и модули на их основе. Требования к уровням побочных колебаний.
489. ГОСТ 29180-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы СВЧ. Усилители малошумящие. Параметры и характеристики. Методы измерений.
490. ГОСТ 29192-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Классификация технических средств.
491. ГОСТ 30011.1-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования.
492. ГОСТ 30011.3-2002 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями.
493. ГОСТ 30011.5.1-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Глава 1. Электромеханические аппараты для цепей управления.
494. ГОСТ 30011.5.5-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Аппараты и элементы коммутации для цепей управления. Электрические устройства срочного останова с функцией механического защелкивания.
495. ГОСТ 30011.6.1-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие требования.
496. ГОСТ 30011.7.1-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 1. Клеммные колодки для медных проводников.

497. ГОСТ 30011.7.2-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7. Электрооборудование вспомогательное. Раздел 2. Клеммные колодки защитных проводников для присоединения медных проводников.
498. ГОСТ 30012.1-2002 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 1. Определения и основные требования, общие для всех частей.
499. ГОСТ 30324.1.2-2012 Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности. Электромагнитная совместимость. Требования и методы испытаний.
500. ГОСТ 30345.0-95 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования.
501. ГОСТ 30372-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения.
502. ГОСТ 30377-95 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрооборудование силовое. Нормы параметров низкочастотного периодического магнитного поля.
503. ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов.
504. ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил.
505. ГОСТ 30585-98 Совместимость технических средств электромагнитная. Стойкость к воздействию грозовых разрядов. Технические требования и методы испытаний.
506. ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей.
507. ГОСТ 30804.3.11-2013 (IEC 61000-311:2000) Совместимость технических средств электромагнитная. Колебания напряжения и фликер, вызываемые техническими средствами с потребляемым током не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения при определенных условиях. Нормы и методы испытаний.
508. ГОСТ 30804.3.12-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы гармонических составляющих тока, создаваемых техническими средствами с потребляемым током более 16 А, но не более 75 А (в одной фазе), подключаемыми к низковольтным распределительным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний.
509. ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний.
510. ГОСТ 30804.3.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний.
511. ГОСТ 30804.3.8-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех.
512. ГОСТ 30804.6.3-2013 (IEC 61000-6-3:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Нормы и методы испытаний.
513. ГОСТ 30804.6.4-2013 (IEC 61000-6-4:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний.
514. ГОСТ 30805.12-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от самоходных средств, моторных лодок и устройств с двигателями внутреннего сгорания. Нормы и методы испытаний.
515. ГОСТ 30805.13-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиовещательные приемники. Телевизоры и другая бытовая радиоэлектронная аппаратура. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.

516. ГОСТ 30805.22-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений. Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость оборудования информационных технологий к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний
517. ГОСТ 30805.24-2002.
518. ГОСТ 30849.1-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 1. Общие требования.
519. ГОСТ 30849.2-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 2. Требования к взаимозаменяемости размеров штырей и контактных гнезд соединителей.
520. ГОСТ 30849.3-2002 Вилки, штепсельные розетки и соединительные устройства промышленного назначения. Часть 3. Дополнительные требования к соединителям и вводам электроприборов, используемых во взрывоопасных газовых средах.
521. ГОСТ 30850.1-2002 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
522. ГОСТ 30850.2.1-2002 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям и методы испытаний.
523. ГОСТ 30850.2.2-2002 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ) и методы испытаний.
524. ГОСТ 30850.2.3-2002 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры) и методы испытаний.
525. ГОСТ 30851.1-2002 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
526. ГОСТ 30851.2.2-2002 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к вилкам и розеткам для взаимного соединения в приборах и методы испытаний.
527. ГОСТ 30851.2.3-2012 Соединители электрические бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к соединителям степени защиты выше IPXO и методы испытаний.
528. ГОСТ 30880-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Слуховые аппараты. Требования и методы испытаний.
529. ГОСТ 30886-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Помехоэмиссия от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы испытаний.
530. ГОСТ 30887-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью вращения. Требования и методы испытаний.
531. ГОСТ 30969-2002 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Требования и методы испытаний.
532. ГОСТ 30988.2.2-2012 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к розеткам для приборов и методы испытаний.
533. ГОСТ 30988.2.5-2003 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Дополнительные требования к переходникам (адаптерам) и методы испытаний.
534. ГОСТ 30988.2.6-2012 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Дополнительные требования к розеткам с выключателями с блокировкой для стационарных установок и методы испытаний.
535. ГОСТ 31195.1-2012 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования.
536. ГОСТ 31195.2.1-2012 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Частные требования для соединительных устройств с винтовыми зажимами.

537. ГОСТ 31195.2.2-2012 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к безвинтовым контактным зажимам для присоединения медных проводников.
538. ГОСТ 31195.2.3-2012 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Дополнительные требования к контактным зажимам, прокалывающим изоляцию медных проводников для их соединения.
539. ГОСТ 31195.2.5-2012 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств.
540. ГОСТ 31196.2-2012 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения.
541. ГОСТ 31196.2.1-2012 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 2-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям промышленного назначения. Разделы I - III.
542. ГОСТ 31196.3-2012 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3. Дополнительные требования к плавким предохранителям бытового и аналогичного назначения.
543. ГОСТ 31196.4-2012 Низковольтные плавкие предохранители. Часть 4. Дополнительные требования к плавким предохранителям для защиты полупроводниковых устройств.
544. ГОСТ 31210-2003 Средства отображения информации индивидуального пользования. Общие эргономические требования и требования безопасности.
545. ГОСТ 31216-2003 Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний.
546. ГОСТ 31223-2012 Удлинитель бытового и аналогичного назначения на кабельных катушках. Общие требования и методы испытаний.
547. ГОСТ 31225.2.1-2012 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально независимым от напряжения сети.
548. ГОСТ 31225.2.2-2012 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к АВДТ, функционально зависящим от напряжения сети.
549. ГОСТ 31565-2012 Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности.
550. ГОСТ 31601.2.1-2012 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-1. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально независимым от напряжения сети.
551. ГОСТ 31601.2.2-2012 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 2-2. Применяемость основных норм к ВДТ, функционально зависящим от напряжения сети.
552. ГОСТ 31602.1-2012 Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 1. Требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 0,2 до 35 кв. мм.
553. ГОСТ 31602.2-2012 Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 кв. мм.
554. ГОСТ 31603-2012 Устройства защитного отключения переносные бытового и аналогичного назначения, управляемые дифференциальным током, без встроенной защиты от сверхтоков (УЗОДП). Общие требования и методы испытаний.
555. ГОСТ 31604-2012 Соединительные устройства. Устройства для присоединения алюминиевых проводников к зажимам из любого материала и медных проводников к зажимам из алюминиевых сплавов. Общие требования и методы испытаний.
556. ГОСТ 31636.2-2012 Безопасность электротермического оборудования. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением.

557. ГОСТ 31636.3-2012 Безопасность электротермического оборудования. Часть 3. Частные требования к электротермическим устройствам индукционного и прямого нагрева сопротивлением и индукционным электропечам.
558. ГОСТ 31636.5-2012 Безопасность электротермического оборудования. Часть 5. Частные требования к плазменным электротермическим установкам.
559. ГОСТ 31636.7-2012 Безопасность электротермического оборудования. Часть 7. Частные требования к электронно-лучевым электропечам.
560. ГОСТ 31637-2012 Контактные электромеханические бытовые и аналогичного применения.
561. ГОСТ 31818.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии.
562. ГОСТ 31819.11-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 11. Электромеханические счетчики активной энергии классов точности 0,5, 1 и 2.
563. ГОСТ 31819.21-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 21. Статические счетчики активной энергии классов точности 1 и 2.
564. ГОСТ 31819.22-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 22. Статические счетчики активной энергии классов точности 0,2S и 0,5S.
565. ГОСТ 31819.23-2012 Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Частные требования. Часть 23. Счетчики статические реактивной энергии.
566. ГОСТ 31943-2012 Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия.
567. ГОСТ 31944-2012 Кабели грузонесущие геофизические бронированные. Общие технические условия.
568. ГОСТ 31945-2012 Кабели гибкие и шнуры для подземных и открытых горных работ. Общие технические условия.
569. ГОСТ 31946-2012 Провода самонесущие изолированные и защищенные для воздушных линий электропередачи. Общие технические условия.
570. ГОСТ 31947-2012 Провода и кабели для электрических установок на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Общие технические условия.
571. ГОСТ 31948-2012 Лампы разрядные (кроме люминесцентных ламп). Требования безопасности.
572. ГОСТ 31995-2012 Кабели для сигнализации и блокировки с полиэтиленовой изоляцией в пластмассовой оболочке. Технические условия.
573. ГОСТ 31996-2012 Кабели силовые с пластмассовой изоляцией на номинальное напряжение 0,66, 1 и 3 кВ. Общие технические условия.
574. ГОСТ 31998.1-2012 Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 1. Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения.
575. ГОСТ 31999-2012 Лампы со встроенными пускорегулирующими аппаратами для общего освещения. Требования безопасности.
576. ГОСТ 32126.1-2013 Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования.
577. ГОСТ 32126.23-2013 Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 23. Специальные требования к напольным коробкам и корпусам.
578. ГОСТ 32128.2.11-2013 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-11. Частные требования к регуляторам энергии.
579. ГОСТ 32132.3-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Низковольтные источники питания постоянного тока. Требования и методы испытаний.
580. ГОСТ 32133.2-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний.
581. ГОСТ 32134.1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 1. Общие технические требования и методы испытаний.

582. ГОСТ 32134.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 11. Частные требования к радиовещательным передатчикам.
583. ГОСТ 32134.12-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 12. Частные требования к земным станциям с малой апертурой фиксированной спутниковой службы, работающим в полосах частот от 4 до 30 ГГц.
584. ГОСТ 32134.13-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 13. Частные требования к средствам радиосвязи личного пользования, работающим в полосе частот от 26965 до 27860 кГц, и вспомогательному оборудованию.
585. ГОСТ 32134.14-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 14. Частные требования к аналоговым и цифровым наземным телевизионным радиопередатчикам.
586. ГОСТ 32136-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Требования и методы испытаний.
587. ГОСТ 32140-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Машины строительные с внутренними источниками электропитания. Требования и методы испытаний.
588. ГОСТ 32141-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Машины для сельского и лесного хозяйства. Методы испытаний и критерии приемки.
589. ГОСТ 32142-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоустойчивость.
590. ГОСТ 32143-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Помехоэмиссия.
591. ГОСТ 32144-2013 Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения.
592. ГОСТ 433-73 Кабели силовые с резиновой изоляцией. Технические условия.
593. ГОСТ 6285-74 Провода для промышленных взрывных работ. Технические условия.
594. ГОСТ 6323-79 Провода с поливинилхлоридной изоляцией для электрических установок. Технические условия.
595. ГОСТ 7006-72 Покровы защитные кабелей. Конструкция и типы, технические требования и методы испытаний.
596. ГОСТ 7165-93 Мосты постоянного тока для измерения сопротивления.
597. ГОСТ 7396.1-89 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Основные размеры.
598. ГОСТ 7399-97 Провода и шнуры на номинальное напряжение до 450/750 В. Технические условия.
599. ГОСТ 7590-93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 4. Особые требования к частотомерам.
600. ГОСТ 8039-93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 5. Особые требования к фазометрам, измерителям коэффициента мощности и синхроскопам.
601. ГОСТ 8042-93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 8. Особые требования к вспомогательным частям.
602. ГОСТ 8476-93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 3. Особые требования к ваттметрам и варметрам.
603. ГОСТ 8711-93 Приборы аналоговые показывающие электроизмерительные прямого действия и вспомогательные части к ним. Часть 2. Особые требования к амперметрам и вольтметрам.
604. ГОСТ 9999-94 Электроизмерительные самопишущие приборы прямого действия и вспомогательные части к ним.
605. ГОСТ CISPR 24-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.

606. ГОСТ EN 12895-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Машины напольного транспорта.
607. ГОСТ EN 50065-1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 КГц. Часть 1. Общие требования, полосы частот и электромагнитные помехи.
608. ГОСТ EN 50087-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженарожденного молока.
609. ГОСТ EN 50270-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Приборы электрические для обнаружения и измерения горючих газов, токсичных газов или кислорода.
610. ГОСТ EN 50274-2012 Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Защита от поражения электрическим током. Защита от непреднамеренного прямого прикосновения к опасным токоведущим частям.
611. ГОСТ EN 50293-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы управления дорожным движением. Требования и методы испытаний.
612. ГОСТ EN 50370-1-2012 Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 1. Помехоэмиссия.
613. ГОСТ EN 50370-2-2012 Электромагнитная совместимость технических средств. Станки металлообрабатывающие. Часть 2. Помехоустойчивость.
614. ГОСТ EN 50428-2015 Переключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Дополнительный стандарт. Переключатели и относящиеся к ним оборудование для применения в электронных системах жилых и общественных зданий (HBES).
615. ГОСТ EN 50445-2013 Оборудование для контактной и дуговой сварки и родственных процессов. Оценка соответствия основным требованиям по ограничению воздействия на человека электромагнитных полей.
616. ГОСТ EN 55103-1-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от профессиональной аудио-, видео-, аудиовизуальной аппаратуры и аппаратуры управления световыми приборами для зрелищных мероприятий. Нормы и методы измерений.
617. ГОСТ EN 620-2012 Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости.
618. ГОСТ EN 62233-2013 Методы измерений электромагнитных полей, создаваемых бытовыми и аналогичными электрическими приборами, в части их воздействия на человека.
619. ГОСТ IEC 60034-1-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 1. Номинальные значения параметров и эксплуатационные характеристики.
620. ГОСТ IEC 60034-11-2014 Стандарт устанавливает требования относительно применения устройств тепловой защиты и тепловых детекторов, встроенных в обмотки статора или расположенных в других подходящих положениях, в асинхронных машинах с целью защитить их от серьезного повреждения вследствие тепловых перегрузок..
621. ГОСТ IEC 60034-14-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 14. Механическая вибрация некоторых видов машин с высотами вала 56 мм и более. Измерения, оценка и пределы жесткости вибраций.
622. ГОСТ IEC 60034-29-2013 Машины электрические вращающиеся. Часть 29. Эквивалентные методы нагрузки и наложения. Косвенное определение превышения температуры.
623. ГОСТ IEC 60034-5-2011 Машины электрические вращающиеся. Часть 5. Классификация степеней защиты, обеспечиваемых оболочками вращающихся электрических машин (Код IP).
624. ГОСТ IEC 60034-8-2015 Машины электрические вращающиеся. Часть 8. Маркировка выводов и направления вращения.
625. ГОСТ IEC 60034-9-2014 Машины электрические вращающиеся. Часть 9. Пределы шума.
626. ГОСТ IEC 60061-1-2014 Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 1. Цоколи.
627. ГОСТ IEC 60061-4-2014 Цоколи и патроны для источников света с калибрами для проверки взаимозаменяемости и безопасности. Часть 4. Руководство и общие сведения.

628. ГОСТ ИЕС 60065-2013 Аудио-, видео- и аналоговая электронная аппаратура. Требования безопасности.
629. ГОСТ ИЕС 60110-1-2013 Конденсаторы силовые для установок индукционного нагрева. Часть 1. Общие положения.
630. ГОСТ ИЕС 60127-1-2010 Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 1. Терминология для миниатюрных плавких предохранителей и общие требования к миниатюрным плавким вставкам.
631. ГОСТ ИЕС 60127-2-2013 Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки.
632. ГОСТ ИЕС 60127-3-2013 Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки.
633. ГОСТ ИЕС 60127-4-2011 Миниатюрные плавкие предохранители. Часть 4. Универсальные модульные плавкие вставки для объемного и поверхностного монтажа.
634. ГОСТ ИЕС 60127-6-2013 Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 6. Держатели предохранителей с миниатюрной плавкой вставкой.
635. ГОСТ ИЕС 60143-2-2013 Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей.
636. ГОСТ ИЕС 60155-2012 Стартеры тлеющего разряда для люминесцентных ламп.
637. ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам.
638. ГОСТ ИЕС 60227-1-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования.
639. ГОСТ ИЕС 60227-2-2012 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 2. Методы испытаний.
640. ГОСТ ИЕС 60227-3-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели без оболочки для стационарной прокладки.
641. ГОСТ ИЕС 60227-4-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели в оболочке для стационарной прокладки.
642. ГОСТ ИЕС 60227-5-2013 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры).
643. ГОСТ ИЕС 60227-6-2011 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений.
644. ГОСТ ИЕС 60227-7-2012 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 7. Кабели гибкие экранированные и неэкранированные с двумя или более токопроводящими жилами.
645. ГОСТ ИЕС 60238-2012 Патроны резьбовые для ламп.
646. ГОСТ ИЕС 60245-1-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 1. Общие требования.
647. ГОСТ ИЕС 60245-3-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой кремнийорганической изоляцией.
648. ГОСТ ИЕС 60245-4-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 4. Шнуры и гибкие кабели.
649. ГОСТ ИЕС 60245-5-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Лифтовые кабели.
650. ГОСТ ИЕС 60245-6-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели для электродной дуговой сварки.
651. ГОСТ ИЕС 60245-7-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Кабели с нагревостойкой этиленвинилацетатной резиновой изоляцией.
652. ГОСТ ИЕС 60245-8-2011 Кабели с резиновой изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 8. Шнуры для областей применения, требующих высокой гибкости.
653. ГОСТ ИЕС 60252-1-2011 Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования безопасности. Руководство по установке и эксплуатации.

654. ГОСТ ИЕС 60252-2-2011 Конденсаторы для двигателей переменного тока. Часть 2. Пусковые конденсаторы.
655. ГОСТ ИЕС 60255-1-2014 Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 1. Общие требования.
656. ГОСТ ИЕС 60255-16-2013 Реле электрические. Часть 16. Реле измерения полного сопротивления.
657. ГОСТ ИЕС 60255-27-2013 Реле измерительные и защитное оборудование. Часть 27. Требования безопасности.
658. ГОСТ ИЕС 60255-5-2014 Реле электрические. Часть 5. Координация изоляции измерительных реле и защитных устройств. Требования и испытания.
659. ГОСТ ИЕС 60269-1-2016 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 1. Общие требования.
660. ГОСТ ИЕС 60269-3-1-2011 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 3-1. Дополнительные требования к плавким предохранителям для эксплуатации неквалифицированным персоналом (плавкие предохранители бытового и аналогичного назначения). Разделы I-IV.
661. ГОСТ ИЕС 60269-4-1-2011 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 4-1. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты полупроводниковых устройств. Разделы III. Примеры типов стандартизованных плавких вставок.
662. ГОСТ ИЕС 60269-6-2013 Предохранители плавкие низковольтные. Часть 6. Дополнительные требования к плавким вставкам для защиты солнечных фотогальванических энергетических систем.
663. ГОСТ ИЕС 60309-4-2013 Вилки, розетки и соединители промышленного назначения. Часть 4. Переключаемые ответвители и соединители с блокировкой и без нее.
664. ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования.
665. ГОСТ ИЕС 60335-2-10-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-10. Частные требования к машинам для обработки полов и машинам для влажной чистки.
666. ГОСТ ИЕС 60335-2-101-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-101. Частные требования к испарителям.
667. ГОСТ ИЕС 60335-2-102-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения.
668. ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон.
669. ГОСТ ИЕС 60335-2-104-2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-104. Дополнительные требования к устройствам, предназначенным для восстановления и/или рециркуляции хладагентов в оборудовании для кондиционирования воздуха и холодильном оборудовании.
670. ГОСТ ИЕС 60335-2-105-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-105. Дополнительные требования к многофункциональным душевым кабинам.
671. ГОСТ ИЕС 60335-2-106-2013 Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием.
672. ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам.
673. ГОСТ ИЕС 60335-2-109-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-109. Частные требования к приборам для обработки воды ультрафиолетовым излучением.
674. ГОСТ ИЕС 60335-2-11-2016 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам.
675. ГОСТ ИЕС 60335-2-12-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-12. Частные требования к мармитам и аналогичным приборам.
676. ГОСТ ИЕС 60335-2-13-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-13. Частные требования к фритюрницам, сковородам и аналогичным приборам.
677. ГОСТ ИЕС 60335-2-14-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам.

678. ГОСТ ИЕС 60335-2-15-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагрева жидкостей.
679. ГОСТ ИЕС 60335-2-16-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов.
680. ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам.
681. ГОСТ ИЕС 60335-2-2-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-2. Частные требования к пылесосам и водовсасывающим чистящим приборам.
682. ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляторным водонагревателям.
683. ГОСТ ИЕС 60335-2-23-2019 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей или волосами.
684. ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2016 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда.
685. ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи.
686. ГОСТ ИЕС 60335-2-26-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-26. Частные требования к часам.
687. ГОСТ ИЕС 60335-2-27-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей.
688. ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам.
689. ГОСТ ИЕС 60335-2-29-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-29. Частные требования к зарядным устройствам батарей.
690. ГОСТ ИЕС 60335-2-3-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-3. Частные требования к электрическим утюгам.
691. ГОСТ ИЕС 60335-2-30-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-30. Частные требования к комнатным обогревателям.
692. ГОСТ ИЕС 60335-2-31-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-31. Частные требования к воздухоочистителям и другим устройствам для удаления кухонных испарений.
693. ГОСТ ИЕС 60335-2-32-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-32. Частные требования к массажным приборам.
694. ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам.
695. ГОСТ ИЕС 60335-2-35-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-35. Частные требования к проточным водонагревателям.
696. ГОСТ ИЕС 60335-2-37-2012 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-37. Дополнительные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания.
697. ГОСТ ИЕС 60335-2-38-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-38. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания.
698. ГОСТ ИЕС 60335-2-39-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания.
699. ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам.

700. ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям.
701. ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам.
702. ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочноконвективным шкафам для предприятий общественного питания.
703. ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2019 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и переключателям для полотенец.
704. ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2016 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам.
705. ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам.
706. ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-47. Дополнительные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания.
707. ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания.
708. ГОСТ ИЕС 60335-2-5-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам.
709. ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим мармитам для предприятий общественного питания.
710. ГОСТ ИЕС 60335-2-51-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения.
711. ГОСТ ИЕС 60335-2-52-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-52. Частные требования к приборам для гигиены полости рта.
712. ГОСТ ИЕС 60335-2-53-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-53. Частные требования к нагревательным приборам для саун и инфракрасным кабинам.
713. ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к бытовым приборам для очистки поверхности с использованием жидкостей или пара.
714. ГОСТ ИЕС 60335-2-55-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-55. Частные требования к электрическим приборам, используемым в аквариумах и садовых водоемах.
715. ГОСТ ИЕС 60335-2-56-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичным приборам.
716. ГОСТ ИЕС 60335-2-59-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых.
717. ГОСТ ИЕС 60335-2-6-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Частные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам.
718. ГОСТ ИЕС 60335-2-61-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляционным комнатным обогревателям.
719. ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания.
720. ГОСТ ИЕС 60335-2-65-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-65. Частные требования к приборам для очистки воздуха.

721. ГОСТ ИЕС 60335-2-66-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-66. Частные требования к нагревателям для водяных кроватей.
722. ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам.
723. ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам.
724. ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных.
725. ГОСТ ИЕС 60335-2-74-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-74. Частные требования к переносным погружным нагревателям.
726. ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания.
727. ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения.
728. ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-77. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам.
729. ГОСТ ИЕС 60335-2-78-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к уличным барбекю.
730. ГОСТ ИЕС 60335-2-79-2014 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к очистителям высокого давления и пароочистителям.
731. ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам.
732. ГОСТ ИЕС 60335-2-80-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-80. Частные требования к вентиляторам.
733. ГОСТ ИЕС 60335-2-81-2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-81. Дополнительные требования к грелкам для ног и коврикам с подогревом.
734. ГОСТ ИЕС 60335-2-83-2013 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-83. Дополнительные требования к подогреваемым водостокам, предназначенным для осушения крыши.
735. ГОСТ ИЕС 60335-2-84-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-84. Частные требования к туалетам.
736. ГОСТ ИЕС 60335-2-85-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-85. Частные требования к отпаривателям тканей.
737. ГОСТ ИЕС 60335-2-86-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-86. Дополнительные требования к электрическим устройствам для отлова рыбы.
738. ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2015 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота.
739. ГОСТ ИЕС 60335-2-88-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-88. Частные требования к увлажнителям, используемым с системами отопления, вентиляции или кондиционирования.
740. ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания.
741. ГОСТ ИЕС 60335-2-9-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-9. Частные требования к грилям, тостерам и аналогичным переносным приборам для приготовления пищи.
742. ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания.

743. ГОСТ ИЕС 60335-2-95-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-95. Частные требования к приводам для вертикально движущихся гаражных ворот, используемых в жилых зонах.
744. ГОСТ ИЕС 60335-2-96-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-96. Частные требования к гибким листовым нагревательным элементам для обогрева жилых помещений.
745. ГОСТ ИЕС 60335-2-98-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-98. Частные требования к увлажнителям воздуха.
746. ГОСТ ИЕС 60358-1-2014 Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила.
747. ГОСТ ИЕС 60400-2011 Патроны для трубчатых люминесцентных ламп и стартеров.
748. ГОСТ ИЕС 60432-2-2011 Требования безопасности для ламп накаливания. Часть 2. Лампы вольфрамовые галогенные для бытового и аналогичного общего освещения.
749. ГОСТ ИЕС 60439-3-2012 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 3. Дополнительные требования к устройствам распределения и управления, предназначенным для эксплуатации в местах, доступных неквалифицированному персоналу, и методы испытаний.
750. ГОСТ ИЕС 60439-4-2013 Низковольтные комплектные устройства распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам для строительных площадок.
751. ГОСТ ИЕС 60477-2013 Резисторы постоянного тока лабораторные.
752. ГОСТ ИЕС 60477-2-2013 Меры сопротивления лабораторные. Часть 2. Меры сопротивления переменного тока лабораторные.
753. ГОСТ ИЕС 60491-2011 Требования безопасности электронных импульсных фотоосветителей.
754. ГОСТ ИЕС 60519-1-2011 Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования.
755. ГОСТ ИЕС 60519-10-2015 Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения.
756. ГОСТ ИЕС 60519-21-2015 Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла.
757. ГОСТ ИЕС 60519-4-2015 Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей.
758. ГОСТ ИЕС 60519-8-2015 Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава.
759. ГОСТ ИЕС 60523-2014 Потенциометры постоянного тока.
760. ГОСТ ИЕС 60570-2012 Шинопроводы для светильников.
761. ГОСТ ИЕС 60570-2-1-2011 Шинопроводы для светильников. Часть 2. Комбинированные шинопроводы. Раздел 1. Шинопроводы классов I и III.
762. ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний (с Поправкой).
763. ГОСТ ИЕС 60598-2-1-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 1. Светильники стационарные общего назначения.
764. ГОСТ ИЕС 60598-2-10-2012 Светильники. Часть 2-10. Частные требования. Светильники переносные детские игровые.
765. ГОСТ ИЕС 60598-2-13-2011 Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт.
766. ГОСТ ИЕС 60598-2-14-2014 Светильники. Часть 2-14. Дополнительные требования. Светильники для трубчатых газоразрядных ламп с холодным катодом (неоновые лампы) и аналогичное оборудование.
767. ГОСТ ИЕС 60598-2-17-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 17. Светильники для внутреннего и наружного освещения сцен, телевизионных, кино- и фотостудий.
768. ГОСТ ИЕС 60598-2-18-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения.

769. ГОСТ ИЕС 60598-2-19-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 19. Светильники вентилируемые. Требования безопасности.
770. ГОСТ ИЕС 60598-2-2-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые.
771. ГОСТ ИЕС 60598-2-20-2012 Светильники. Часть 2-20. Частные требования. Световые гирлянды.
772. ГОСТ ИЕС 60598-2-22-2012 Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения.
773. ГОСТ ИЕС 60598-2-23-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания.
774. ГОСТ ИЕС 60598-2-24-2011 Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности.
775. ГОСТ ИЕС 60598-2-25-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 25. Светильники для использования в клинических зонах больниц и других медицинских учреждений.
776. ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог.
777. ГОСТ ИЕС 60598-2-4-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения.
778. ГОСТ ИЕС 60598-2-5-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света.
779. ГОСТ ИЕС 60598-2-6-2012 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 6. Светильники со встроенными трансформаторами или преобразователями для ламп накаливания.
780. ГОСТ ИЕС 60598-2-7-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 7. Светильники переносные для использования в саду.
781. ГОСТ ИЕС 60598-2-8-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 8. Светильники ручные.
782. ГОСТ ИЕС 60598-2-9-2011 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 9. Светильники для фото- и киносъемок (непрофессиональных).
783. ГОСТ ИЕС 60618-2013 Делители напряжения индуктивные.
784. ГОСТ ИЕС 60664-3-2015 Координация изоляции для оборудования низковольтных систем. Часть 3. Использование покрытий, герметизации и формовки для защиты от загрязнения.
785. ГОСТ ИЕС 60669-2-6-2015 Выключатели бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-6. Дополнительные требования к аварийным выключателям для внешних и внутренних осветительных приборов.
786. ГОСТ ИЕС 60670-21-2013 Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 21. Специальные требования к коробкам и корпусам, оснащенным приспособлениями для крепления устройств подвешивания.
787. ГОСТ ИЕС 60670-24-2013 Коробки и корпуса для электрических приборов, устанавливаемых в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Дополнительные требования к корпусам для обшивки защитных устройств и другого электрооборудования с рассеиваемой мощностью.
788. ГОСТ ИЕС 60691-2012 Вставки плавкие. Требования и руководство по применению.
789. ГОСТ ИЕС 60715-2013 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления.
790. ГОСТ ИЕС 60728-11-2014 Сети кабельные для передачи звуковых и телевизионных сигналов и интерактивных услуг. Часть 11. Безопасность.
791. ГОСТ ИЕС 60730-1-2016 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 1. Общие требования.
792. ГОСТ ИЕС 60730-2-10-2013 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-10. Частные требования к пусковым реле электродвигателей.
793. ГОСТ ИЕС 60730-2-12-2012 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-12. Дополнительные требования к электрически управляемым дверным замкам.

794. ГОСТ ИЕС 60730-2-13-2015 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-13. Частные требования к устройствам управления, чувствительным к влажности.
795. ГОСТ ИЕС 60730-2-14-2012 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-14. Дополнительные требования к электрическим силовым приводам.
796. ГОСТ ИЕС 60730-2-15-2013 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды.
797. ГОСТ ИЕС 60730-2-19-2012 Устройства автоматические электрические управляющие бытового и аналогичного назначения. Часть 2-19. Дополнительные требования к масляным клапанам с электроприводом, включая требования к механическим характеристикам.
798. ГОСТ ИЕС 60730-2-2-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей.
799. ГОСТ ИЕС 60730-2-3-2014 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к устройствам тепловой защиты для пускорегулирующих аппаратов трубчатых люминесцентных ламп.
800. ГОСТ ИЕС 60730-2-4-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам тепловой защиты двигателей мотор-компрессоров герметичного и полугерметичного типов.
801. ГОСТ ИЕС 60730-2-5-2012 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к автоматическим электрическим устройствам управления горелками.
802. ГОСТ ИЕС 60730-2-6-2014 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим устройствам управления, датчикам давления, включая требования к механическим характеристикам.
803. ГОСТ ИЕС 60730-2-7-2017 Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-7. Частные требования к таймерам и временным переключателям.
804. ГОСТ ИЕС 60730-2-8-2012 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-8. Дополнительные требования к электроприводным водяным клапанам, включая требования к механическим характеристикам.
805. ГОСТ ИЕС 60730-2-9-2011 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Часть 2-9. Частные требования к термочувствительным управляющим устройствам.
806. ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
807. ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам.
808. ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратнопоступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам).
809. ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси.
810. ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам.
811. ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасоннофрезерным машинам и машинам для обрезки кромок.
812. ГОСТ ИЕС 60745-2-18-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-18. Частные требования к обвязочным машинам.
813. ГОСТ ИЕС 60745-2-19-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-19. Частные требования к ламельным машинам.

814. ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам.
815. ГОСТ ИЕС 60745-2-21-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к машинам для прочистки труб.
816. ГОСТ ИЕС 60745-2-22-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-22. Частные требования к отрезным машинам.
817. ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам.
818. ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам.
819. ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам.
820. ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла.
821. ГОСТ ИЕС 60745-2-9-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к машинам для нарезания внутренней резьбы.
822. ГОСТ ИЕС 60799-2011 Электроустановочные устройства. Шнурысоединители и шнуры для межсоединений.
823. ГОСТ ИЕС 60825-12-2013 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 12. Безопасность систем оптической связи в свободном пространстве, используемых для передачи информации.
824. ГОСТ ИЕС 60825-2-2013 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 2. Безопасность волоконно-оптических систем связи.
825. ГОСТ ИЕС 60825-4-2014 Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 4. Средства защиты от лазерного излучения.
826. ГОСТ ИЕС 60838-1-2011 Патроны различные для ламп. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
827. ГОСТ ИЕС 60838-2-1-2014 Патроны различные для ламп. Часть 2-1. Частные требования к патронам S14.
828. ГОСТ ИЕС 60838-2-2-2013 Патроны ламповые различных типов. Часть 2-2. Дополнительные требования. Соединители для модулей со светоизлучающими диодами.
829. ГОСТ ИЕС 60884-1-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
830. ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013 Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения. Часть 2-7. Дополнительные требования к комплектам удлинительных шнуров.
831. ГОСТ ИЕС 60898-2-2011 Выключатели автоматические для защиты от сверхтоков электроустановок бытового и аналогичного назначения. Часть 2. Выключатели автоматические для переменного и постоянного тока.
832. ГОСТ ИЕС 60922-2012 Устройства для ламп. Аппараты пускорегулирующие для разрядных ламп (кроме трубчатых люминесцентных ламп). Общие требования и требования безопасности.
833. ГОСТ ИЕС 60924-2012 Аппараты пускорегулирующие электронные, питаемые от источников постоянного тока, для трубчатых люминесцентных ламп. Общие требования и требования безопасности.
834. ГОСТ ИЕС 60926-2012 Устройства вспомогательные для ламп. Зажигающие устройства (кроме стартеров тлеющего разряда). Общие требования и требования безопасности.
835. ГОСТ ИЕС 60931-1-2013 Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающегося типа для систем переменного тока на номинальное напряжение до 1000 В включительно. Часть 1. Общие положения. Рабочие характеристики, испытания и номинальные параметры. Требования техники безопасности. Руководство по установке и эксплуатации.
836. ГОСТ ИЕС 60931-2-2013 Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем с переменным током и номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 2. Испытание на старение и испытание на разрушение.

837. ГОСТ ИЕС 60931-3-2013 Конденсаторы шунтирующие силовые несамовосстанавливающиеся для систем переменного тока с номинальным напряжением до 1000 В включительно. Часть 3. Внутренние плавкие предохранители.
838. ГОСТ ИЕС 60934-2015 Выключатели автоматические для оборудования (СВЕ).
839. ГОСТ ИЕС 60947-1-2017 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 1. Общие правила.
840. ГОСТ ИЕС 60947-2-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели.
841. ГОСТ ИЕС 60947-4-1-2015 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные. Часть 4-1. Контактторы и пускатели электродвигателей. Электромеханические контактторы и пускатели электродвигателей.
842. ГОСТ ИЕС 60947-5-1-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-1. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Электромеханические устройства цепей управления.
843. ГОСТ ИЕС 60947-5-2-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики.
844. ГОСТ ИЕС 60947-5-3-2014 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-3. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Требования к близко расположенным устройствам с определенным поведением в условиях отказа.
845. ГОСТ ИЕС 60947-5-5-2017 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-5. Устройства и коммутационные элементы цепей управления. Электрические устройства аварийной остановки с механической функцией фиксации.
846. ГОСТ ИЕС 60947-6-2-2013 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6-2. Оборудование многофункциональное. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты.
847. ГОСТ ИЕС 60947-7-4-2015 Аппаратура коммутационная и механизмы управления низковольтные комплектные. Часть 7-4. Вспомогательная аппаратура. Терминальные блоки РСВ для медных проводников.
848. ГОСТ ИЕС 60947-8-2015 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 8. Устройства управления встроенной тепловой защиты вращающихся электрических машин.
849. ГОСТ ИЕС 60950-1-2014 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования.
850. ГОСТ ИЕС 60950-21-2013 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 21. Удаленное электропитание.
851. ГОСТ ИЕС 60950-22-2013 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 22. Оборудование, предназначенное для установки на открытом воздухе.
852. ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели.
853. ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей.
854. ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения.
855. ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги.
856. ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки.
857. ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки.
858. ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки.
859. ГОСТ ИЕС 60998-2-1-2013 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-1. Дополнительные требования к соединительным устройствам с резьбовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов.
860. ГОСТ ИЕС 60998-2-2-2013 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-2. Дополнительные требования к соединительным устройствам с безвинтовыми зажимами, используемыми в качестве отдельных узлов.

861. ГОСТ ИЕС 60998-2-4-2013 Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-4. Дополнительные требования к устройствам соединения скруткой.
862. ГОСТ ИЕС 61008-1-2012 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
863. ГОСТ ИЕС 61009-1-2014 Выключатели автоматические, срабатывающие от остаточного тока, со встроенной защитой от тока перегрузки, бытовые и аналогичного назначения. Часть 1. Общие правила.
864. ГОСТ ИЕС 61010-031-2013 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 031. Требования безопасности к портативным измерительным щупам для электрических измерений и испытаний.
865. ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.
866. ГОСТ ИЕС 61010-2-010-2013 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-010. Частные требования к лабораторному оборудованию для нагревания материалов.
867. ГОСТ ИЕС 61010-2-020-2013 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-020. Частные требования к лабораторным центрифугам.
868. ГОСТ ИЕС 61010-2-030-2013 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-030. Частные требования к испытательным и измерительным цепям.
869. ГОСТ ИЕС 61010-2-032-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-032. Частные требования к ручным и управляемым вручную датчикам тока для электрических испытаний и измерений.
870. ГОСТ ИЕС 61010-2-033-2013 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-033. Частные требования к портативным мультиметрам и другим измерительным приборам для бытового и профессионального применения, обеспечивающим измерение сетевого напряжения.
871. ГОСТ ИЕС 61010-2-051-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-051. Частные требования к лабораторному оборудованию для перемешивания и взбалтывания.
872. ГОСТ ИЕС 61010-2-061-2014 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-061. Частные требования к лабораторным атомным спектрометрам с термической атомизацией и ионизацией.
873. ГОСТ ИЕС 61010-2-081-2013 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-081. Частные требования к автоматическому и полуавтоматическому лабораторному оборудованию для проведения анализов и других целей.
874. ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний.
875. ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил.
876. ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин.
877. ГОСТ ИЕС 61029-2-12-2014 Машины переносные электрические. Часть 2-12. Частные требования безопасности и методы испытаний к машинам для нарезки внешней резьбы.
878. ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил.
879. ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых машин.
880. ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин.

881. ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил.
882. ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды.
883. ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды.
884. ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин.
885. ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил.
886. ГОСТ ИЕС 61046-2012 Устройства вспомогательные для ламп. Преобразователи электронные понижающие, питаемые от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания. Общие требования и требования безопасности.
887. ГОСТ ИЕС 61048-2011 Вспомогательные приспособления для ламп. Конденсаторы для цепей трубчатых люминесцентных и других разрядных ламп. Общие требования и требования безопасности.
888. ГОСТ ИЕС 61050-2011 Трансформаторы для трубчатых разрядных ламп с напряжением холостого хода, превышающим 1000 В (прежнее название " "Неоновые трансформаторы"). Общие требования и требования безопасности.
889. ГОСТ ИЕС 61058-1-2012 Выключатели для электроприборов. Часть 1. Общие требования.
890. ГОСТ ИЕС 61058-2-1-2013 Выключатели для электрических приборов. Часть 2-1. Дополнительные требования к шнуровым выключателям.
891. ГОСТ ИЕС 61058-2-4-2012 Выключатели для электрических приборов. Часть 2-4. Дополнительные требования к независимо устанавливаемым выключателям.
892. ГОСТ ИЕС 61058-2-5-2012 Выключатели для электрических приборов. Часть 2-5. Дополнительные требования к переключателям полюсов.
893. ГОСТ ИЕС 61071-2014 Конденсаторы силовые электронные.
894. ГОСТ ИЕС 61095-2015 Контактные электромеханические бытового и аналогичного назначения.
895. ГОСТ ИЕС 61131-2-2012 Контроллеры программируемые. Часть 2. Требования к оборудованию и испытаниям.
896. ГОСТ ИЕС 61140-2012 Защита от поражения электрическим током. Общие положения безопасности установок и оборудования.
897. ГОСТ ИЕС 61184-2011 Патроны байонетные.
898. ГОСТ ИЕС 61195-2012 Лампы люминесцентные двухцокольные. Требования безопасности.
899. ГОСТ ИЕС 61199-2011 Лампы люминесцентные одноцокольные. Требования безопасности.
900. ГОСТ ИЕС 61204-2013 Источники питания постоянного тока низковольтные. Рабочие характеристики.
901. ГОСТ ИЕС 61204-7-2014 Источники питания низковольтные, вырабатывающие постоянный ток. Часть 7. Требования безопасности.
902. ГОСТ ИЕС 61210-2017 Устройства присоединительные. Зажимы плоские быстросоединяемые для медных электрических проводников. Требования безопасности.
903. ГОСТ ИЕС 61230-2012 Работы, выполняемые под напряжением. Переносное оборудование для заземления или для заземления и закорачивания.
904. ГОСТ ИЕС 61243-3-2014 Работа под напряжением. Индикаторы напряжения. Часть 3. Индикаторы низкого напряжения двухполюсного типа.
905. ГОСТ ИЕС 61270-1-2013 Конденсаторы для микроволновых печей. Часть 1. Общие положения.
906. ГОСТ ИЕС 61347-2-10-2014 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания..
907. ГОСТ ИЕС 61347-2-11-2014 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-11. Дополнительные требования к вспомогательным электронным схемам для светильников.
908. ГОСТ ИЕС 61347-2-12-2015 Стандарт устанавливает общие требования и требования безопасности к электронным балластам постоянного или переменного тока..

909. ГОСТ IEC 61347-2-13-2013 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-13. Дополнительные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам с напряжением питания постоянного или переменного тока для модулей со светоизлучающими диодами.
910. ГОСТ IEC 61347-2-2-2014 Аппараты пускорегулирующие для ламп. Часть 2-2. Дополнительные требования к электронным понижающим преобразователям, работающим от источников постоянного или переменного тока, для ламп накаливания.
911. ГОСТ IEC 61347-2-7-2014 Устройства управления лампами. Часть 2-7. Частные требования к электронным пускорегулирующим аппаратам, работающим от батарей, применяемым для аварийного освещения (автономного).
912. ГОСТ IEC 61347-2-9-2014 Устройства управления лампами. Часть 2-9. Частные требования к электромагнитным пускорегулирующим аппаратам для разрядных ламп (кроме люминесцентных ламп).
913. ГОСТ IEC 61439-1-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Общие требования.
914. ГОСТ IEC 61439-2-2015 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Устройства распределения и управления электроэнергией.
915. ГОСТ IEC 61439-5-2013 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Частные требования к распределению мощности в сетях общественного пользования.
916. ГОСТ IEC 61535-2015 Соединители установочные для неразъемного соединения в стационарных установках.
917. ГОСТ IEC 61547-2013 Электромагнитная совместимость. Помехоустойчивость светового оборудования общего назначения. Требования и методы испытаний.
918. ГОСТ IEC 61549-2012 Лампы различного назначения. Технические требования.
919. ГОСТ IEC 61557-10-2015 Электрическая безопасность в низковольтных распределительных системах до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Оборудование для испытания, измерения или контроля защитных устройств. Часть 10. Комплексное измерительное оборудование для испытания, измерения или мониторинга защитных устройств.
920. ГОСТ IEC 61557-11-2015 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 11. Эффективность устройств контроля дифференциального тока (УКДТ) типа А и типа В в системах TT, TN и IT.
921. ГОСТ IEC 61557-12-2015 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 12. Устройства для измерения и контроля рабочих характеристик (PMD).
922. ГОСТ IEC 61557-13-2014 Сети электрические распределительные низковольтные до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 13. Ручные и управляемые вручную клеммы и датчики тока для измерения утечки тока в электrorаспределительных системах.
923. ГОСТ IEC 61557-2-2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 2. Сопротивление изоляции.
924. ГОСТ IEC 61557-3-2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 3. Полное сопротивление контура.
925. ГОСТ IEC 61557-4-2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 4. Сопротивление заземления и эквипотенциального соединения.
926. ГОСТ IEC 61557-5-2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 5. Сопротивление заземлителя относительно земли.

927. ГОСТ ИЕС 61557-6-2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 6. Устройства защитные, управляемые дифференциальным током, в ТТ и TN системах.
928. ГОСТ ИЕС 61557-7-2013 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытаний, измерений или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз.
929. ГОСТ ИЕС 61557-8-2015 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 8. Устройства контроля изоляции в IT-системах.
930. ГОСТ ИЕС 61557-9-2015 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 9. Аппаратура для выявления мест повреждения изоляции в IT-системах.
931. ГОСТ ИЕС 61558-1-2012 Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 1. Общие требования и испытания.
932. ГОСТ ИЕС 61558-2-1-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-1. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов и источников питания с отделяющими трансформаторами общего назначения.
933. ГОСТ ИЕС 61558-2-10-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-10. Дополнительные требования и методы испытаний отделяющих трансформаторов с высокой степенью изоляции и отделяющих трансформаторов с вторичными напряжениями свыше 1000 В.
934. ГОСТ ИЕС 61558-2-12-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-12. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов со стабилизированным вторичным напряжением и стабилизированных блоков питания.
935. ГОСТ ИЕС 61558-2-13-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-13. Дополнительные требования и методы испытаний автотрансформаторов и блоков питания с автотрансформаторами.
936. ГОСТ ИЕС 61558-2-14-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-14. Дополнительные требования и методы испытаний регулировочных трансформаторов и источников питания, встроенных в регулировочные трансформаторы.
937. ГОСТ ИЕС 61558-2-15-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-15. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов для электросетей медицинских помещений.
938. ГОСТ ИЕС 61558-2-16-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-16. Дополнительные требования и методы испытаний импульсных блоков питания и трансформаторов для импульсных блоков питания.
939. ГОСТ ИЕС 61558-2-2-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-2. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов для цепей управления и источников питания с трансформаторами для цепей управления.
940. ГОСТ ИЕС 61558-2-20-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-20. Дополнительные требования и методы испытаний реакторов малой мощности.
941. ГОСТ ИЕС 61558-2-23-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-23. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для строительных площадок.

942. ГОСТ ИЕС 61558-2-3-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-3. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов розжига газовых и жидкотопливных горелок.
943. ГОСТ ИЕС 61558-2-4-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-4. Дополнительные требования и методы испытаний разделительных трансформаторов и блоков питания с разделительными трансформаторами.
944. ГОСТ ИЕС 61558-2-5-2013 Безопасность силовых трансформаторов, блоков питания и аналогичного оборудования. Часть 2-5. Дополнительные требования к трансформаторам и блокам питания для электробритв.
945. ГОСТ ИЕС 61558-2-6-2012 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, электрических реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-6. Дополнительные требования и методы испытаний безопасных разделительных трансформаторов и источников питания с безопасными разделительными трансформаторами.
946. ГОСТ ИЕС 61558-2-7-2012 Трансформаторы силовые, блоки питания. Реакторы и аналогичные изделия. Безопасность. Часть 2-7. Частные требования к трансформаторам и энергоснабжению для игрушек.
947. ГОСТ ИЕС 61558-2-8-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-8. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для звонков и устройств звуковой сигнализации.
948. ГОСТ ИЕС 61558-2-9-2015 Безопасность силовых трансформаторов, источников питания, реакторов и аналогичных изделий. Часть 2-9. Дополнительные требования и методы испытаний трансформаторов и блоков питания для переносных светильников класса III с вольфрамовыми лампами накаливания.
949. ГОСТ ИЕС 61643-11-2013 Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 11. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к низковольтным системам распределения электроэнергии. Требования и методы испытаний.
950. ГОСТ ИЕС 61643-21-2014 Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 21. Устройства защиты от перенапряжений, подсоединенные к телекоммуникационным и сигнализационным сетям. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытаний.
951. ГОСТ ИЕС 61770-2012 Приборы электрические, присоединяемые к сетям водоснабжения. Предотвращение обратного сифонирования и повреждения соединительных шлангов.
952. ГОСТ ИЕС 61810-1-2013 Реле логические электромеханические с ненормируемым временем срабатывания. Часть 1. Общие требования.
953. ГОСТ ИЕС 61812-1-2013 Реле с нормируемым временем промышленного назначения. Часть 1. Требования и испытания.
954. ГОСТ ИЕС 61869-1-2015 Трансформаторы измерительные. Часть 1. Общие требования.
955. ГОСТ ИЕС 61869-3-2012 Трансформаторы измерительные. Часть 3. Дополнительные требования к индуктивным трансформаторам напряжения.
956. ГОСТ ИЕС 61921-2013 Конденсаторы силовые. Конденсаторные батареи для коррекции коэффициента мощности при низком напряжении.
957. ГОСТ ИЕС 61995-1-2013 Устройства для подсоединения светильников бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования.
958. ГОСТ ИЕС 62026-1-2015 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и устройствами (CDI). Часть 1. Общие правила.
959. ГОСТ ИЕС 62026-3-2015 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Интерфейсы между контроллерами и приборами (CDI). Часть 3. Система связи DeviceNet.
960. ГОСТ ИЕС 62031-2016 Модули светодиодные. Для общего освещения. Требования безопасности.
961. ГОСТ ИЕС 62040-1-2013 Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 1. Общие требования и требования безопасности к UPS.
962. ГОСТ ИЕС 62041-2012 Безопасность трансформаторов, реакторов, источников питания и комбинированных устройств из них. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС).
963. ГОСТ ИЕС 62208-2013 Оболочки для низковольтных комплектных устройств распределения и управления. Общие требования.

964. ГОСТ IEC 62311-2013 Оценка электронного и электрического оборудования в отношении ограничений воздействия на человека электромагнитных полей.
965. ГОСТ IEC 62368-1-2014 Аудио-, видеоаппаратура, оборудование информационных технологий и техники связи. Часть 1. Требования безопасности.
966. ГОСТ IEC 62423-2013 Автоматические выключатели, управляемые дифференциальным током, типа F и типа B со встроенной и без встроенной защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения.
967. ГОСТ IEC 62471-2013 Фотобиологическая безопасность ламп и ламповых систем.
968. ГОСТ IEC 62479-2013 Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц – 300 ГГц).
969. ГОСТ IEC 62493-2014 Оценка осветительного оборудования, связанного с влиянием на человека электромагнитных полей.
970. ГОСТ IEC 62552-2013 Приборы холодильные бытовые. Технические требования и методы испытаний.
971. ГОСТ IEC 62841-1-2014 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
972. ГОСТ IEC 62841-2-21-2018 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб.
973. ГОСТ IEC 62841-2-4-2015 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам.
974. ГОСТ IEC 62841-2-5-2015 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам.
975. ГОСТ IEC 62841-3-1-2015 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам.
976. ГОСТ IEC 62841-3-6-2015 Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой.
977. ГОСТ IEC/TS 61000-3-5-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение колебаний напряжения и фликера, вызываемых техническими средствами с номинальным током более 75 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний.
978. ГОСТ EN 50085-1-2008 Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 1. Общие требования.
979. ГОСТ EN 50085-2-3-2008 Системы электропроводные каналные для электроустановок. Часть 2-3. Дополнительные требования к электромонтажным каналам, установленным в распределительных шкафах.
980. ГОСТ Р МЭК 598-2-10-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 10. Светильники переносные детские игровые.
981. ГОСТ МЭК 60034-7-2007 Машины электрические вращающиеся. Часть 7. Классификация конструктивных исполнений в зависимости от способов монтажа и расположения коробки выводов (код IM).
982. ГОСТ МЭК 60034-6-2007 Машины электрические вращающиеся. Часть 6. Методы охлаждения (код IC).
983. ГОСТ Р МЭК 60081-99 Лампы люминесцентные двухцокольные. Эксплуатационные требования.
984. ГОСТ МЭК 60204-1-2002 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.
985. ГОСТ МЭК 60335-2-23-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-23. Дополнительные требования к приборам по уходу за кожей и волосами.

986. ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания.
987. ГОСТ Р МЭК 60335-2-6-2000 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к стационарным плитам, конфорочным панелям, жарочным шкафам и аналогичным приборам и методы испытаний.
988. ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором.
989. ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа.
990. ГОСТ Р МЭК 61293-2000 Оборудование электротехническое. Маркировка с указанием параметров и характеристик источника питания. Требования безопасности.
991. ГОСТ МЭК 61812-1-2007 Реле времени промышленного применения. Часть 1. Технические требования и методы испытаний.
992. ГОСТ МЭК 730-2-1-95 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний.
993. ГОСТ Р 12.1.019-2009 Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты.
994. ГОСТ Р 50009-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний.
995. ГОСТ Р 50030.2-2010 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели.
996. ГОСТ Р 50030.3-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и комбинации их с предохранителями.
997. ГОСТ Р 50030.4.1-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 1. Электромеханические контакторы и пускатели.
998. ГОСТ Р 50030.4.2-2012 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4. Контактторы и пускатели. Раздел 2. Полупроводниковые контроллеры и пускатели для цепей переменного тока.
999. ГОСТ Р 50030.5.2-99 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 5-2. Аппараты и коммутационные элементы цепей управления. Бесконтактные датчики.
1000. ГОСТ Р 50030.6.2-2011 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 6. Аппаратура многофункциональная. Раздел 2. Коммутационные устройства (или оборудование) управления и защиты (КУУЗ).
1001. ГОСТ Р 50030.7.3-2009 Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7.3. Электрооборудование вспомогательное. Требования безопасности к колодкам выводов для плавких предохранителей.
1002. ГОСТ Р 50345-2010 Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока.
1003. ГОСТ Р 50397-2011 Совместимость технических средств электромагнитная. Термины и определения.
1004. ГОСТ Р 50462-2009 Базовые принципы и принципы безопасности для интерфейса "человек-машина", выполнение и идентификация. Идентификация проводников посредством цветов и буквенно-цифровых обозначений.
1005. ГОСТ Р 50652-94 (МЭК 1000-4-10-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к затухающему колебательному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний.
1006. ГОСТ Р 50827.3-2009 Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 22. Специальные требования к соединительным коробкам и корпусам.

1007. ГОСТ Р 50827.5-2009 Коробки и корпуса для электрических аппаратов, устанавливаемые в стационарные электрические установки бытового и аналогичного назначения. Часть 24. Специальные требования к коробкам и корпусам, предназначенным для установки защитных и аналогичных аппаратов с большой рассеиваемой мощностью.
1008. ГОСТ Р 51048-97 Совместимость технических средств электромагнитная. Генераторы электромагнитного поля с ТЕМ-камерами. Технические требования и методы испытаний.
1009. ГОСТ Р 51097-97 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от гирлянд изоляторов и линейной арматуры. Нормы и методы измерений.
1010. ГОСТ Р 51179-98 Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость.
1011. ГОСТ Р 51288-99 Средства измерений электрических и магнитных величин. Эксплуатационные документы.
1012. ГОСТ Р 51317.1.2-2007 (МЭК 61000-12:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Методология обеспечения функциональной безопасности технических средств в отношении электромагнитных помех.
1013. ГОСТ Р 51317.2.5-2000 (МЭК 61000-2-595) Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитная обстановка. Классификация электромагнитных помех в местах размещения технических средств.
1014. ГОСТ Р 51317.6.5-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых на электростанциях и подстанциях. Требования и методы испытаний.
1015. ГОСТ Р 51318.11-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Промышленные, научные, медицинские и бытовые (ПНМБ) высокочастотные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
1016. ГОСТ Р 51318.12-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных вне подвижных средств.
1017. ГОСТ Р 51318.20-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Приемники звукового и телевизионного вещания и связанное с ними оборудование. Характеристики помехоустойчивости. Нормы и методы измерений.
1018. ГОСТ Р 51318.25-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Транспортные средства, моторные лодки и устройства с двигателями внутреннего сгорания. Характеристики промышленных радиопомех. Нормы и методы измерений для защиты радиоприемных устройств, размещенных на подвижных средствах.
1019. ГОСТ Р 51321.1-2007 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 1. Устройства, испытанные полностью или частично. Общие технические требования и методы испытаний.
1020. ГОСТ Р 51321.2-2009 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Дополнительные требования к шинопроводам.
1021. ГОСТ Р 51321.4-2011 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 4. Дополнительные требования к устройствам комплектным для строительных площадок (НКУ СП).
1022. ГОСТ Р 51321.5-2011 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 5. Дополнительные требования к низковольтным комплектным устройствам, предназначенным для наружной установки в общедоступных местах (распределительным шкафам и щитам).
1023. ГОСТ Р 51324.1-2012 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 1. Общие требования.
1024. ГОСТ Р 51324.2.1-2012 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-1. Дополнительные требования к полупроводниковым выключателям.
1025. ГОСТ Р 51324.2.2-2012 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-2. Дополнительные требования к выключателям с дистанционным управлением (ВДУ).

1026. ГОСТ Р 51324.2.3-2012 Выключатели для бытовых и аналогичных стационарных электрических установок. Часть 2-3. Дополнительные требования к выключателям с выдержкой времени (таймеры).
1027. ГОСТ Р 51326.1-99 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения без встроенной защиты от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
1028. ГОСТ Р 51327.1-2010 Выключатели автоматические, управляемые дифференциальным током, бытового и аналогичного назначения со встроенной защитой от сверхтоков. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
1029. ГОСТ Р 51329-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Требования и методы испытаний.
1030. ГОСТ Р 51366-99 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания.
1031. ГОСТ Р 51516-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к наносекундным импульсным помехам. Требования и методы испытаний.
1032. ГОСТ Р 51522.1-2011 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
1033. ГОСТ Р 51522.2.1-2011 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-1. Частные требования к чувствительному испытательному и измерительному оборудованию, незащищенному в отношении электромагнитной совместимости. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования.
1034. ГОСТ Р 51522.2.2-2011 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-2. Частные требования к портативному оборудованию, применяемому для испытаний, измерений и мониторинга в низковольтных распределительных системах электроснабжения. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования.
1035. ГОСТ Р 51522.2.4-2011 Совместимость технических средств электромагнитная. Электрическое оборудование для измерения, управления и лабораторного применения. Часть 2-4. Частные требования к устройствам мониторинга изоляции и определения мест нарушения изоляции. Испытательные конфигурации, рабочие условия и критерии качества функционирования.
1036. ГОСТ Р 51524-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы электрического привода с регулируемой скоростью. Часть 3. Требования ЭМС и специальные методы испытаний.
1037. ГОСТ Р 51525-99 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость измерительных реле и устройств защиты к электростатическим разрядам. Требования и методы испытаний.
1038. ГОСТ Р 51686.2-2013 Соединительные устройства. Требования безопасности к контактным зажимам. Часть 2. Дополнительные требования к винтовым и безвинтовым контактным зажимам для соединения медных проводников с номинальным сечением от 35 до 300 мм кв. включительно.
1039. ГОСТ Р 51699-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств охранной сигнализации. Требования и методы испытаний.
1040. ГОСТ Р 51700-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства, подключаемые к симметричным линиям. Параметры асимметрии относительно земли. Схемы измерений.
1041. ГОСТ Р 51731-2010 Контактторы электромеханические бытового и аналогичного назначения.
1042. ГОСТ Р 52161.2.23-2007 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.23. Частные требования для приборов по уходу за кожей и волосами.

1043. ГОСТ Р 52161.2.27-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-27. Частные требования к приборам ультрафиолетового и инфракрасного излучений для ухода за кожей.
1044. ГОСТ Р 52161.2.30-2007 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.30. Частные требования для комнатных обогревателей.
1045. ГОСТ Р 52161.2.35-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.35. Частные требования к проточным водонагревателям.
1046. ГОСТ Р 52161.2.41-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.41. Частные требования к насосам.
1047. ГОСТ Р 52161.2.60-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.60. Частные требования к вихревым ваннам и вихревым ваннам для СПА-салонов.
1048. ГОСТ Р 52161.2.73-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.73. Частные требования к закрепляемым погружным нагревателям.
1049. ГОСТ Р 52161.2.98-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.98. Частные требования к увлажнителям воздуха.
1050. ГОСТ Р 52459.10-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 10. Частные требования к оборудованию беспроводных телефонов первого и второго поколений.
1051. ГОСТ Р 52459.15-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 15. Частные требования к коммерческому оборудованию для радиолюбителей.
1052. ГОСТ Р 52459.16-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 16. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию аналоговой сотовой связи.
1053. ГОСТ Р 52459.17-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 17. Частные требования к оборудованию широкополосных систем передачи в диапазоне 2,4 ГГц, высокоскоростных локальных сетей в диапазоне 5 ГГц и широкополосных систем передачи данных в диапазоне 5,8 ГГц.
1054. ГОСТ Р 52459.18-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 18. Частные требования к оборудованию наземной системы транкинговой радиосвязи (TETRA).
1055. ГОСТ Р 52459.19-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 19. Частные требования к подвижным земным приемным станциям спутниковой службы, работающим в системе передачи данных в диапазоне 1,5 ГГц.
1056. ГОСТ Р 52459.2-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 2. Частные требования к оборудованию пейджинговых систем связи.
1057. ГОСТ Р 52459.20-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 20. Частные требования к земным станциям подвижной спутниковой службы.
1058. ГОСТ Р 52459.22-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 22. Частные требования к наземному подвижному и стационарному радиооборудованию диапазона ОВЧ воздушной подвижной службы.
1059. ГОСТ Р 52459.23-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 23. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам IMT-2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию.
1060. ГОСТ Р 52459.24-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 24. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию IMT2000 CDMA с прямым расширением спектра и вспомогательному оборудованию.
1061. ГОСТ Р 52459.25-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 25. Частные требования к подвижным станциям CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию.

1062. ГОСТ Р 52459.26-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 26. Частные требования к базовым станциям и ретрансляторам CDMA 1x с расширенным спектром и вспомогательному оборудованию.
1063. ГОСТ Р 52459.27-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 27. Частные требования к активным медицинским имплантатам крайне малой мощности и связанным с ними периферийным устройствам.
1064. ГОСТ Р 52459.28-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 28. Частные требования к цифровому оборудованию беспроводных линий видеосвязи.
1065. ГОСТ Р 52459.3-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 3. Частные требования к устройствам малого радиуса действия, работающим на частотах от 9 кГц до 40 ГГц.
1066. ГОСТ Р 52459.31-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 31. Частные требования к радиооборудованию для активных медицинских имплантатов крайне малой мощности и связанных с ними периферийных устройств, работающему в полосе частот от 9 до 315 кГц.
1067. ГОСТ Р 52459.32-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 32. Частные требования к радиолокационному оборудованию, используемому для зондирования земли и стен.
1068. ГОСТ Р 52459.4-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 4. Частные требования к радиооборудованию станций фиксированной службы и вспомогательному оборудованию.
1069. ГОСТ Р 52459.5-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 5. Частные требования к подвижным средствам наземной радиосвязи личного пользования и вспомогательному оборудованию.
1070. ГОСТ Р 52459.6-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 6. Частные требования к оборудованию цифровой усовершенствованной беспроводной связи (DECT).
1071. ГОСТ Р 52459.7-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 7. Частные требования к подвижному и портативному радиооборудованию и вспомогательному оборудованию систем цифровой сотовой связи (GSM и DCS).
1072. ГОСТ Р 52459.8-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 8. Частные требования к базовым станциям системы цифровой сотовой связи GSM.
1073. ГОСТ Р 52459.9-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 9. Частные требования к беспроводным микрофонам, аналогичному радиооборудованию звуковых линий, беспроводной аудиоаппаратуре и располагаемым в ухе устройствам мониторинга.
1074. ГОСТ Р 52507-2005 Совместимость технических средств электромагнитная. Электронные системы управления жилых помещений и зданий. Требования и методы испытаний.
1075. ГОСТ Р 52583-2006 Совместимость технических средств электромагнитная. Кресла-коляски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости кресел-колясок с электроприводом.
1076. ГОСТ Р 52868-2007 Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний.
1077. ГОСТ Р 53073-2008 Лампы натриевые высокого давления. Эксплуатационные требования.
1078. ГОСТ Р 53074-2008 Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования.
1079. ГОСТ Р 53075-2008 Лампы металлогалогенные. Эксплуатационные требования.
1080. ГОСТ Р 53362-2009 Совместимость технических средств электромагнитная. Системы бесперебойного питания. Требования и методы испытаний.

1081. ГОСТ Р 54127-1-2010 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 1. Общие требования.
1082. ГОСТ Р 54127-7-2012 Сети электрические распределительные низковольтные напряжением до 1000 В переменного тока и 1500 В постоянного тока. Электробезопасность. Аппаратура для испытания, измерения или контроля средств защиты. Часть 7. Порядок следования фаз.
1083. ГОСТ Р 54148-2010 Воздействие на человека электромагнитных полей от бытовых аналогичных электрических приборов. Методы оценки и измерений.
1084. ГОСТ Р 54371-2011 Безопасность электротермического оборудования. Часть 9. Частные требования для высокочастотных установок диэлектрического нагрева.
1085. ГОСТ Р 54372-2011 Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования.
1086. ГОСТ Р 54416-2011 Лампы накаливания. Требования безопасности. Часть 3. Лампы вольфрамовые галогенные (не для транспортных средств).
1087. ГОСТ Р 54429-2011 Кабели связи симметричные для цифровых систем передачи. Общие технические условия.
1088. ГОСТ Р 54485-2011 Совместимость технических средств электромагнитная. Сигнализация в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-1. Оборудование и системы связи по электрическим сетям в полосе частот от 95 до 148,5 кГц, предназначенные для применения в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования устойчивости к электромагнитным помехам и методы испытаний.
1089. ГОСТ Р 55266-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование сетей связи. Требования и методы испытаний.
1090. ГОСТ Р 55647-2013 Провода контактные из меди и ее сплавов для электрифицированных железных дорог. Технические условия.
1091. ГОСТ Р ЕН 50194-2008 Газосигнализаторы электрические для детектирования горючих газов в жилых помещениях. Общие требования и методы контроля.
1092. ГОСТ Р ИСО 7176-21-2015 Креслаколяски. Часть 21. Требования и методы испытаний для обеспечения электромагнитной совместимости креселколясок с электроприводом и скутеров с зарядными устройствами.
1093. ГОСТ Р МЭК 1029-2-2-95 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил.
1094. ГОСТ Р МЭК 1029-2-6-96 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды.
1095. ГОСТ Р МЭК 1029-2-8-2000 Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин.
1096. ГОСТ Р МЭК 60034-12-2009 Машины электрические вращающиеся. Часть 12. Пусковые характеристики односкоростных трехфазных двигателей с короткозамкнутым ротором.
1097. ГОСТ Р МЭК 60034-2-1-2009 Машины электрические вращающиеся. Часть 2-1. Стандартные методы определения потерь и коэффициента полезного действия вращающихся электрических машин (за исключением машин для подвижного состава).
1098. ГОСТ Р МЭК 60127-2-2010 Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 2. Трубочатые плавкие вставки.
1099. ГОСТ Р МЭК 60127-3-2010 Предохранители миниатюрные плавкие. Часть 3. Субминиатюрные плавкие вставки.
1100. ГОСТ Р МЭК 60227-5-2009 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 5. Гибкие кабели (шнуры).
1101. ГОСТ Р МЭК 60227-6-2010 Кабели с поливинилхлоридной изоляцией на номинальное напряжение до 450/750 В включительно. Часть 6. Лифтовые кабели и кабели для гибких соединений.
1102. ГОСТ Р МЭК 60269-1-2010 Предохранители низковольтные плавкие. Часть 1. Общие требования.
1103. ГОСТ Р МЭК 60598-2-11-2010 Светильники. Часть 2-11. Частные требования. Аквариумные светильники.

1104. ГОСТ Р МЭК 60601-1-2-2014 Изделия медицинские электрические. Часть 1-2. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик. Параллельный стандарт. Электромагнитная совместимость. Требования и испытания.
1105. ГОСТ Р МЭК 60664.1-2012 Координация изоляции для оборудования в низковольтных системах. Часть 1. Принципы, требования и испытания.
1106. ГОСТ Р МЭК 60695-1-1-2003 Испытания на пожарную опасность. Часть 1-1. Руководство по оценке пожарной опасности электротехнических изделий. Основные положения.
1107. ГОСТ Р МЭК 60745-1-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования.
1108. ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам.
1109. ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди.
1110. ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам.
1111. ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам.
1112. ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента.
1113. ГОСТ Р МЭК 60800-2012 Кабели нагревательные на номинальное напряжение 300/500 В для обогрева помещений и предотвращения образования льда.
1114. ГОСТ Р МЭК 60945-2007 Морское навигационное оборудование и средства радиосвязи. Общие требования. Методы испытаний и требуемые результаты испытаний.
1115. ГОСТ Р МЭК 60950-23-2011 Оборудование информационных технологий. Требования безопасности. Часть 23. Оборудование для хранения больших объемов данных.
1116. ГОСТ Р МЭК 60974-1-2012 Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники сварочного тока.
1117. ГОСТ Р МЭК 61326-1-2014 Оборудование электрическое для измерения, управления и лабораторного применения. Требования электромагнитной совместимости. Часть 1. Общие требования.
1118. ГОСТ Р МЭК 61347-1-2011 Устройства управления лампами. Часть 1. Общие требования и требования безопасности.
1119. ГОСТ Р МЭК 61347-2-3-2011 Устройства управления для ламп. Часть 2-3. Частные требования к аппаратам пускорегулирующим электронным, питаемым от источников переменного тока, для трубчатых люминесцентных ламп.
1120. ГОСТ Р МЭК 61347-2-8-2011 Устройства управления лампами. Часть 2-8. Частные требования к пускорегулирующим аппаратам для люминесцентных ламп.
1121. ГОСТ Р МЭК 61439.2-2012 Устройства комплектные низковольтные распределения и управления. Часть 2. Силовые комплектные устройства распределения и управления.
1122. ГОСТ Р МЭК 61730-1-2013 Модули фотоэлектрические. Оценка безопасности. Часть 1. Требования к конструкции.
1123. ГОСТ Р МЭК 61851-1-2013 Система токопроводящей зарядки электромобилей. Часть 1. Общие требования.
1124. ГОСТ Р МЭК 61869-2-2015 Трансформаторы измерительные. Часть 2. Дополнительные требования к трансформаторам тока.
1125. ГОСТ Р МЭК 62040-1-2-2009 Источники бесперебойного питания (ИБП). Часть 1-2. Общие требования и требования безопасности для ИБП, используемых в зонах с ограниченным доступом.
1126. ГОСТ Р МЭК 62552-2011 Приборы бытовые холодильные. Характеристики и методы испытаний.
1127. ГОСТ Р МЭК 62560-2011 Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Требования безопасности. ТР ТС 018/2011 О безопасности колесных транспортных средств.

1128. Правила ООН № 10 (03) / (пересмотр 5) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении электромагнитной совместимости.
1129. Правила ООН № 1 (02) / (пересмотр 4) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, дающих асимметричный луч ближнего и/или дальнего света и оснащенных лампами накаливания категории R2.
1130. ГОСТ 10132-62 Свечи накаливания двухпроводные для дизелей. Общие технические условия.
1131. ГОСТ 10362-2017 Рукава резиновые напорные с нитяным усилением без концевой арматуры. Технические условия.
1132. ГОСТ 10409-74 Колеса автомобильные с разборным ободом. Основные размеры. Общие технические требования.
1133. ГОСТ 10578-95 Насосы топливные дизелей. Общие технические условия.
1134. ГОСТ 10579-2017 Форсунки дизелей. Технические требования и методы испытаний.
1135. ГОСТ 12.1.003-2014 Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности.
1136. ГОСТ 12.2.004-75 Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы специальные для трубопроводного строительства. Требования безопасности.
1137. ГОСТ 12.2.037-78 Система стандартов безопасности труда. Техника пожарная. Требования безопасности.
1138. ГОСТ 12.2.062-81 Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные.
1139. ГОСТ 12.2.085-2017 Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности.
1140. ГОСТ 12.2.088-2017 Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности.
1141. ГОСТ 12.2.102-2013 Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование лесозаготовительные и лесосплавные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Требования безопасности, методы контроля требований безопасности и оценки безопасности труда.
1142. ГОСТ 12856-96 Листы асбостальные и прокладки из них. Технические условия.
1143. ГОСТ 12936-2017 Спидометры автомобильные с электроприводом. Технические требования и методы испытаний.
1144. ГОСТ 13552-81 Цепи приводные зубчатые. Технические условия.
1145. ГОСТ 13568-97 Цепи приводные роликовые и втулочные. Общие технические условия.
1146. ГОСТ 14146-88 Фильтры очистки топлива дизелей. Общие технические условия.
1147. ГОСТ 15059-88 Форсунки автотракторных дизелей. Габаритные и присоединительные размеры.
1148. ГОСТ 15060-95 Дизели автотракторные. Насосы топливные высокого давления. Габаритные и присоединительные размеры.
1149. ГОСТ 1578-2017 Спидометры автомобильные и мотоциклетные с приводом от гибкого вала. Технические требования и методы испытаний.
1150. ГОСТ 15829-2017 Насосы топливоподкачивающие поршневые дизелей. Технические требования и методы испытаний.
1151. ГОСТ 16514-96 Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Общие технические требования.
1152. ГОСТ 17411-91 Гидроприводы объемные. Общие технические требования.
1153. ГОСТ 18464-96 Гидроприводы объемные. Гидроцилиндры. Правила приемки и методы испытаний.
1154. ГОСТ 18699-2017 Стеклоочистители электрические. Технические требования и методы испытаний.
1155. ГОСТ 18829-2017 Кольца резиновые уплотнительные круглого сечения для гидравлических и пневматических устройств. Технические условия.
1156. ГОСТ 20245-95 Гидроаппаратура. Правила приемки и методы испытаний.
1157. ГОСТ 21561-2017 Автоцистерны для транспортирования сжиженных углеводородных газов на давление до 1,8 МПа. Технические требования и методы испытаний.
1158. ГОСТ 22858-77 Двигатели автотракторные. Элементы сменные фильтров тонкой очистки масла. Основные размеры.

1159. ГОСТ 23181-78 Приводы тормозные гидравлические автотранспортных средств. Общие технические требования.
1160. ГОСТ 2349-75 Устройства тягово-цепные системы крюк-петля автомобильных и тракторных поездов. Основные параметры и размеры. Технические требования.
1161. ГОСТ 23544-84 Жгуты проводов для автотракторного электрооборудования. Общие технические условия.
1162. ГОСТ 25452-2017 Рукава резиновые высокого давления с металлическими навивками без концевой арматуры. Технические условия.
1163. ГОСТ 25560-82 Устройства дыхательные цистерн для нефтепродуктов. Технические условия.
1164. ГОСТ 25570-82 Крышки люков цистерн для нефтепродуктов. Типы, основные параметры и размеры.
1165. ГОСТ 25651-2015 Приборы автомобилей контрольно-измерительные. Технические требования и методы испытаний.
1166. ГОСТ 25907-89 Устройства буксирные автомобилей. Общие технические требования. Методы испытаний.
1167. ГОСТ 27336-2016 Автобетононасосы. Общие технические условия.
1168. ГОСТ 27339-2016 Автобетоносмесители. Общие технические условия.
1169. ГОСТ 27472-87 Средства автотранспортные специализированные. Охрана труда, эргономика. Требования.
1170. ГОСТ 27614-2016 Автоцементовозы. Общие технические условия.
1171. ГОСТ 27811-2016 Автогудронаторы. Общие технические условия.
1172. ГОСТ 2829-76 Магнето автотракторные с фланцевым креплением. Присоединительные размеры.
1173. ГОСТ 28385-89 Комплексы медицинского назначения передвижные (подвижные) на автомобильных шасси. Цветографические схемы. Оознавательные знаки. Технические требования.
1174. ГОСТ 29205-91 Совместимость технических средств электромагнитная. Радиопомехи промышленные от электротранспорта. Нормы и методы испытаний.
1175. ГОСТ 30593-2015 Автомобильные транспортные средства. Системы отопления, вентиляции и кондиционирования. Требования к эффективности и безопасности.
1176. ГОСТ 30599-2017 Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Технические требования и методы испытаний.
1177. ГОСТ 30731-2001 Цилиндры, трубки и рукава гидропривода тормозов и сцепления транспортных средств. Общие технические требования, правила приемки и методы испытаний.
1178. ГОСТ 30732-2006 Трубы и фасонные изделия стальные с тепловой изоляцией из пенополиуретана с защитной оболочкой. Технические условия.
1179. ГОСТ 30826-2014 Стекло многослойное. Технические условия.
1180. ГОСТ 31489-2012 Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля.
1181. ГОСТ 31507-2012 Автотранспортные средства. Управляемость и устойчивость. Технические требования. Методы испытаний.
1182. ГОСТ 31544-2012 Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности.
1183. ГОСТ 31971-2013 Двигатели автомобильные. Натяжители цепи механизма газораспределения. Технические требования и методы испытаний.
1184. ГОСТ 32565-2013 Стекло безопасное для наземного транспорта. Общие технические условия.
1185. ГОСТ 32568-2013 Стеклопакеты для наземного транспорта. Технические условия.
1186. ГОСТ 33464-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Устройство/система вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования.
1187. ГОСТ 33465-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протокол обмена данными устройства/системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях.
1188. ГОСТ 33472-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категорий М и N. Общие технические требования.

1189. ГОСТ 33543-2015 Автомобильные транспортные средства. Камеры тормозные пневматических приводов. Технические требования и методы испытаний.
1190. ГОСТ 33544-2015 Автомобильные транспортные средства. Колеса дисковые. Технические требования и методы испытаний.
1191. ГОСТ 33547-2015 Автомобильные транспортные средства. Ресиверы (баллоны) воздушные. Технические требования и методы испытаний.
1192. ГОСТ 33552-2015 Автобусы для перевозки детей. Технические требования и методы испытаний.
1193. ГОСТ 33553-2015 Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов низкого напряжения. Технические требования и методы испытаний.
1194. ГОСТ 33556-2015 Рессоры листовые автомобильных транспортных средств. Технические требования и методы испытаний.
1195. ГОСТ 33603-2015 Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми автомобильными транспортными средствами. Технические требования и методы испытаний.
1196. ГОСТ 33665-2015 Автомобили скорой медицинской помощи. Технические требования и методы испытаний.
1197. ГОСТ 33666-2015 Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования.
1198. ГОСТ 33667-2015 Автомобильные транспортные средства. Наконечники проводов к выводам аккумуляторных батарей и стартеров. Технические требования и методы испытаний.
1199. ГОСТ 33669-2015 Автомобильные транспортные средства. Передачи карданные автомобилей с шарнирами неравных угловых скоростей. Общие технические условия.
1200. ГОСТ 33671-2015 Автомобильные транспортные средства. Шарниры резинометаллические. Технические требования и методы испытаний.
1201. ГОСТ 33672-2015 Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Технические требования и методы испытаний.
1202. ГОСТ 33986-2016 Автомобильные транспортные средства. Баллоны высокого давления для компримированного природного газа, используемого в качестве моторного топлива. Технические требования и методы испытаний.
1203. ГОСТ 33988-2016 Автомобильные транспортные средства. Обзорность с места водителя. Технические требования и методы испытаний.
1204. ГОСТ 33989-2016 Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования и методы испытаний.
1205. ГОСТ 33990-2016 Транспортные средства. Маркировка. Технические требования.
1206. ГОСТ 33991-2016 Электрооборудование автомобильных транспортных средств. Электромагнитная совместимость. Помехи в цепях. Требования и методы испытаний.
1207. ГОСТ 33992-2016 Автомобили легковые. Системы очистки ветрового стекла от обледенения и запотевания. Технические требования и методы испытаний.
1208. ГОСТ 33993-2016 Автомобили легковые. Системы очистки и омыwania ветрового стекла. Технические требования. Методы испытаний.
1209. ГОСТ 33997-2016 Колесные транспортные средства. Требования к безопасности в эксплуатации и методы проверки.
1210. ГОСТ 34005-2016 Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний.
1211. ГОСТ 34339-2017 Автомобильные транспортные средства. Амортизаторы гидравлические телескопические. Технические требования и методы испытаний.
1212. ГОСТ 34350-2017 Техника пожарная. Основные пожарные автомобили. Общие технические требования. Методы испытаний.
1213. ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний.
1214. ГОСТ 3940-2004 Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия.

1215. ГОСТ Р 52160-2003 Автотранспортные средства, оснащенные двигателями с воспламенением от сжатия. Дымность отработавших газов. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния.
1216. ГОСТ Р 52230-2004 Электрооборудование автотракторное. Общие технические условия.
1217. ГОСТ 5813-2015 Ремни вентиляторные клиновые и шкивы для двигателей автомобилей, тракторов и комбайнов. Технические требования и методы испытаний.
1218. ГОСТ 617-2006 Трубы медные и латунные круглого сечения общего назначения. Технические условия.
1219. ГОСТ 6286-2017 Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры. Технические условия.
1220. ГОСТ 8752-79 Манжеты резиновые армированные для валов. Технические условия.
1221. ГОСТ 9200-2006 Транспорт дорожный. Соединения семиконтактные электрические для автомобилей и тракторов. Общие технические условия.
1222. ГОСТ 9218-2015 Автомобильные транспортные средства для перевозки пищевых жидкостей. Технические требования и методы испытаний.
1223. ГОСТ Р 12.2.011-2003 Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности.
1224. ГОСТ Р 12.4.026-2001 Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний.
1225. ГОСТ Р 50507-93 Изделия фрикционные тормозные. Общие технические требования.
1226. ГОСТ Р 50511-93 Колеса из легких сплавов для пневматических шин. Общие технические условия.
1227. ГОСТ Р 50577-93 Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования.
1228. ГОСТ Р 50607-2012 Совместимость технических средств электромагнитная. Транспорт дорожный. Методы испытаний для электрических помех от электростатических разрядов.
1229. ГОСТ Р 51190-98 Трубопроводы тормозного пневматического привода автотранспортных средств с применением полиамидных труб. Общие технические требования.
1230. ГОСТ Р 51753-2001 Баллоны высокого давления для сжатого природного газа, используемого в качестве моторного топлива на автомобильных транспортных средствах. Общие технические условия.
1231. ГОСТ Р 51832-2001 Двигатели внутреннего сгорания с принудительным зажиганием, работающие на бензине, и автотранспортные средства полной массой более 3,5 т, оснащенные этими двигателями. Выбросы вредных веществ. Технические требования и методы испытаний.
1232. ГОСТ Р 51998-2002 Дизели автомобильных транспортных средств. Общие технические условия.
1233. ГОСТ Р 52284-2009 Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний.
1234. ГОСТ Р 52422-2005 Автомобили грузовые и прицепы. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования и методы испытаний.
1235. ГОСТ Р 52431-2005 Автомобильные транспортные средства. Аппараты тормозных систем с гидравлическим приводом тормозов. Технические требования и методы испытаний.
1236. ГОСТ Р 52432-2005 Автомобильные транспортные средства. Система сигнализации и контроля состояния тормозных систем. Технические требования.
1237. ГОСТ Р 52433-2005 Автомобильные транспортные средства. Шарниры шаровые. Технические требования и методы испытаний.
1238. ГОСТ Р 52452-2005 Автомобильные транспортные средства. Трубки и шланги гидравлического и пневматического приводов тормозов. Технические требования и методы испытаний.
1239. ГОСТ Р 52453-2005 Автомобильные транспортные средства. Механизмы рулевые с гидравлическим усилителем и рулевые гидроусилители. Технические требования и методы испытаний.
1240. ГОСТ Р 52543-2006 Гидроприводы объемные. Требования безопасности.

1241. ГОСТ Р 52747-2007 Автомобильные транспортные средства. Шипы противоскольжения. Общие технические условия.
1242. ГОСТ Р 52847-2007 Автомобильные транспортные средства. Тормозные механизмы. Технические требования и методы стендовых испытаний.
1243. ГОСТ Р 52848-2007 Автомобильные транспортные средства. Аппараты пневматического тормозного привода. Общие технические требования.
1244. ГОСТ Р 52850-2007 Автомобильные транспортные средства. Компрессоры одноступенчатого сжатия. Технические требования и методы испытаний.
1245. ГОСТ Р 52853-2019 Автомобили легковые. Системы защиты от разбрызгивания из-под колес. Технические требования.
1246. ГОСТ Р 52923-2008 Автомобильные транспортные средства. Шарниры карданные неравных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний.
1247. ГОСТ Р 52924-2008 Автомобильные транспортные средства. Шарниры равных угловых скоростей. Общие технические требования и методы испытаний.
1248. ГОСТ Р 52926-2008 Автомобильные транспортные средства. Валы шарнирные приводные легковых автомобилей. Общие технические требования и методы испытаний.
1249. ГОСТ Р 53165-2020 Батареи стартерные свинцово-кислотные. Часть 1. Общие требования и методы испытаний.
1250. ГОСТ Р 53409-2009 Автомобильные транспортные средства. Сцепления сухие фрикционные. Общие технические требования и методы испытаний.
1251. ГОСТ Р 53443-2009 Автомобильные транспортные средства. Пальцы поршневые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний.
1252. ГОСТ Р 53444-2009 Автомобильные транспортные средства. Валы коленчатые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний.
1253. ГОСТ Р 53445-2009 Автомобильные транспортные средства. Передатки ведущих мостов. Методы стендовых испытаний.
1254. ГОСТ Р 53557-2009 Автомобильные транспортные средства. Болты шатунные. Общие технические требования и методы испытаний.
1255. ГОСТ Р 53558-2009 Автомобильные транспортные средства. Поршни алюминиевые двигателей. Общие технические требования и методы испытаний.
1256. ГОСТ Р 53559-2009 Автомобильные транспортные средства. Фильтры и элементы фильтрующие очистки топлива двигателей с принудительным зажиганием. Общие технические требования.
1257. ГОСТ Р 53637-2009 Турбокомпрессоры автотракторные. Общие технические требования и методы испытаний.
1258. ГОСТ Р 53640-2009 Автомобильные транспортные средства. Фильтры очистки дизельного топлива. Общие технические требования.
1259. ГОСТ Р 53804-2010 Автомобильные транспортные средства. Картеры ведущих мостов. Методы стендовых испытаний.
1260. ГОСТ Р 53805-2010 Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные барабанных тормозных механизмов грузовых автомобилей и автобусов. Технические требования и методы испытаний.
1261. ГОСТ Р 53806-2010 Автомобильные транспортные средства. Тросы привода стояночной тормозной системы. Технические требования и методы испытаний.
1262. ГОСТ Р 53807-2010 Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры и насосы гидравлических механизмов опрокидывания кабин. Технические требования и методы испытаний.
1263. ГОСТ Р 53808-2010 Двигатели автомобильные. Валы распределительные. Технические требования и методы испытаний.
1264. ГОСТ Р 53809-2010 Двигатели автомобильные. Гильзы цилиндров. Технические требования и методы испытаний.
1265. ГОСТ Р 53810-2010 Двигатели автомобильные. Клапаны. Технические требования и методы испытаний.
1266. ГОСТ Р 53811-2010 Двигатели автомобильные. Пружины клапанов. Технические требования и методы испытаний.

1267. ГОСТ Р 53812-2010 Двигатели автомобильные. Толкатели клапанов. Технические требования и методы испытаний.
1268. ГОСТ Р 53813-2010 Двигатели автомобильные. Шатуны. Технические требования и методы испытаний.
1269. ГОСТ Р 53814-2010 Автомобили для перевозки денежной выручки и ценных грузов. Технические требования и методы испытаний.
1270. ГОСТ Р 53817-2010 Автомобильные транспортные средства. Гидроцилиндры телескопические одностороннего действия. Технические требования и методы испытаний.
1271. ГОСТ Р 53818-2010 Автомобильные транспортные средства. Грузы балансировочные колес. Технические требования и методы испытаний.
1272. ГОСТ Р 53819-2010 Автомобильные транспортные средства. Детали крепления колес. Технические требования и методы испытаний.
1273. ГОСТ Р 53820-2010 Автомобильные транспортные средства. Детали уплотнительные и защитные. Технические требования и методы испытаний.
1274. ГОСТ Р 53821-2010 Автомобильные транспортные средства. Диафрагмы и мембраны тарельчатые. Технические требования и методы испытаний.
1275. ГОСТ Р 53822-2010 Автомобильные транспортные средства. Домкраты гидравлические. Технические требования и методы испытаний.
1276. ГОСТ Р 53823-2010 Автомобильные транспортные средства. Дополнительные противоугонные устройства. Технические требования и методы испытаний.
1277. ГОСТ Р 53824-2010 Автомобильные транспортные средства. Колеса неразборные. Технические требования и методы испытаний.
1278. ГОСТ Р 53825-2010 Автомобильные транспортные средства. Пневморессоры. Технические требования и методы испытаний.
1279. ГОСТ Р 53826-2010 Автомобильные транспортные средства. Провода высоковольтные. Технические требования и методы испытаний.
1280. ГОСТ Р 53827-2010 Автомобильные транспортные средства. Пружины цилиндрические винтовые, торсионы, стабилизаторы подвески. Технические требования и методы испытаний.
1281. ГОСТ Р 53828-2010 Автомобильные транспортные средства. Система обеспечения микроклимата. Технические требования и методы испытаний.
1282. ГОСТ Р 53829-2010 Автомобильные транспортные средства. Стартеры электрические. Технические требования и методы испытаний.
1283. ГОСТ Р 53830-2010 Автомобильные транспортные средства. Ступицы и полуоси колес. Технические требования и методы испытаний.
1284. ГОСТ Р 53831-2010 Автомобильные транспортные средства. Тахографы. Технические требования к установке.
1285. ГОСТ Р 53832-2010 Автомобильные транспортные средства. Теплообменники и термостаты. Технические требования и методы испытаний.
1286. ГОСТ Р 53833-2010 Автомобильные транспортные средства. Установки подогревательно-отопительные независимые. Технические требования и методы испытаний.
1287. ГОСТ Р 53834-2010 Автомобильные транспортные средства. Шланги для гидравлических систем. Технические требования и методы испытаний.
1288. ГОСТ Р 53835-2010 Автомобильные транспортные средства. Элементы рулевого привода и направляющего аппарата подвески. Технические требования и методы испытаний.
1289. ГОСТ Р 53836-2010 Двигатели автомобильные. Вкладыши тонкостенные коренных и шатунных подшипников. Технические требования и методы испытаний.
1290. ГОСТ Р 53837-2010 Двигатели автомобильные. Воздухоочистители. Технические требования.
1291. ГОСТ Р 53838-2010 Двигатели автомобильные. Допустимые уровни шума и методы измерения.
1292. ГОСТ Р 53839-2010 Двигатели автомобильные. Насосы жидкостные систем охлаждения. Технические требования и методы испытаний.
1293. ГОСТ Р 53840-2010 Двигатели автомобильные. Пусковые качества. Методы испытаний.
1294. ГОСТ Р 53841-2010 Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний.

1295. ГОСТ Р 53842-2010 Двигатели автомобильные. Свечи зажигания искровые. Технические требования и методы испытаний.
1296. ГОСТ Р 53843-2010 Двигатели автотранспортных средств. Кольца поршневые. Технические требования и методы испытаний.
1297. ГОСТ Р 53844-2010 Автомобильные транспортные средства. Фильтры тонкой очистки масла автомобильных, тракторных и комбайновых двигателей. Технические требования и методы испытаний.
1298. ГОСТ Р 54619-2011 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Протоколы обмена данными автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб с инфраструктурой системы экстренного реагирования при авариях.
1299. ГОСТ Р 54620-2011 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Автомобильная система/устройство вызова экстренных оперативных служб. Общие технические требования.
1300. ГОСТ Р 54942-2012 Газобаллонные автомобили с искровыми двигателями. Выбросы вредных (загрязняющих) веществ с отработавшими газами. Нормы и методы контроля при оценке технического состояния.
1301. ГОСТ Р 55522-2013 Автомобильные транспортные средства. Рычаги регулировочные для барабанных тормозов грузовых автомобилей и автобусов с автоматической регулировкой. Технические требования и методы испытаний.
1302. ГОСТ Р 55533-2013 Глобальная навигационная спутниковая система. Система экстренного реагирования при авариях. Методы испытаний модулей беспроводной связи автомобильной системы вызова экстренных оперативных служб.
1303. ГОСТ Р 56360-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории М, используемых для коммерческих перевозок пассажиров. Общие технические требования.
1304. ГОСТ Р 56361-2015 Глобальная навигационная спутниковая система. Аппаратура спутниковой навигации для оснащения колесных транспортных средств категории N, используемых для перевозки опасных, специальных, тяжеловесных и (или) крупногабаритных грузов, твердых бытовых отходов и мусора. Общие технические требования.
1305. ГОСТ 23941-2002 Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования.
1306. ГОСТ 33548-2015 Автомобильные транспортные средства. Устройства для очистки воздуха салона, кабины, пассажирского помещения и фильтры к ним. Технические требования и методы испытаний.
1307. ГОСТ 33554-2015 Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ в воздухе кабины водителя и пассажирского помещения. Технические требования и методы испытаний.
1308. ГОСТ 33555-2015 Автомобильные транспортные средства. Шум внутренний. Допустимые уровни и методы испытаний.
1309. ГОСТ 33668-2015 Автомобильные транспортные средства. Органы управления для водителей-инвалидов с нарушением функций рук и ног. Технические требования и методы испытаний.
1310. ГОСТ 33987-2016 Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы определения.
1311. ГОСТ ISO 7637-2-2015 Транспорт дорожный. Помехи кондуктивные, емкостные и индуктивные. Часть 2. Кондуктивные импульсные помехи в цепях питания .
1312. ГОСТ ISO 11439-2014 Газовые баллоны. Баллоны высокого давления для хранения на транспортном средстве природного газа как топлива. Технические условия.
1313. ГОСТ ISO 1728-2013 Транспорт дорожный. Пневматические тормозные соединения между буксирующими и буксируемыми транспортными средствами. Взаимозаменяемость.
1314. ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин.
1315. ГОСТ 30336-95 (МЭК 1000-4-9-93) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к импульсному магнитному полю. Технические требования и методы испытаний.

1316. ГОСТ 30804.6.1-2013 (IEC 61000-6-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в жилых, коммерческих зонах и производственных зонах с малым энергопотреблением. Требования и методы испытаний.
1317. ГОСТ 30804.6.2-2013 (IEC 61000-6-2:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний.
1318. ГОСТ 30805.14.1-2013 (CISPR 14-1:2005) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений.
1319. ГОСТ 30805.14.2-2013 (CISPR 14-2:2001) Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний.
1320. ГОСТ МЭК 60335-2-60 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к гидромассажным ваннам и методы испытаний.
1321. ГОСТ Р 51317.1.5-2009 (МЭК 61000-15:2004) Совместимость технических средств электромагнитная. Воздействия электромагнитные большой мощности на системы гражданского назначения. Основные положения.
1322. ГОСТ Р 51317.3.4-2006 (МЭК 61000-3-4:1998) Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение эмиссии гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током более 16 А, подключаемыми к низковольтным системам электроснабжения. Нормы и методы испытаний.
1323. ГОСТ Р 55061-2012 (МЭК 62310-2:2006) Совместимость технических средств электромагнитная. Статические системы переключения. Часть 2. Требования и методы испытаний.
1324. ГОСТ Р 55139-2012 (МЭК 62135-2:2007) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для контактной сварки. Часть 2. Требования и методы испытаний.
1325. ГОСТ IEC 62040-3-2018 Системы бесперебойного энергоснабжения (UPS). Часть 3. Метод установления эксплуатационных характеристик и требования к испытаниям.
1326. ГОСТ IEC 60335-2-97-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-97. Частные требования к приводам для открывания рольставней, штор и жалюзи и аналогичного оборудования.
1327. ГОСТ IEC 60335-2-78-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-78. Частные требования к наружным барбекю.
1328. ГОСТ IEC 60335-2-56-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-56. Частные требования к проекторам и аналогичной аппаратуре.
1329. ГОСТ IEC 60335-2-6-2010 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-6. Дополнительные требования к стационарным кухонным плитам, конфорочным панелям, духовкам и аналогичным приборам.
1330. ГОСТ IEC 60335-2-53-2013 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-53. Частные требования к нагревательным приборам для саун.
1331. ГОСТ IEC 60335-2-15-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-15. Частные требования к приборам для нагревания жидкостей.
1332. ГОСТ IEC 60335-2-70-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам.
1333. ГОСТ IEC 60335-2-71-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных.
1334. ГОСТ IEC 60335-2-11-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-11. Частные требования к барабанным сушилкам.
1335. ГОСТ IEC 60335-2-61-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-61. Частные требования к аккумуляторным комнатным обогревателям.
1336. ГОСТ IEC 60335-2-5-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-5. Частные требования к посудомоечным машинам.

1337. ГОСТ ИЕС 60335-2-21-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-21. Частные требования к аккумуляционным водонагревателям.
1338. ГОСТ ИЕС 60335-2-54-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара.
1339. ГОСТ ИЕС 60335-2-34-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-34. Частные требования к мотор-компрессорам.
1340. ГОСТ ИЕС 60335-2-44-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-44. Частные требования к гладильным машинам.
1341. ГОСТ ИЕС 60335-2-24-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда.
1342. ГОСТ ИЕС 60335-2-25-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-25. Частные требования к микроволновым печам, включая комбинированные микроволновые печи.
1343. ГОСТ ИЕС 60335-2-43-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец.
1344. ГОСТ ИЕС 60335-2-17-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам.
1345. ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам.
1346. ГОСТ ИЕС 60335-2-45-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам.
1347. ГОСТ ИЕС 60335-2-8-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-8. Частные требования к бритвам, машинкам для стрижки волос и аналогичным приборам.
1348. ГОСТ ИЕС 60335-2-76-2011 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-76. Частные требования к блокам питания электрического ограждения.
1349. ГОСТ ИЕС 60335-2-36-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36. Дополнительные требования к электрическим кухонным плитам, духовкам, конфоркам и нагревательным элементам для предприятий общественного питания.
1350. ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания.
1351. ГОСТ ИЕС 60335-2-100-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам.
1352. ГОСТ ИЕС 60335-2-107-2015 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора.
1353. ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам.
1354. ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона.
1355. ГОСТ Р МЭК 60598-2-22-99 Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения.
1356. ГОСТ Р МЭК 60598-2-5-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 5. Проекторы заливающего света.
1357. ГОСТ Р МЭК 60598-2-2-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 2. Светильники встраиваемые.
1358. ГОСТ Р МЭК 60598-2-24-99 Светильники. Часть 2-24. Частные требования. Светильники с ограничением температуры поверхности.

1359. ГОСТ Р МЭК 60598-2-12-2012 Светильники. Часть 2-12. Частные требования. Светильники-ночники со встроенной штепсельной вилкой.
1360. ГОСТ Р МЭК 60598-2-23-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 23. Системы световые сверхнизкого напряжения для ламп накаливания.
1361. ГОСТ Р МЭК 60598-2-4-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 4. Светильники переносные общего назначения.
1362. ГОСТ Р МЭК 60598-2-13-2010 Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники, углубляемые в грунт.
1363. ГОСТ Р МЭК 60598-2-3-99 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 3. Светильники для освещения улиц и дорог.
1364. ГОСТ Р МЭК 60598-2-18-98 Светильники. Часть 2. Частные требования. Раздел 18. Светильники для плавательных бассейнов и аналогичного применения.
1365. ГОСТ Р 51526-2012 (МЭК 60974-10:2007) Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования и методы испытаний.
1366. ГОСТ Р ИЕС 60745-2-13 Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам.
1367. ГОСТ Р 52161.2.16-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.16. Частные требования к измельчителям пищевых отходов.
1368. ГОСТ Р 52161.2.44-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.44. Частные требования к гладильным машинам.
1369. ГОСТ Р 52161.2.11-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.11. Частные требования для барабанных сушилок.
1370. ГОСТ Р 52161.2.13-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.13. Частные требования для фритюрниц, сковород и аналогичных приборов.
1371. ГОСТ Р 52161.2.4-2003 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования для центрифуг.
1372. ГОСТ Р 52161.2.5-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.5. Частные требования для посудомоечных машин.
1373. ГОСТ Р 52161.2.21-2006 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.21. Частные требования для аккумуляционных водонагревателей.
1374. ГОСТ Р 52161.2.85-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.85. Частные требования к отпаривателям тканей.
1375. ГОСТ Р 52161.2.32-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.32. Частные требования к массажным приборам.
1376. ГОСТ Р 52161.2.51-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.51. Частные требования к стационарным циркуляционным насосам для отопительных систем и систем водоснабжения.
1377. ГОСТ Р 52161.2.64-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.64. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания.
1378. ГОСТ Р 52161.2.54-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.54. Частные требования к приборам для очистки поверхностей с использованием жидкостей или пара.
1379. ГОСТ Р 52161.2.7-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования для стиральных машин.
1380. ГОСТ Р 52161.2.59-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.59. Частные требования к приборам для уничтожения насекомых.
1381. ГОСТ Р 52161.2.12-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.12. Частные требования для мармитов и аналогичных приборов.
1382. ГОСТ Р 52161.2.7-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.7. Частные требования к стиральным машинам.
1383. ГОСТ Р 52161.2.10-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.10. Частные требования для машин для обработки полов и машин для влажной чистки.

1384. ГОСТ Р 52161.2.9-2006 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.9. Частные требования для грилей, тостеров и аналогичных переносных приборов для приготовления пищи.
1385. ГОСТ Р 52161.2.96-2006 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.96. Частные требования для гибких листовых нагревательных элементов для обогрева жилых помещений.
1386. ГОСТ Р 52161.2.45-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.45. Частные требования к переносным нагревательным инструментам и аналогичным приборам.
1387. ГОСТ Р 52161.2.6-2006 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.6. Частные требования для стационарных кухонных плит, конфорочных панелей, духовых шкафов и аналогичных приборов.
1388. ГОСТ Р 52161.2.49-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.49. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания.
1389. ГОСТ Р 52161.2.36-2012 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.36. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания.
1390. ГОСТ Р 52161.2.31-2007 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.31. Частные требования для воздухоочистителей для кухонь.
1391. ГОСТ Р 52161.2.15-2006 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.15. Частные требования для приборов для нагревания жидкостей.
1392. ГОСТ Р 52161.2.24-2007 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда.
1393. ГОСТ Р 52161.2.3-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.3. Частные требования для электрических утюгов.
1394. ГОСТ Р 52161.2.80-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.80. Частные требования к вентиляторам.
1395. ГОСТ Р 52161.2.25-2007 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.25. Частные требования для микроволновых печей, включая комбинированные микроволновые печи.
1396. ГОСТ Р 52161.2.8-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.8. Частные требования для бритв, машинок для стрижки волос и аналогичных приборов.
1397. ГОСТ Р 52161.2.34-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.34. Частные требования к мотор-компрессорам.
1398. ГОСТ Р 52161.2.2-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.2. Частные требования для пылесосов и водовсасывающих чистящих приборов.
1399. ГОСТ Р 52161.2.14-2005 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.14. Частные требования для кухонных машин.
1400. ГОСТ Р 52161.2.17-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.17. Частные требования к одеялам, подушкам, одежде и аналогичным гибким нагревательным приборам.
1401. ГОСТ Р 52161.2.28-2009 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.28. Частные требования к швейным машинам.
1402. ГОСТ Р 52161.2.29-2007 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.29. Частные требования для зарядных устройств батарей.
1403. ГОСТ Р 52161.2.40-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям.
1404. ГОСТ Р 52161.2.43-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.43. Частные требования к сушилкам для одежды и перекладинам для полотенец.
1405. ГОСТ Р 52161.2.65-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.65. Частные требования к приборам для очистки воздуха.

1406. ГОСТ Р 52161.2.74-2008 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.74. Частные требования к переносным погружным нагревателям.
1407. ГОСТ ИЕС 60598-2-21-2017 Светильники. Часть 2-21. Частные требования. Шнуры световые.
1408. Правила ООН № 103 (01) / (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных устройств для предотвращения загрязнения для механических транспортных средств.
1409. Правила ООН № 103 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных устройств для предотвращения загрязнения для механических транспортных средств.
1410. Правила ООН № 104 (00) / (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающей маркировки для транспортных средств категории М, N и О.
1411. Правила ООН № 104 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающей маркировки для транспортных средств категории М, N и О.
1412. Правила ООН № 107 (03) / (пересмотр 5) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М(2) или М(3) в отношении их общей конструкции.
1413. Правила ООН № 108 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения в отношении производства пневматических шин с восстановленным протектором для автотранспортных средств и их прицепов.
1414. Правила ООН № 109 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения производства пневматических шин с восстановленным протектором для транспортных средств индивидуального пользования и их прицепов.
1415. Правила ООН № 110 (00) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на сжатом природном газе (КПГ) и/или сжиженном природном газе (СПГ). II. транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжатого природного газа (КПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ).
1416. Правила ООН № 110 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. элементов специального оборудования автотранспортных средств, двигатели которых работают на сжатом природном газе (КПГ) и/или сжиженном природном газе (СПГ). II. транспортных средств в отношении установки элементов специального оборудования официально утвержденного типа для использования в их двигателях сжатого природного газа (КПГ) и/или сжиженного природного газа (СПГ).
1417. Правила ООН № 11 (02) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей.
1418. Правила ООН № 11 (03) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении замков и устройств крепления дверей.
1419. Правила ООН № 112 (00) / Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или модулями светоизлучающих диодов (СИД).
1420. Правила ООН № 112 (00) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар, испускающих асимметричный луч ближнего или дальнего света либо оба луча и оснащенных лампами накаливания и/или модулями светоизлучающих диодов (СИД).
1421. Правила ООН № 114 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Модуля подушки безопасности для сменной системы подушки безопасности. II. Сменного рулевого колеса, оснащенного модулем подушки безопасности официально утвержденного типа. III. Сменной системы подушки безопасности, устанавливаемой вне рулевого колеса.
1422. Правила ООН № 115 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Специальных модифицированных систем СНГ (сжиженный нефтяной газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется СНГ. II. Специальных модифицированных систем КПГ (компримированный природный газ), предназначенных для установки на механических транспортных средствах, в двигателях которых используется КПГ.

1423. Правила ООН № 116 Единообразные предписания, касающиеся защиты автотранспортных средств от несанкционированного использования.
1424. Правила ООН № 116 (00) Единообразные предписания, касающиеся защиты механических транспортных средств от несанкционированного использования.
1425. Правила ООН № 117 (02) / (пересмотр 4) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения шин в отношении звука, издаваемого ими при качении, и/или их сцепления на мокрых поверхностях и/или сопротивления качению.
1426. Правила ООН № 118 (00) Единообразные предписания, касающиеся характеристик горения и/или бензо- или маслоотгаливающих свойств материалов, используемых в конструкции внутренних элементов механических транспортных средств определенных категорий.
1427. Правила ООН № 118 (00) / (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся характеристик горения и/или бензо- или маслоотгаливающих свойств материалов, используемых в конструкции внутренних элементов механических транспортных средств определенных категорий.
1428. Правила ООН № 12 (03) / (пересмотр 4) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении защиты водителя от удара о систему рулевого управления.
1429. Правила ООН № 122 (00) Единообразные технические предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении их систем отопления.
1430. Правила ООН № 123 (00) / (пересмотр 2) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения адаптивных систем переднего освещения (АСПО) для автотранспортных средств.
1431. Правила ООН № 123 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения адаптивных систем переднего освещения (АСПО) для автотранспортных средств.
1432. Правила ООН № 124 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения колес для легковых автомобилей и их прицепов.
1433. Правила ООН № 126 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем перегородок для защиты пассажиров при смещении багажа, поставляемых в качестве неоригинального оборудования транспортного средства.
1434. Правила ООН № 13 (10) / Пересмотр 6 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения.
1435. Правила ООН № 13 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения.
1436. Правила ООН № 13 (10) / (пересмотр 8) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения.
1437. Правила ООН № 13 (11) / (пересмотр 8) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий М, N и О в отношении торможения.
1438. Правила ООН № 13-Н (00) / (пересмотр 4) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения легковых автомобилей в отношении торможения.
1439. Правила ООН № 16 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Ремней безопасности,.
1440. Правила ООН № 16 (04) / Пересмотр 5 Единообразные предписания, касающиеся: I. Ремней безопасности и удерживающих систем для пассажиров и водителей механических транспортных средств. II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности.
1441. Правила ООН № 16 (04) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах. II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности, сигнализаторами непристегнутого ремня безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами ISOFIX и детскими удерживающими системами размера i.
1442. Правила ООН № 16 (06) / (пересмотр 9) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Ремней безопасности, удерживающих систем, детских удерживающих систем и детских удерживающих систем ISOFIX, предназначенных для лиц, находящихся в механических транспортных средствах. II. Транспортных средств, оснащенных ремнями безопасности,

- сигнализаторами непристегнутого ремня безопасности, удерживающими системами, детскими удерживающими системами ISOFIX и детскими удерживающими системами размера i.
1443. Правила ООН № 17 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении сидений, их креплений и любых подголовников.
1444. Правила ООН № 17 (05) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении сидений, их креплений и любых подголовников.
1445. Правила ООН № 17 (08) / (пересмотр 5) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении сидений, их креплений и любых подголовников.
1446. Правила ООН № 18 (02) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования.
1447. Правила ООН № 18 (03) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств в отношении их защиты от несанкционированного использования.
1448. Правила ООН № 19 (04) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних противотуманных фар механических транспортных средств.
1449. Правила ООН № 20 (03) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (лампы Н(4)).
1450. Правила ООН № 22 (05) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения защитных шлемов и их смотровых козырьков для водителей и пассажиров мотоциклов и мопедов.
1451. Правила ООН № 23 (00) / Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар механических автотранспортных средств и их прицепов.
1452. Правила ООН № 23 (00) / (пересмотр 4) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних фар и огней маневрирования механических транспортных средств и их прицепов.
1453. Правила ООН № 24 (03) / Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ. II. Официального утверждения автотранспортных средств в отношении установки на них двигателей с воспламенением от сжатия, официально утвержденных по типу конструкции. III. Официального утверждения автотранспортных средств с двигателем с воспламенением от сжатия в отношении выброса видимых загрязняющих веществ. IV. Измерения мощности двигателей с воспламенением от сжатия.
1454. Правила ООН № 25 (04) / (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подголовников, вмонтированных или не вмонтированных в сиденья транспортных средств.
1455. Правила ООН № 26 (02) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов.
1456. Правила ООН № 26 (03) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов.
1457. Правила ООН № 26 (03) / (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их наружных выступов.
1458. Правила ООН № 27 (03) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения предупреждающих треугольников.
1459. Правила ООН № 28 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации.
1460. Правила ООН № 28 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения звуковых сигнальных приборов и автомобилей в отношении их звуковой сигнализации.
1461. Правила ООН № 30 (02) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для автотранспортных средств и их прицепов.
1462. Правила ООН № 3 (02) / Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов.

1463. Правила ООН № 3 (02) / (пересмотр 4) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения светоотражающих приспособлений для механических транспортных средств и их прицепов.
1464. Правила ООН № 31 (02) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных ламп- фар "sealed-beam" (HSB) в отношении европейских асимметричных огней ближнего и/или дальнего света.
1465. Правила ООН № 34 (01) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара.
1466. Правила ООН № 34 (02) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении предотвращения опасности возникновения пожара.
1467. Правила ООН № 36 (03) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении их общей конструкции.
1468. Правила ООН № 36 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пассажирских транспортных средств большой вместимости в отношении их общей конструкции.
1469. Правила ООН № 37 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов.
1470. Правила ООН № 37 (03) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения ламп накаливания, предназначенных для использования в официально утвержденных фарах механических транспортных средств и их прицепов.
1471. Правила ООН № 38 (00) / Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов.
1472. Правила ООН № 38 (00) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних противотуманных огней механических транспортных средств и их прицепов.
1473. Правила ООН № 39 (00) / Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости, включая его установку.
1474. Правила ООН № 39 (00) / (пересмотр 2) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении механизма для измерения скорости и одометра, включая их установку.
1475. Правила ООН № 4 (00) / Пересмотр № 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов.
1476. Правила ООН № 4 (00) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения приспособлений для освещения заднего регистрационного знака механических транспортных средств и их прицепов.
1477. Правила ООН № 41 (03) / (пересмотр 2) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения мотоциклов в связи с производимым ими шумом.
1478. Правила ООН № 42 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении устанавливаемых на них передних и задних защитных устройств (бамперы и т.д.).
1479. Правила ООН № 43 (00) / Пересмотр 2 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стеклянных материалов и их установки на транспортном средстве.
1480. Правила ООН № 43 (00) / (пересмотр 4) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стеклянных материалов и их установки на транспортном средстве.
1481. Правила ООН № 43 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения безопасных стеклянных материалов и их установки на транспортных средствах.
1482. Правила ООН № 44 (04) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения удерживающих устройств для детей, находящихся в механических транспортных средствах ("детские удерживающие системы").

1483. Правила ООН № 45 (01) / (пересмотр 2) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств для очистки фар и механических транспортных средств в отношении устройств для очистки фар.
1484. Правила ООН № 46 (02) / (пересмотр 6) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств непрямого обзора и механических транспортных средств в отношении установки этих устройств.
1485. Правила ООН № 49 Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и твердых частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах.
1486. Правила ООН № 49 (01) Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах..
1487. Правила ООН № 49 (02) Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах..
1488. Правила ООН № 49 (04) Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах..
1489. Правила ООН № 49 (04) / Пересмотр 3 Единообразные предписания, касающиеся сертификации двигателей с воспламенением от сжатия и двигателей, работающих на природном газе, а также двигателей с принудительным зажиганием, работающих на сжиженном нефтяном газе, и транспортных средств, оснащенных двигателями с воспламенением от сжатия, двигателями, работающими на природном газе, и двигателями с принудительным зажиганием, работающими на сжиженном нефтяном газе, в отношении выбросов вредных веществ.
1490. Правила ООН № 49 (05) / (пересмотр 7) Единообразные предписания, касающиеся подлежащих принятию мер по ограничению выбросов загрязняющих газообразных веществ и взвешенных частиц из двигателей с воспламенением от сжатия, предназначенных для использования на транспортных средствах, а также выбросов загрязняющих газообразных веществ из двигателей с принудительным зажиганием, работающих на природном газе или сжиженном нефтяном газе и предназначенных для использования на транспортных средствах..
1491. Правила ООН № 50 (00) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения передних габаритных огней, задних габаритных огней, сигналов торможения, указателей поворота и устройств освещения заднего регистрационного знака для транспортных средств категории L.
1492. Правила ООН № 51 (02) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автотранспортных средств, имеющих не менее четырех колес, в отношении излучаемого ими звука.
1493. Правила ООН № 52 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения маломестных транспортных средств категории М(2) и М(3) в отношении их общей конструкции.

1494. Правила ООН № 52 (01) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения маломестных транспортных средств категории М(2) и М(3) в отношении их общей конструкции.
1495. Правила ООН № 54 (00) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин транспортных средств неиндивидуального пользования и их прицепов.
1496. Правила ООН № 55 (01) / (пересмотр 2) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических деталей сцепных устройств составов транспортных средств.
1497. Правила ООН № 56 (01) / (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов и приравняваемых к ним транспортных средств.
1498. Правила ООН № 57 (02) / (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов и приравняваемых к ним транспортных средств.
1499. Правила ООН № 58 / Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних защитных устройств. II. Транспортных средств в отношении установки задних защитных устройств официально утвержденного типа. III. Транспортных средств в отношении их задней защиты.
1500. Правила ООН № 58 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних противоподкатных защитных устройств (ЗПЗУ). II. Транспортных средств в отношении установки ЗПЗУ официально утвержденного типа. III. Транспортных средств в отношении их задней противоподкатной защиты (ЗПЗ).
1501. Правила ООН № 58 (02) / (пересмотр 2) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Задних противоподкатных защитных устройств (ЗПЗУ). II. Транспортных средств в отношении установки ЗПЗУ официально утвержденного типа. III. Транспортных средств в отношении их задней противоподкатной защиты (ЗПЗ).
1502. Правила ООН № 59 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных систем глушителя.
1503. Правила ООН № 60 (00) / (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мотоциклов и мопедов в отношении органов управления, приводимых в действие водителем, включая обозначение органов управления, контрольных приборов и индикаторов.
1504. Правила ООН № 6 (01) / Пересмотр 4 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов.
1505. Правила ООН № 6 (01) / (пересмотр 6) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов.
1506. Правила ООН № 61 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств неиндивидуального пользования в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины.
1507. Правила ООН № 61 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств неиндивидуального пользования в отношении их наружных выступов, расположенных перед задней панелью кабины.
1508. Правила ООН № 62 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения механических транспортных средств с рулем мотоциклетного типа в отношении их защиты от угона.
1509. Правила ООН № 63 (01) / (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двухколесных мопедов в связи с производимым ими шумом.
1510. Правила ООН № 64 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их оборудования, которое может включать запасное колесо в сборе для временного пользования, шины, пригодные для эксплуатации в спущенном состоянии, и/или систему эксплуатации шин в спущенном состоянии и/или систему контроля за давлением в шинах.
1511. Правила ООН № 64 (02) / (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении их оборудования, которое может включать запасное колесо в сборе для временного пользования, шины, пригодные для эксплуатации в спущенном

состоянии, и/или систему эксплуатации шин в спущенном состоянии и/или систему контроля за давлением в шинах.

1512. Правила ООН № 65 (00) / (пересмотр 2) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения специальных предупреждающих огней, устанавливаемых на механических транспортных средствах и их прицепах.
1513. Правила ООН № 67 Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения специального оборудования транспортных средств категорий М и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе. II. Официального утверждения транспортных средств категорий М и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования.
1514. Правила ООН № 67 (01) / (пересмотр 4) Единообразные предписания, касающиеся: I. Официального утверждения специального оборудования транспортных средств категорий М и N, двигатели которых работают на сжиженном нефтяном газе. II. Официального утверждения транспортных средств категорий М и N, оснащенных специальным оборудованием для использования сжиженного нефтяного газа в качестве топлива, в отношении установки такого оборудования.
1515. Правила ООН № 69 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для тихоходных (в силу своей конструкции) транспортных средств и их прицепов.
1516. Правила ООН № 70 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения задних опознавательных знаков для транспортных средств большой длины и грузоподъемности.
1517. Правила ООН № 7 (02) / Пересмотр 4 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения указателей поворота механических транспортных средств и их прицепов.
1518. Правила ООН № 7 (02) / (пересмотр 6) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения подфарников, задних габаритных огней, стоп-сигналов и контурных огней механических транспортных средств (за исключением мотоциклов) и их прицепов.
1519. Правила ООН № 72 (01) / (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мотоциклов, дающих асимметричный луч ближнего света и луч дальнего света, оборудованных галогенными лампами (лампы HS(1)).
1520. Правила ООН № 73 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении их боковых защитных устройств (БЗУ). II. Боковых защитных устройств (БЗУ). III. Транспортных средств в отношении установки БЗУ, официально утвержденных по типу конструкции на основании части II настоящих Правил.
1521. Правила ООН № 73 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении их боковых защитных устройств (БЗУ). II. Боковых защитных устройств (БЗУ). III. Транспортных средств в отношении установки БЗУ, официально утвержденных по типу конструкции на основании части II настоящих Правил.
1522. Правила ООН № 75 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для мотоциклов и мопедов.
1523. Правила ООН № 75 (00) / (пересмотр 2) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения пневматических шин для мотоциклов и мопедов.
1524. Правила ООН № 76 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар дальнего и ближнего света для мопедов.
1525. Правила ООН № 77 (00) / Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных огней механических транспортных средств.
1526. Правила ООН № 77 (00) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения стояночных фонарей механических транспортных средств.
1527. Правила ООН № 78 (02) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L(1), L(2), L(3), L(4) и L(5) в отношении торможения.
1528. Правила ООН № 78 (03) / (пересмотр 2) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств категорий L(1), L(2), L(3), L(4) и L(5) в отношении торможения.
1529. Правила ООН № 79 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении оборудования рулевого управления.

1530. Правила ООН № 79 (01) / (пересмотр 4) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении оборудования рулевого управления.
1531. Правила ООН № 80 (01) / (пересмотр 2) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сидений крупногабаритных пассажирских транспортных средств и официального утверждения этих транспортных средств в отношении прочности сидений и их креплений.
1532. Правила ООН № 80 (02) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сидений крупногабаритных пассажирских транспортных средств и официального утверждения этих транспортных средств в отношении прочности сидений и их креплений.
1533. Правила ООН № 8 (05) / (пересмотр 4) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения автомобильных фар с асимметричными огнями ближнего света и/или огнями дальнего света, предназначенных для использования с галогенными лампами накаливания (H(1), H(2), H(3), HB(3), HB(4), H(7), H(8), H(9), HIR1, HIR2 и/или H(11)).
1534. Правила ООН № 81 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения зеркал заднего вида и двухколесных механических транспортных средств с коляской или без нее в отношении установки зеркал заднего вида на руле.
1535. Правила ООН № 82 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар для мопедов, оборудованных галогенными лампами накаливания (типа HS (2)).
1536. Правила ООН № 83 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей.
1537. Правила ООН № 83 (02) / (пересмотр 5) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей.
1538. Правила ООН № 83 (04) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей.
1539. Правила ООН № 83 (05) / (пересмотр 5) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей.
1540. Правила ООН № 83 (06) / (пересмотр 5) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения транспортных средств в отношении выбросов загрязняющих веществ в зависимости от топлива, необходимого для двигателей.
1541. Правила ООН № 87 (00) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения дневных ходовых огней механических транспортных средств.
1542. Правила ООН № 89 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости или их регулируемой функции ограничения скорости. II. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) или их регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС) официально утвержденного типа. III. Устройств ограничения скорости (УОС) и регулируемого устройства ограничения скорости (РУОС).
1543. Правила ООН № 89 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения: I. Транспортных средств в отношении ограничения их максимальной скорости. II. Транспортных средств в отношении установки устройств ограничения скорости (УОС) официально утвержденного типа. III. Устройств ограничения скорости (УОС).
1544. Правила ООН № 90 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения сменных тормозных накладок в сборе, тормозных накладок барабанного тормоза и дисков и барабанов для механических транспортных средств и их прицепов.
1545. Правила ООН № 9 (06) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения трехколесных транспортных средств категорий L(2), L(4) и L(5) в связи с производимым ими шумом.
1546. Правила ООН № 91 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей механических транспортных средств и их прицепов.

1547. Правила ООН № 91 (00) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения боковых габаритных фонарей механических транспортных средств и их прицепов.
1548. Правила ООН № 92 (00) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения неоригинальных сменных систем глушителей (ССГ) для мотоциклов, мопедов и трехколесных транспортных средств.
1549. Правила ООН № 96 (02) / Пересмотр 1 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной мобильной технике в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями.
1550. Правила ООН № 96 (02) / (пересмотр 3) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной мобильной технике в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями.
1551. Правила ООН № 97 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения систем охранной сигнализации транспортных средств (СОСТС) и механических транспортных средств в отношении их систем охранной сигнализации (СОС).
1552. Правила ООН № 98 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения фар механических транспортных средств с газоразрядными источниками света.
1553. Правила ООН № 99 Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения газоразрядных источников света для использования в официально утвержденных газоразрядных оптических элементах механических транспортных средств.
1554. Правила ООН № 46 (01) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения устройств непрямого обзора и механических транспортных средств в отношении установки этих устройств.
1555. ГОСТ EN 301 489-34 V.1.3.1-2013 Электромагнитная совместимость и радиочастотный спектр. Электромагнитная совместимость технических средств радиосвязи. Часть 34. Дополнительные требования к внешним источникам питания (EPS) мобильных телефонов.
1556. ГОСТ IEC 60332-3-21-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 321. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A F/R.
1557. ГОСТ IEC 60332-3-22-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 322. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория A.
1558. ГОСТ IEC 60332-3-23-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 323. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория B.
1559. ГОСТ IEC 60332-3-24-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 324. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория C.
1560. ГОСТ IEC 60332-3-25-2011 Испытания электрических и оптических кабелей в условиях воздействия пламени. Часть 325. Распространение пламени по вертикально расположенным пучкам проводов или кабелей. Категория D.
1561. ГОСТ IEC 60335-2-40-2020 Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям.
1562. ГОСТ Р 51367-99 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания.
1563. ГОСТ Р 52387-2005 Проушины буксирные транспортных средств. Требования безопасности.
1564. ГОСТ ISO 6743-1-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 1. Группа A (системы общих потерь).
1565. ГОСТ ISO 6743-13-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 13. Группа G (направляющие скольжения).

1566. ГОСТ ISO 6743-14-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 14. Группа U (термообработка).
1567. ГОСТ ISO 6743-15-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 15. Группа E (масла для двигателей внутреннего сгорания).
1568. ГОСТ ISO 6743-3-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 3. Группа D (компрессоры).
1569. ГОСТ ISO 6743-4-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы).
1570. ГОСТ ISO 6743-5-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 5. Группа T (турбины).
1571. ГОСТ ISO 6743-6-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа C (зубчатые передачи).
1572. ГОСТ ISO 6743-9-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 9. Группа X (смазки).
1573. ГОСТ ISO 6743-99-2013 Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 99. Общие положения. ОСТ 17-301-84 Одежда и покрывала стеганные. Общие технические условия. РСТ РСФСР 292-89 Изделия строчевышитые декоративные. Общие технические условия. РСТ РСФСР 536-81 Наматрачники. Технические условия.
1574. ГОСТ 30345.33-97 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к приборам для гигиены рта, присоединяемым к сети через безопасный разделительный трансформатор.
1575. ГОСТ 30345.57-99 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к проекторам и аналогичным приборам.
1576. ГОСТ 30345.60-2000 Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к теплоаккумуляторным комнатным обогревателям.
1577. ГОСТ 839-80 Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи. Технические условия.
1578. ГОСТ ETSI EN 301 489-34-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства радиосвязи. Часть 34. Частные требования к внешним источникам питания для мобильных телефонов.
1579. ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования.
1580. ГОСТ Р МЭК 730-2-1-95 Автоматические электрические управляющие устройства бытового и аналогичного назначения. Дополнительные требования к электрическим управляющим устройствам для бытовых электроприборов и методы испытаний.
1581. Правила ООН № 96 (01)/ (пересмотр 1) Единообразные предписания, касающиеся официального утверждения двигателей с воспламенением от сжатия для установки на сельскохозяйственных и лесных тракторах и внедорожной мобильной технике в отношении выброса загрязняющих веществ этими двигателями.
1582. ГОСТ 34341-2017 Двигатели автомобильные. Ремни приводные. Технические требования и методы испытаний.
1583. ГОСТ Р 50577-2018 Знаки государственные регистрационные транспортных средств. Типы и основные размеры. Технические требования.
1584. ГОСТ Р 50574-2019 Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования.
1585. ГОСТ Р 52388-2005 Мототранспортные средства трех- и четырехколесные. Устройства освещения и световой сигнализации. Технические требования.
1586. ГОСТ Р 52389-2005 Транспортные средства колесные. Массы и размеры. Технические требования и методы испытаний.
1587. СТО 00044434-031-2014 Топливо бункеровочное легкое. Технические условия.
1588. СТО 05747181-030-2019 Топливо судовое DMA MGO 0.1. Технические условия.

1589. ТУ 0258-369-05744685-2013 Смазочноохлаждающая жидкость «IVNETIX» / «ИВНЕТИКС» (концентрат). Технические условия.
1590. ТУ 2451-004-63263522-2013 Жидкости тормозные НИАГАРА («NIAGARA»). Технические условия.
1591. ТУ 2451-030-52470175-2003 Жидкость тормозная «КАПРОС-ДОТ». Технические условия. требования контрактов (договоров) к продукции, в том числе поставляемой для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

**Итого: 2638 стандартов.**