

Проект

ПРИНЯТЫ

Решением Совета

Евразийской экономической комиссии

от «__» _____ 2021 г. № _____

Изменения,

которые вносятся в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

В разделе «III. Стандарты группы С» наименования групп продукции заменить следующим образом:

- «Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним» заменить на «Средства транспортные внедорожные (в том числе квадроциклы, снегоболотоходы, снегоходы), кроме большегрузных, и прицепы к ним»;

- «Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов» заменить на «Подъемники и опрокидыватели для транспортных средств и прицепов»;

- «Машины сельскохозяйственные» заменить на «Машины и оборудование сельскохозяйственные, сменное рабочее оборудование для сельскохозяйственных машин, имеющее в своей конструкции хотя бы один из видов приводов (механический, пневматический, гидравлический, электрический, магнитный, электромагнитный)»;

- «Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические» заменить на «Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические, тракторы малогабаритные номинальной мощностью двигателя менее 19 кВт»;

- «Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства» заменить на «Машины и оборудование для животноводства, птицеводства и кормопроизводства»;

- «Инструмент механизированный, в том числе электрический» заменить на «Инструмент механизированный (электрический, гидравлический, пневматический)»;

- «Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические» заменить на «Пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические»;

- «Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные» заменить на «Машины и оборудование подъемно-транспортные (в том числе фасадные строительные подъемники, эскалаторы, пассажирские конвейеры, оборудование канатных дорог), краны грузоподъемные, платформы подъемные для маломобильных групп населения»;
- «Дробилки» заменить на «Дробилки, мельницы для горного производства»;
- «Дизель-генераторы» заменить на «Электроагрегаты и установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания»;
- «Приспособления для грузоподъемных операций» заменить на «Приспособления для грузоподъемных операций, поставляемые отдельно от машины»;
- «Конвейеры» заменить на «Конвейеры (кроме конвейеров для горнодобывающей промышленности)»;
- «Тали электрические канатные и цепные» заменить на «Тали и лебедки электрические и ручные»;
- «Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее» заменить на «Машины и оборудование для химической, нефтегазоперерабатывающей промышленности (кроме входящих в область применения ТР ТС 032/2013)»;
- «Оборудование для переработки полимерных материалов» заменить на «Машины и оборудование для переработки и обработки полимерных материалов и резины (кроме входящих в область применения ТР ТС 032/2013)»;
- «Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)» заменить на «Оборудование насосное промышленное (кроме насосного оборудования для горнодобывающей промышленности)»;
- «Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное» заменить на «Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное (кроме входящего в область применения ТР ТС 032/2013 и компрессорного оборудования для горнодобывающей промышленности)»;
- «Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий» заменить на «Машины и оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий»;
- «Оборудование газоочистное и пылеулавливающее» заменить на «Машины и оборудование пылеулавливающие (кроме входящих в область применения ТР ТС 032/2013 и пылеулавливающего оборудования для горнодобывающей промышленности)»;
- «Оборудование целлюлозно-бумажное» заменить на «Машины и оборудование целлюлозно-бумажные»;
- «Оборудование бумагоделательное» заменить на «Машины и оборудование бумагоделательные»;
- «Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное» заменить на «Машины и оборудование нефтепромысловые, буровые, геолого-разведочные (кроме сосудов, входящих в область применения ТР ТС 032/2013, а также прицепов специального назначения)»;

- «Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения» заменить на «Машины и оборудование для нанесения покрытий»;
- «Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды» заменить на «Машины и оборудование для подготовки и очистки воды (кроме входящих в область применения ТР ТС 032/2013)»;
- «Станки металлообрабатывающие» заменить на «Машины и оборудование металлообрабатывающие»;
- «Машины кузнечно-прессовые» заменить на «Машины и оборудование кузнечно-прессовые»;
- «Оборудование технологическое для литейного производства» заменить на «Машины и оборудование технологические для литейного производства»;
- «Оборудование для сварки и газотермического напыления» заменить на «Машины и оборудование для сварки, пайки и газотермического напыления»;
- «Велосипеды (кроме детских)» заменить на «Велосипеды (в том числе велосипеды с электрическим приводом) с высотой седла от 635 мм (кроме велосипедов для подростков, входящих в область применения ТР ТС 007/2011)»;
- «Машины для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров» заменить на «Машины и оборудование для землеройных, мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров (за исключением машин горных), сменное рабочее оборудование, имеющее в своей конструкции хотя бы один из видов приводов (механический, пневматический, гидравлический, электрический, магнитный, электромагнитный)»;
- «Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей» заменить на «Машины и оборудование дорожные, для приготовления строительных смесей, сменное рабочее оборудование, имеющее в своей конструкции хотя бы один из видов приводов (механический, пневматический, гидравлический, электрический, магнитный, электромагнитный)»;
- «Оборудование и машины строительные» заменить на «Машины и оборудование строительные (за исключением инструмента механизированного), сменное рабочее оборудование, имеющее в своей конструкции хотя бы один из видов приводов (механический, пневматический, гидравлический, электрический, магнитный, электромагнитный)»;
- «Оборудование для промышленности строительных материалов» заменить на «Машины и оборудование для промышленности строительных материалов (кроме входящих в область применения ТР ТС 032/2013)»;
- «Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)» заменить на «Машины и оборудование лесопромышленные, лесохозяйственные и для лесосплава (кроме пил бензиномоторных и пил цепных электрических), сменное рабочее оборудование, имеющее в своей конструкции хотя бы один из видов приводов (механический, пневматический, гидравлический, электрический, магнитный, электромагнитный)»;
- «Оборудование технологическое для торфяной промышленности» заменить на «Машины и оборудование технологические для торфяной промышленности»;

- «Оборудование прачечное промышленное» заменить на «Машины и оборудование прачечные промышленные»;
- «Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий» заменить на «Машины и оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий»;
- «Вентиляторы промышленные» заменить на «Вентиляторы промышленные (кроме вентиляторов для горнодобывающей промышленности)»;
- «Кондиционеры промышленные» заменить на «Кондиционеры промышленные (кроме входящих в область применения ТР ТС 016/2011)»;
- «Воздухонагреватели и воздухоохладители» заменить на «Воздухонагреватели и воздухоохладители (кроме входящих в область применения ТР ТС 016/2011)»;
- «Оборудование технологическое для легкой промышленности» заменить на «Машины и оборудование технологические для легкой промышленности»;
- «Оборудование технологическое для текстильной промышленности» заменить на «Машины и оборудование технологические для текстильной промышленности»;
- «Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей» заменить на «Машины и оборудование технологические для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей»;
- «Оборудование полиграфическое» заменить на «Машины и оборудование полиграфические»;
- «Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности» заменить на «Машины и оборудование технологические для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности»;
- «Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе» заменить на «Котлы отопительные водогрейные и паровые, работающие на жидком и (или) твердом топливе (кроме входящих в область применения ТР ТС 032/2013)»;
- «Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях» заменить на «Горелки газовые и комбинированные (кроме входящих в область применения ТР ТС 016/2011), жидкотопливные»;
- «Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе» заменить на «Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и (или) твердом топливе»;
- «Арматура промышленная трубопроводная» заменить на «Арматура промышленная трубопроводная (кроме входящей в область применения ТР ТС 032/2013)».

Группы «Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок: комбайны очистные, комплексы механизированные, крепи механизированные для лав, пневмоинструмент», «Оборудование для проходки горных выработок: комбайны проходческие по угля и породе, крепи металличе-

ские для подготовительных выработок», «Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта: конвейеры шахтные скребковые, конвейеры шахтные ленточные, лебедки шахтные и горнорудные», «Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин: перфораторы пневматические (молотки бурильные), пневмоударники, станки для бурения скважин в горнорудной промышленности, установки бурильные», «Оборудование для жидкого аммиака», «Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности», «Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности», «Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков», «Фрезы: фрезы с многогранными твердосплавными пластинами; отрезные и прорезные фрезы из быстрорежущей стали; фрезы твердосплавные», «Резцы: резцы токарные с напайными твердосплавными пластинами; резцы токарные с многогранными твердосплавными пластинами», «Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов», «Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В», «Фрезы насадные: фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями; фрезы дереворежущие насадные с ножами из стали или твердого сплава; фрезы насадные цилиндрические сборные», «Инструмент из природных и синтетических алмазов: круги алмазные шлифовальные; круги алмазные отрезные», «Инструмент из синтетических сверхтвердых материалов на основе нитрида бора (инструмент из эльбора): круги шлифовальные», «Инструмент абразивный, материалы абразивные: круги шлифовальные, в том числе для ручных машин; круги отрезные; круги полировальные; круги шлифовальные лепестковые; ленты шлифовальные бесконечные; диски шлифовальные фибровые» исключить.

Внести следующие изменения в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования для указанных объектов технического регулирования:

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего стандарта	Примечание
1	2	3	4	5	6
Стандарты группы А					

1	2	3	4	5	6
1		—	ГОСТ Р 56541-2015 «Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей оценки (подтверждения) соответствия требованиям технических регламентов Таможенного союза»		
2		—	ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия»		
Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)					
3		—	ГОСТ Р 52543-2006 «Гидроприводы объемные. Требования безопасности»		
4		—	ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования»		
5		—	ГОСТ ISO 14123-2-2020 «Безопасность машин. Снижение рисков для здоровья от опасных веществ, выделяемых машинами. Часть 2. Методология порядка проверки»		
6		—	ГОСТ EN 50106-2020 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Требования к проведению контрольных испытаний приборов, входящих в область применения»		
7		—	ГОСТ Р ИСО 13732-1-2015 «Эргономика термальной среды. Методы оценки реакции человека при контакте с		

1	2	3	4	5	6
			поверхностями. Часть 1. Горячие поверхности»		
8		—	ГОСТ Р ИСО 13732-3-2013 «Эргономика термальной среды. Методы оценки реакции человека при контакте с поверхностями. Часть 3. Контакт с холодными поверхностями»		
Стандарты группы С					
9	Машины и оборудование сельскохозяйственные, сменное рабочее оборудование для сельскохозяйственных машин, имеющее в своей конструкции хотя бы один из видов приводов (механический, пневматический, гидравлический, электрический, магнитный, электромагнитный).	—	ГОСТ 34492-2018 «Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний»		
10		Раздел 5 ГОСТ ISO 4254-9-2012 «Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки»	ГОСТ ISO 4254-9-2021 «Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки»		
11		подпункт 5.6, разделы 1 – 3, 6 и 7 ГОСТ 28301-2015 «Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний»	подпункт 4.6, разделы 5 и 6. ГОСТ 28301-2015 «Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний»		
12		ГОСТ 12.2.002-91 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности»	ГОСТ 12.2.002-2020 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности»		
13		—	ГОСТ ISO 16231-2-2019 «Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 2. Определение статической устойчивости и методы испытания»		
14		—	ГОСТ 33734-2016 «Техника сельскохозяйственная. Комбайны и машины для уборки льна. Методы испытаний»		

1	2	3	4	5	6
15		—	ГОСТ 33735-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины зерноочистительные. Методы испытаний»		
16		—	ГОСТ 33736-2016 «Техника сельскохозяйственная. Машины для глубокой обработки почвы. Методы испытаний»		
17		—	ГОСТ 34389-2018 «Техника сельскохозяйственная. Машины для первичной переработки льняной тресты. Методы испытаний»		
18		—	ГОСТ 34390-2018 «Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки ботвы корнеклубнеплодов. Методы испытаний»		
19		—	ГОСТ 34391-2018 «Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки винограда технических сортов. Методы испытаний»		
20		—	ГОСТ 34392-2018 «Техника сельскохозяйственная. Машины рассадопосадочные. Методы испытаний»		
21		—	ГОСТ 34490-2018 «Машины для послеуборочной обработки картофеля. Методы испытаний»		
22		—	ГОСТ 34498-2018 «Техника сельскохозяйственная. Машины для послеуборочной обработки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний»		
23		—	ГОСТ 34499-2018 «Техника сельскохозяйственная. Машины для уборки овощных и бахчевых культур. Методы испытаний»		

1	2	3	4	5	6
24		—	ГОСТ 34629-2019 «Техника сельскохозяйственная. Жатки валковые. Методы испытаний»		
25		ГОСТ Р 53053-2008 «Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний»	ГОСТ 34630-2019» Техника сельскохозяйственная. Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний»		
26		ГОСТ 28722-90 «Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний»	—		
27	Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические, тракторы малогабаритные номинальной мощностью двигателя менее 19 кВт	—	ГОСТ EN 13683-2018 «Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности»		
28		—	ГОСТ EN 13684-2020 «Оборудование садовое. Аппараты для аэрации газонов и культиваторы-рыхлители, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности»		
29		—	ГОСТ EN 14910-2020 «Оборудование садовое. Косилки с приводом от двигателя внутреннего сгорания, управляемые идущим сзади оператором. Требования безопасности»		
30		—	ГОСТ EN 15503-2020 «Оборудование садовое. Садовые воздуходувки, пылесосы и пылесосы-воздуходувки. Требования безопасности»		
31		—	ГОСТ IEC 60335-2-94-2021 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа»		

1	2	3	4	5	6
32		—	ГОСТ ИЕС 62841-4-3-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 4-3. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам»		
33		ГОСТ EN 709-20160 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности»	ГОСТ EN 709-2016 «Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности»		
34	Машины и оборудование для животноводства, птицеводства и кормопроизводства	—	ГОСТ ИЕС 60335-2-87-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота»		
35	Инструмент механизированный (электрический, гидравлический, пневматический)	—	ГОСТ ИЕС 62841-2-1-2019 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам»		
36		—	ГОСТ ИЕС 62841-2-3-2021 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к ручным шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента»		

1	2	3	4	5	6
37		—	ГОСТ ИЕС 62841-2-6-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам»		
38		—	ГОСТ ИЕС 62841-3-7-2020 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-7. Частные требования к переносным алмазным пилам»		
39		—	ГОСТ ИЕС 62841-3-9-2021 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-9. Частные требования к переносным торцовочным пилам»		
40		—	ГОСТ ИЕС 62841-3-13-2018 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-13. Частные требования к переносным сверлильным машинам»		
41		—	ГОСТ ИЕС 62841-3-14-2019 «Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-14. Частные требования к переносным машинам для прочистки труб»		

1	2	3	4	5	6
42		—	ГОСТ Р ИСО 28927-9-2012 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 9. Молотки зачистные зубильные и пучковые»		
43		—	ГОСТ ISO 11148-12-2018 «Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы дисковые, пилы с колеблющимся и возвратно-поступательным движением»		
44	Машины и оборудование подъемно-транспортное (в том числе фасадные строительные подъемники, эскалаторы, пассажирские конвейеры, оборудование канатных дорог), краны грузоподъемные, платформы подъемные для маломобильных групп населения	ГОСТ Р 55640-2013 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»	ГОСТ 34489-2018 «Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»		
45	Машины и оборудование подъемно-транспортное (в том числе фасадные строительные подъемники, эскалаторы, пассажирские конвейеры, оборудование канатных дорог), краны грузоподъемные, платформы подъемные для маломобильных групп населения	ГОСТ Р 55642-2013 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов»	ГОСТ 34682.3-2020 «Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 3. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений при сертификации. Правила отбора образцов»		
46		—	ГОСТ 34687-2020 «Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний»		
47		—	ГОСТ ИЕС 60204-32-2016 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам»		

1	2	3	4	5	6
48	Турбины и установки газотурбинные	раздел 4 ГОСТ 2932-92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия»	раздел 4 ГОСТ 29328-92 «Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия»		
49		—	ГОСТ ISO 3977-8-2017 «Турбины газовые. Технические условия на закупку. Часть 8. Контроль, испытания, монтаж и ввод в эксплуатацию»		
50	Электроагрегаты и установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания	—	ГОСТ Р ИСО 8528-9-2021 «Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 9. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния»		
51	Приспособления для грузоподъемных операций, поставляемые отдельно от машины	—	ГОСТ 6619-75 «Крюки пластинчатые однорogie и двурogie. Технические условия»		
52		—	ГОСТ 14110-97 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»		
53		—	ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»		
54		—	ГОСТ Р 54889-2012 «Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия»		
55		—	ГОСТ Р 58753-2019 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия»		
56		—	СТБ 1726-2007 «Строповочные устройства. Методы испытаний нагружением. Правила оценки прочности»		

1	2	3	4	5	6
57		—	СТБ EN 1757-1-2007 «Машины напольного транспорта. Погрузчики, перемещаемые оператором. Требования безопасности. Часть 1. Штабелеры»		
58		—	СТБ EN 1757-2-2007 «Машины напольного транспорта. Погрузчики, перемещаемые оператором. Требования безопасности. Часть 2. Погрузчики поддонов»		
59		—	СТБ EN 1757-4-2008 «Машины напольного транспорта. Погрузчики, перемещаемые оператором. Требования безопасности. Часть 4. Погрузчики поддонов с подъемным механизмом пантографного типа»		
60	Тали и лебедки электрические и ручные	—	ГОСТ 28408-89 «Тали ручные и кошки. Общие технические условия»		
61	Оборудование насосное промышленное (кроме насосного оборудования для горнодобывающей промышленности)	ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам»	—		
62		—	ГОСТ 34564-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы шестеренные. Общие технические условия»		
63		—	ГОСТ 34565-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы поршневые и плунжерные. Общие технические условия»		

1	2	3	4	5	6
64		—	ГОСТ 34671-2020 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы одно-, двух- и трехвинтовые. Общие технические условия»		
65		—	ГОСТ 34672-2020 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные многоступенчатые секционные. Общие технические условия»		
66		—	ГОСТ Р 55265.7-2012 (ИСО 10816-7:2009) «Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 7. Насосы динамические промышленные»		
67		—	ГОСТ Р 59067-2020 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы вертикальные полупогружные. Общие технические условия»		
68		—	ГОСТ Р 59068-2020 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы консольные. Общие технические условия»		
69	Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автономное, газоочистное (кроме входящего в область применения ТР ТС 032/2013 и компрессорного	разделы 7 и 8 ГОСТ 23833-95 «Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия»	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		

1	2	3	4	5	6
	оборудования для горнодобывающей промышленности)		конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания»		
70		—	ГОСТ 33662.2-2015 (ISO 5149-2:2014) «Холодильные системы и тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, испытания, маркировка и документация»		
71		—	ГОСТ Р 58644-2019 «Компрессоры и компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные. Методы испытаний по определению основных характеристик. Часть 2. Компрессорно-конденсаторные агрегаты холодильные»		
72	Машины и оборудование для нанесения покрытий	—	ГОСТ EN 1953-2020 «Распылители и пульверизаторы для нанесения покрытий. Требования безопасности»		
73	Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)	—	ГОСТ 34478.2-2018 (EN 1807-2:2013) «Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 2. Станки ленточнопильные для распиловки бревен»		
74		разделы 5–8 ГОСТ 33972.5-2016 «Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума»	—		
75	Машины и оборудование для сварки, пайки и газотермического напыления	—	ГОСТ ИЕС 60974-1-2018 «Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Сварочные источники питания»		

1	2	3	4	5	6
76		—	ГОСТ Р 58361-2019 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Оборудование сварочное. Общие технические условия»		
77	Машины и оборудование для коммунального хозяйства	—	ГОСТ EN 16252-2020 «Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Горизонтальные пакетировочные прессы. Требования безопасности»		
78		—	ГОСТ EN 16486-2020 «Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Уплотнители. Требования безопасности»		
79		—	ГОСТ EN 16500-2020 «Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Прессы вертикальные пакетировочные. Требования безопасности»		
80	Вентиляторы промышленные (кроме вентиляторов для горнодобывающей промышленности)	раздел 4 ГОСТ 5976-90 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия»	ГОСТ 5976-2020 «Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия»		
81		раздел 4 ГОСТ 11442-90 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия»	ГОСТ 11442-2020 «Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия»		
82		—	ГОСТ 10921-2017 «Вентиляторы радиальные и осевые. Методы аэродинамических испытаний»		
83		—	ГОСТ 34055-2016 «Вентиляторы промышленные. Испытания и определение характеристик струйных вентиляторов»		

1	2	3	4	5	6
84		—	ГОСТ ISO 5802-2012 «Вентиляторы промышленные. Эксплуатационные испытания на месте»		
85		—	ГОСТ Р ИСО 27327-1-2012 «Вентиляторы. Агрегаты воздушной завесы. Часть 1. Лабораторные методы испытаний для оценки аэродинамических характеристик»		
86	Кондиционеры промышленные (кроме входящих в область применения ТР ТС 016/2011)	—	ГОСТ Р 54539-2011 «Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости и тепловые насосы с компрессорами с электроприводом для обогрева и охлаждения помещений. Методы испытаний функциональных характеристик»		
87		—	ГОСТ Р 58536.1-2019 «Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости, тепловые насосы, технологические чиллеры и осушители с компрессорами с электроприводом. Определение уровня звуковой мощности. Часть 1. Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости, тепловые насосы для обогрева и охлаждения помещений, осушители и технологические чиллеры»		
88		—	ГОСТ 32969-2014 (ISO 13253:2011) «Кондиционеры и воздуховоздушные тепловые насосы с воздуховодами. Испытания и оценка рабочих характеристик»		

1	2	3	4	5	6
89		—	ГОСТ 32970-2014 (ISO 5151:2010) «Кондиционеры и тепловые насосы без воздухопроводов. Испытания и оценка рабочих характеристик»		
90		—	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»		
91	Машины и оборудование технологические для текстильной промышленности	—	ГОСТ ISO 11111-4-2021 «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 4. Оборудование для обработки пряжи и свивальное оборудование для канатов и веревок»		
92		—	ГОСТ ISO 11111-5-2021 «Машины текстильные. Требования безопасности. Часть 5. Приготовительное ткацкое и трикотажное оборудование»		
93	Машины и оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятий торговли и общественного питания	ГОСТ EN 13870-2013 Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене	ГОСТ EN 13870-2020 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования безопасности и гигиены»		
94		ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания»	ГОСТ IEC 60335-2-58-2021 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания»		

1	2	3	4	5	6
95	Котлы отопительные водогрейные и паровые, работающие на жидком и (или) твердом топливе (кроме входящих в область применения ТР ТС 032/2013)	ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) «Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»	—		
96	Горелки газовые и комбинированные (кроме входящих в область применения ТР ТС016/2011), жидкотопливные	—	ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) «Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний»		
97		—	ГОСТ Р 50591-2013 «Агрегаты тепловые газопотребляющие. Горелки газовые промышленные. Предельные нормы концентраций NO _x в продуктах сгорания»		
98	Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и (или) твердом топливе	—	ГОСТ 33008-2014 (EN 13229:2005) «Камины открытые и каминные вставки, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний»		
99	Арматура промышленная трубопроводная (кроме входящей в область применения ТР ТС 032/2013)	—	ГОСТ 34610-2019 «Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия»		
100		—	ГОСТ Р 58616-2019 «Арматура трубопроводная. Арматура регулирующая для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия»		
101		—	ГОСТ Р 59063-2020 «Арматура трубопроводная. Задвижки клиновые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия»		

1	2	3	4	5	6
102		—	ГОСТ Р 59064-2020 «Арматура трубопроводная. Краны шаровые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия»		
103		—	ГОСТ Р 59065-2020 «Арматура трубопроводная. Краны четырехходовые для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия»		
104		—	ГОСТ Р 59125-2020 «Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Общие технические условия»		
105		—	ГОСТ Р 59126-2020 «Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Арматура трубопроводная. Методика расчета требуемых гидравлических и кавитационных характеристик арматуры регулирующей для выбора в системы автоматического регулирования»		
106	Тракторы промышленные	—	раздел 16 ГОСТ 23734-98 «Тракторы промышленные. Методы испытаний»		

Перечни стандартов дополнить следующими объектами технического регулирования технического регламента Евразийского экономического союза и стандартами:

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регу-	Обозначение и наименование стандарта, методики ис-	Обозначение и наименование заменяющего стандарта	Дата начала применения заменяющего	Примечание
-------	---	--	--	------------------------------------	------------

	лирования технического регламента Евразийского экономического союза	следований (испытаний) и измерений		стандарта	
1	2	3	4	5	6
1	Машины горные и оборудование горно-шахтное	—	ГОСТ 12.2.030-2000 «Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний»		
2		—	раздел 4 ГОСТ 12.2.105-95 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»		
3		—	раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106-85 «Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки»		
4		—	ГОСТ 12.2.232-2012 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности»		
5		—	ГОСТ EN 1889-1-2016 «Машины для подземных разработок. Машины самоходные, работающие под землей. Безопасность. Часть 1. Машины с резиновыми шинами»		
6		—	ГОСТ EN 1889-2-2016 «Машины для подземных разработок. Машины самоходные, работающие под землей. Безопасность. Часть 2. Локомотивы»		
7		—	раздел 6 ГОСТ 7828-80 «Лебедки проходческие. Технические условия»		
8		—	разделы 5 и 6 ГОСТ 15035-80 «Лебедки скреперные подземные. Технические условия»		
9		—	разделы 6 и 7 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) «Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия»		

1	2	3	4	5	6
10		—	разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93 «Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия»		
11		—	разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93 «Станки буровые подземные. Общие технические условия»		
12		—	ГОСТ 26699-98 «Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»		
13		—	ГОСТ 27038-86 «Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности»		
14		—	ГОСТ 31557-2012 «Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний»		
15		—	ГОСТ 31558-2012 «Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия»		
16		—	ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкерные. Общие технические условия»		
17		—	ГОСТ 31560-2012 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия»		
18		—	ГОСТ 31561-2012 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»		
19		—	ГОСТ 31562-2012 «Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования»		
20		—	ГОСТ 31563-2012 «Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний»		
21		—	ГОСТ 31564-2012 «Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования»		
22		—	разделы 6, 8 и 9 ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний»		
23		—	разделы 5 и 6 ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+A1:2010) «Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Гидравлические системы управления. Требования безопасности и методы испытаний»		

1	2	3	4	5	6
24		—	СТБ 1575-2005 «Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 50703-2002 «Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 50910-96 «Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 51042-97 «Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 51669-2000 «Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 51670-2000 «Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 52018-2003 «Бадьи проходческие. Технические условия»		
		—	ГОСТ Р 52217-2004 «Устройства прицепные проходческие. Технические условия»		
		—	ГОСТ Р 52218-2004 «Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний»		
		—	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53650-2009 «Установки струговые. Общие технические условия»		
		—	ГОСТ Р 53960-2010 «Крепи металлические податливые рамные. Крепь трапециевидная. Общие технические условия»		
		—	ГОСТ Р 54773-2011 «Крепи анкерные. Методы испытания анкером»		
		—	ГОСТ Р 54774-2011 «Подземный монорельсовый дизельный транспорт. Общие технические требования и методы испытаний»		
		—	разделы 11 и 12 ГОСТ Р 54775-2011 «Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний»		
	—	ГОСТ Р 54777-2011 «Автоматические системы взрывоподавления - локализации взрывов метанопылевоздушных смесей в угольных шахтах. Общие технические требования. Методы испытаний»			

1	2	3	4	5	6
		—	ГОСТ Р 55151-2012 «Оборудование горно-шахтное. Кабелеукладчики. Общие технические требования и методы испытаний»		
		—	раздел 8 ГОСТ Р 55152-2012 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 55153-2012 «Оборудование горно-шахтное. Машины погружно-доставочные шахтные. Требования безопасности и методы испытаний»		
		—	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55156-2012 «Оборудование горно-шахтное. Перегрузжатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 55157-2012 «Оборудование горно-шахтное. Домкраты гидравлические. Общие технические требования и методы испытаний»		
		—	раздел 9 ГОСТ Р 55158-2012 «Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 55160-2012 «Оборудование горно-шахтное. Передвижники конвейеров гидравлические шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 55161-2012 «Оборудование горно-шахтное. Сверла горные ручные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний»		
		—	разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55162-2012 «Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 55163-2012 «Оборудование горно-шахтное. Вагоны самоходные подземные. Требования безопасности и методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 55164-2012 «Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний»		

1	2	3	4	5	6
		—	ГОСТ Р 55165-2012 «Оборудование горно-шахтное. Экскаваторы одноковшовые карьерные с вместимостью ковша свыше 4 м куб. Общие технические требования и методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 55166-2012 «Оборудование горно-шахтное. Экскаваторы роторные карьерные. Общие технические требования и методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 55727-2013 «Оборудование горно-шахтное. Вагонетки грузовые шахтные. Общие технические требования и методы испытаний»		
		—	ГОСТ Р 55728-2013 «Оборудование горно-шахтное. Гидромониторы для подземных работ. Требования безопасности и методы испытаний»		
		—	разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55729-2013 «Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия»		
25		—	разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55731-2013 «Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крепь кольцевая. Общие технические условия»		
26		—	ГОСТ Р 55732-2013 «Оборудование горно-шахтное. Крепь горных выработок. Сетка полимерная для ограждения горных выработок. Технические условия»		
27		—	ГОСТ Р 55734-2013 «Оборудование горно-шахтное. Отвалообразователи карьерные. Общие технические требования и методы испытаний»		
28		—	ГОСТ Р 55735-2013 «Оборудование горно-шахтное. Рукава шахтные резиновые высокого давления с металлическими навивками и металлическими оплетками с концевой арматурой. Требования безопасности и методы испытаний»		
29		—	разделы 12–15 ГОСТ Р 55736-2013 «Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний»		

1	2	3	4	5	6
30		—	ГОСТ Р 55737-2013 «Оборудование горно-шахтное. Транспорт рудничный электровозный. Электровозы аккумуляторные. Общие технические требования и методы испытаний»		
31		—	ГОСТ Р 57052-2016 «Оборудование горно-шахтное. Автоматические установки пожаротушения (для подземных выработок). Общие технические требования и методы испытаний»		
32		—	ГОСТ Р 57054-2016 «Оборудование горно-шахтное. Тيوبинги чугунные. Комплекты тيوبинговых колец. Общие технические условия»		
33		—	ГОСТ Р 57841-2017 «Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия»		
34		—	ГОСТ Р 58088-2018 «Оборудование горно-шахтное. Парашюты шахтные для клетей. Общие технические условия»		
35		—	ГОСТ Р 58089-2018 «Оборудование горно-шахтное. Устройства подвесные для шахтных клетей. Общие технические условия»		
36		—	ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия»		
37		—	ГОСТ Р 58205-2018 «Горное дело. Определение прочности механических соединений резинотканевых конвейерных лент. Метод статических испытаний»		
38		—	ГОСТ Р 58493-2019 «Оборудование горно-шахтное. Машины буропогрузочные. Общие технические требования и методы испытаний»		
39	Машины и оборудование обогатительные, грохоты	—	ГОСТ 12.2.105-95 «Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности»		
40		—	ГОСТ 10512-93 «Сепараторы магнитные и электромагнитные. Общие технические условия»		
41		—	ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний»		

1	2	3	4	5	6
42	Универсальные энергетические средства	—	ГОСТ 12.2.002-2020 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности»		
43		—	ГОСТ 12.2.002.3-91 «Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик»		
44		—	ГОСТ 12.2.002.4-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора»		
45		—	ГОСТ 12.2.002.5-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабочем месте оператора в холодный период года»		
46		—	ГОСТ 12.2.002.6-91 «Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин»		
47		—	ГОСТ 12.4.095-80 «Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик»		
48		—	ГОСТ 26025-83 «Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров»		
49		—	ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) «Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона»		
50		—	ГОСТ 31323-2006 «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ»		

1	2	3	4	5	6
51		—	ГОСТ 33691-2015 «Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения угла поперечной статической устойчивости»		
52		—	ГОСТ ISO 4254-1-2013» Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования»		
53		—	ГОСТ ISO 3776-2-2018 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления»		
54		—	ГОСТ ISO 3776-3-2013 «Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам»		
55		—	ГОСТ ISO 15077-2014 «Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления»		
56		—	ГОСТ 12.2.011-2012 «Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности»		
57		—	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»		
58		—	ГОСТ EN 500-1-2014 «Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»		
59		—	ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования»		
60		Прицепы специального назначения	—	ГОСТ 12.2.002-2020 «Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности»	
61	—		ГОСТ EN 1853-2012 «Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности»		

1	2	3	4	5	6
62	Подъемники и опрокидыватели для транспортных средств и прицепов	—	ГОСТ 31489-2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля»		
63		—	ГОСТ EN 1493-2016 «Подъемники транспортных средств»		
64		—	СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование»		
65	Машины и оборудование для обслуживания и ремонта транспортных средств и прицепов (кроме подъемников и опрокидывателей)	—	ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) «Вибрация. Станки балансировочные. Ограждения и другие средства защиты»		
66	Машины и оборудование технологическое для торфяной промышленности	—	ГОСТ 31489-2012 «Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля»		
67	Машины и оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности, предприятий торговли и общественного питания	—	ГОСТ 6939-93 «Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия»		
68		—	ГОСТ 16469-2017 «Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия»		
69		—	раздел 7 ГОСТ EN 454-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене»		
70		—	ГОСТ EN 1672-1-2014 «Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности»		
71		—	раздел 6 ГОСТ EN 1672-2-2012 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования»		
72		—	ГОСТ EN 1678-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены»		
73		—	ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене»		

1	2	3	4	5	6
74		—	ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене»		
75		—	ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене»		
76		—	ГОСТ EN 12984-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Переносные и/или ручные машины и приборы с режущим инструментом с механическим приводом. Требования по безопасности и гигиене»		
77		—	ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене»		
78		—	ГОСТ EN 13289-2017 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене»		
79		—	раздел 6 ГОСТ EN 13389-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене»		
80		—	ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене»		
81		—	ГОСТ EN 13570-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены»		
82		—	ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене»		

1	2	3	4	5	6
83		—	ГОСТ EN 13621-2016 «Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены»		
84		—	ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене»		
85		—	ГОСТ EN 13885-2014 «Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены»		
86		—	ГОСТ EN 13886-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены»		
87		—	раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012 «Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования»		
88		—	ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены»		
89		—	ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены»		
90		—	ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены»		
91		—	ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства изделий из теста с начинкой и без начинки (тальятелле, каннеллони, равиоли, тортеллини, ореккиетте и ньокки). Требования безопасности и гигиены»		

1	2	3	4	5	6
92		—	ГОСТ EN 15861-2014 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки копильные. Требования по безопасности и гигиене»		
93		—	ГОСТ IEC 60335-1-2015 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования»		
94		—	ГОСТ IEC 60335-2-14-2020 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам»		
95		—	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, морозильникам и устройствам для производства льда»		
96		—	ГОСТ IEC 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»		
97		—	ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания»		
98		—	ГОСТ IEC 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»		
99		—	ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-39. Частные требования к электрическим универсальным сковородам для предприятий общественного питания»		

1	2	3	4	5	6
100		—	ГОСТ IЕС 60335-2-42-2013» Без-опасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания»		
101		—	ГОСТ IЕС 60335-2-47-2012 «Без-опасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного пита-ния»		
102		—	ГОСТ IЕС 60335-2-48-2013 «Без-опасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электриче-ским грилям и тостерам для пред-приятий общественного питания»		
103		—	ГОСТ IЕС 60335-2-49-2017 «Бы-товые и аналогичные электриче-ские приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные тре-бования к приборам для поддер-жания температуры горячих пи-щевых продуктов и нагрева посу-ды для предприятий общественно-го питания»		
104		—	ГОСТ IЕС 60335-2-50-2013 «Без-опасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электри-ческим водяным баням для пи-щевых блоков»		
105		—	ГОСТ IЕС 60335-2-62-2013 «Без-опасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополас-кивающим ваннам с электриче-ским нагревом для предприятий общественного питания»		
106		—	ГОСТ IЕС 60335-2-64-2016 «Бы-товые и аналогичные электриче-ские приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные тре-бования к промышленным элек-трическим кухонным машинам»		

1	2	3	4	5	6
107		—	ГОСТ IEC 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»		
108		—	ГОСТ IEC 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»		
109		—	ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 «Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания»		
110		—	раздел 4 ГОСТ 12.2.092-94 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование электромеханическое и электронагревательное для предприятий общественного питания. Общие технические требования по безопасности и методы испытаний»		
111		—	раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности»		
112		—	ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) «Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности»		
113		—	раздел 4 ГОСТ 3347-91 «Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия»		
114		—	раздел 7 ГОСТ 14227-97 «Машины посудомоечные. Общие технические условия»		

1	2	3	4	5	6
115		—	раздел 6 ГОСТ 18518-80 «Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия»		
116		—	раздел 4 ГОСТ 20258-95 «Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний»		
117		—	раздел 6 ГОСТ 21253-75 «Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия»		
118		—	ГОСТ 22502-89 «Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия»		
119		—	раздел 3 ГОСТ 24885-91 «Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия»		
120		—	раздел 5 ГОСТ 26582-85 «Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия»		
121		—	раздел 3 ГОСТ 27440-87 «Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний»		
122		—	раздел 2 ГОСТ 27684-88 «Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний»		
123		—	раздел 3 ГОСТ 27962-88 «Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия»		
124		—	раздел 3 ГОСТ 28107-89 «Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний»		
125		—	раздел 6 ГОСТ 29065-91 «Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия»		

1	2	3	4	5	6
126		—	раздел 6 ГОСТ 30146-95 «Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия»		
127		—	раздел 4 ГОСТ 30150-96 «Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний»		
128		—	раздел 6 ГОСТ 30316-95 «Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия»		
129		—	разделы 8–11 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия»		
130		—	разделы 9–12 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия»		
131		—	разделы 9–12 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия»		
132		—	разделы 9–12 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформующие. Технические условия»		
133		—	разделы 8–13 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия»		
134		—	разделы 8–13 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия»		
135		—	разделы 8–12 ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия»		

1	2	3	4	5	6
136		—	раздел 10 ГОСТ 31529-2012 «Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности»		
137		—	раздел 7 СТБ EN 12463-2010 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены»		
138		—	раздел 7 СТБ EN 12852-2009 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены»		
139		—	раздел 7 СТБ EN 12853-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены»		
140		—	раздел 6 СТБ EN 12854-2007 «Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены»		
141		—	раздел 7 СТБ EN 12855-2008 «Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены»		
142		—	ГОСТ Р EN 12853-2012 «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства ручные для перемешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене»		
143		—	раздел 7 ГОСТ Р 53895-2010 (EN 12331:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене»		
144		—	раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011 (EN 1673:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене»		

1	2	3	4	5	6
145		—	раздел 7 ГОСТ Р 54321-2011 (ЕН 12505:2000) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Центрифуги для производства пищевых растительных масел и жиров. Требования по безопасности и гигиене»		
146		—	раздел 7 ГОСТ Р 54387-2011 (ЕН 12355:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для съема шкурки, удаления кожи и пленки в производстве мясных и рыбных продуктов. Требования по безопасности и гигиене»		
147		—	раздел 7 ГОСТ Р 54388-2011 (ЕН 13390:2002) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для производства пирогов, печенья и пирожных. Требования по безопасности и гигиене»		
148		—	раздел 7 ГОСТ Р 54423-2011 (ЕН 12852:2001) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для измельчения, смешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене»		
149		—	раздел 7 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене»		
150		—	раздел 7 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене»		
151		—	раздел 7 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене»		

1	2	3	4	5	6
152		—	раздел 7 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) «Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене»		
153	Электролизеры	—	ГОСТ 34196-2017 «Электролизеры для производства алюминия. Общие технические условия»		
154		—	ГОСТ ИЕС 60335-2-108-2014 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам»		
155	Машины и оборудование для сортировки, расфасовки, упаковки, розлива и этикетирования	—	ГОСТ EN 415-3-2016 «Безопасность упаковочных машин. Часть 3. Машины для формирования, фасования и запечатывания упаковки»		
156		—	ГОСТ EN 415-5-2016 «Безопасность упаковочных машин. Часть 5. Оберточные машины»		
157		—	ГОСТ EN 415-6-2016 «Безопасность упаковочных машин. Часть 6. Машины для обертывания грузов на поддонах»		
158		—	ГОСТ EN 415-7-2016 «Безопасность упаковочных машин. Часть 7. Машины для объединенной групповой упаковки»		
159		—	ГОСТ EN 415-8-2016 «Безопасность упаковочных машин. Часть 8. Обвязывающие машины»		
160		—	ГОСТ EN 415-10-2016 «Безопасность упаковочных машин. Часть 10. Общие требования»		
161		—	ГОСТ 30150-96 «Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний»		
162		Машины и оборудование складские	—	ГОСТ 28433-90 «Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия»	
163	автоматизированные	—	ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия»		
164	Машины и оборудование термические	—	ГОСТ EN 746-1-2016 «Установки термические промышленные. Часть 1. Общие требования безопасности к промышленным термическим установкам»		

1	2	3	4	5	6
165		—	ГОСТ EN 746-2-2016 «Установки термические промышленные. Часть 2. Требования безопасности к топкам и системам подачи топлива»		
166		—	ГОСТ EN 746-3-2016 «Установки термические промышленные. Часть 3. Требования безопасности при получении и применении газовых сред»		
167		—	ГОСТ EN 746-4-2016 «Установки термические промышленные. Часть 4. Дополнительные требования безопасности к термическим установкам для гальванизации методом горячего погружения»		
168		—	ГОСТ EN 746-5-2016 «Установки термические промышленные. Часть 5. Дополнительные требования безопасности к термическим установкам для обработки в соляной ванне»		
169		—	ГОСТ EN 746-8-2016 «Установки промышленные термические. Часть 8. Дополнительные требования безопасности к закалочным установкам»		
170		—	ГОСТ IEC 60519-1-2011 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 1. Общие требования»		
171		—	ГОСТ IEC 60519-2-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 2. Частные требования к установкам нагрева сопротивлением»		
172		—	ГОСТ IEC 60519-3-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные требования к установкам индукционного и кондукционного нагрева и к индукционно-плавким установкам»		
173		—	ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 4. Дополнительные требования к оборудованию дуговых электропечей»		
174		—	ГОСТ IEC 60519-6-2016 «Безопасность электротермического оборудования. Часть 6. Технические условия по безопасности промышленного сверхвысокочастотного нагревательного оборудования»		

1	2	3	4	5	6
175		—	ГОСТ ИЕС 60519-7-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 7. Частные требования к установкам с электронно-лучевыми пушками»		
176		—	ГОСТ ИЕС 60519-8-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 8. Частные требования к печам электрошлакового переплава»		
177		—	ГОСТ ИЕС 60519-9-2016 «Безопасность электронагревательных установок. Часть 9. Дополнительные требования к установкам высокочастотного диэлектрического нагрева»		
178		—	ГОСТ ИЕС 60519-10-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 10. Частные требования к нагревательным системам электрического сопротивления для промышленного и торгового применения»		
179		—	ГОСТ ИЕС 60519-12-2016 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные требования к инфракрасным электронагревательным установкам»		
180		—	ГОСТ ИЕС 60519-21-2015 «Установки электронагревательные. Безопасность. Часть 21. Частные требования к установкам для нагрева сопротивлением. Оборудование для нагрева и плавления стекла»		
181	Машины и оборудование прокатное	—	ГОСТ 12.2.094-83 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование прокатное. Общие требования безопасности»		
182	Установки лазерные	—	ГОСТ 24428-80 «Лазеры газовые. Общие технические условия»		
183	промышленные	—	ГОСТ Р 51846-2001 «Лазеры твердотельные и излучатели твердотельных лазеров для устройств широкого применения. Общие технические условия»		
184	Машины и оборудование для парфюмерной, косметической и фарма-	—	ГОСТ 31598-2012 «Стерилизаторы паровые большие. Общие технические требования и методы испытаний»		
185		—	ГОСТ ISO 15883-1-2011 «Машины		

1	2	3	4	5	6
	цветической промышленности		моюще-дезинфицирующие. Часть 1. Общие требования, термины, определения и испытания»		
186	Тренажеры стационарные приводные	—	ГОСТ Р 56441-2015 «Тренажеры стационарные. Беговые дорожки. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний»		
187		—	ГОСТ Р 56442-2015 «Тренажеры стационарные. Велотренажеры с фиксированным колесом или без муфты свободного хода. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний»		
188		—	ГОСТ Р 56443-2015 «Тренажеры стационарные. Шаговые тренажеры, тренажеры, имитирующие ходьбу вверх по лестнице и скалолазание. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний»		
189		—	ГОСТ Р 56444-2015 «Тренажеры стационарные. Тренажеры, имитирующие греблю. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний»		
190		—	ГОСТ Р 56445-2015 «Тренажеры стационарные. Общие требования безопасности и методы испытаний»		
191		—	ГОСТ Р 56900-2016 «Тренажеры стационарные. Тренажеры для развития силы. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний»		
192		—	ГОСТ Р 56901-2016 «Тренажеры стационарные. Тренажеры ножные. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытаний»		
193		—	ГОСТ Р 56902-2016 «Тренажеры стационарные. Тренажеры эллиптические. Дополнительные специальные требования безопасности и методы испытания»		
194		—	ГОСТ Р 56903-2016 «Тренажеры стационарные. Оборудование для силовых тренировок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний»		

1	2	3	4	5	6
195		—	ГОСТ Р 57538-2017 «Тренажеры стационарные уличные. Общие требования безопасности и методы испытаний»		
196		—	ГОСТ Р 58309-2018 «Тренажеры стационарные. Скамьи для пресса. Требования безопасности и методы испытаний»		
197		—	ГОСТ Р 58310-2018 «Тренажеры стационарные. Тренажеры, имитирующие бег на лыжах. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»		
198		—	СТБ EN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний»		
199		—	СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»		
200	Гидростанции (гидравлические установки) для гидропривода машин и оборудования	—	ГОСТ 28988-91 «Гидроприводы объемные, пневмоприводы и смазочные системы. Вибрационные характеристики, испытания на виброустойчивость и вибропрочность»		
201		—	ГОСТ ИСО 16902-1-2006 «Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука»		
202	Машины для обработки пола коммерческого применения	—	ГОСТ ИЕС 60335-2-69-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-69. Дополнительные требования к пылесосам коммерческого назначения для сухой и влажной чистки, включая щетку с электроприводом»		
203		—	ГОСТ ИЕС 60335-2-72-2019 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-72. Дополнительные требования к машинам коммерческого назначения для обработки пола с тяговым приводом или без него»		
204	Двери и ворота промышленных торговых и гаражных	—	СТБ EN 12978-2016 «Двери и ворота промышленных, торговых и гаражных помещений. Защитные устройства дверей и ворот с меха-		

1	2	3	4	5	6
	помещений приводные, роллеты и навесы внешние приводные		ническим приводом. Требования и методы испытаний»		
205		—	ГОСТ ИЕС 60335-2-103-2017 «Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-103. Частные требования к приводам для ворот, дверей и окон»		
206	Машины и оборудование для производства керамических изделий	—	ГОСТ 6113-84 «Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия»		
207	Машины и оборудование для обработки камня	—	ГОСТ 27636-95 «Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия»		
208		—	ГОСТ 28122-95 «Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля»		
209		—	ГОСТ 28541-95 «Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля»		
210		—	ГОСТ 30369-96» Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля»		
211	Роботы и робототехнические устройства	—	ГОСТ 12.2.072-98 «Роботы промышленные. Роботизированные технологические комплексы. Требования безопасности и методы испытаний»		
212		—	ГОСТ 26054-85 «Роботы промышленные для контактной сварки. Общие технические условия»		
213		—	ГОСТ 26056-84 «Роботы промышленные для дуговой сварки. Общие технические условия»		
214		—	ГОСТ 27351-87 «Роботы промышленные агрегатно-модульные. Исполнительные модули. Общие технические условия»		
215		—	ГОСТ 27697-88 «Роботы промышленные. Устройства циклового, позиционного и контурного программного управления. Технические требования и методы испытаний»		

1	2	3	4	5	6
216		—	ГОСТ Р 60.0.0.3-2016/ИСО 9787: 2013 «Роботы и робототехнические устройства. Системы координат и обозначение перемещений»		
217		—	ГОСТ Р 60.0.3.1-2016 «Роботы и робототехнические устройства. Виды испытаний»		
218		—	ГОСТ Р 60.0.7.1-2016 «Роботы и робототехнические устройства. Методы программирования и взаимодействия с оператором»		
219		—	ГОСТ Р 60.3.3.1-2016/ИСО 9283: 1998 «Роботы промышленные манипуляционные. Рабочие характеристики и соответствующие методы тестирования»		
220		—	ГОСТ Р 60.6.3.1-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Термины и определения»		
221		—	ГОСТ Р 60.6.3.2-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление трещин»		
222		—	ГОСТ Р 60.6.3.3-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Преодоление барьеров»		
223		—	ГОСТ Р 60.6.3.4-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по наклонной поверхности»		
224		—	ГОСТ Р 60.6.3.5-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по лестнице»		

1	2	3	4	5	6
225		—	ГОСТ Р 60.6.3.6-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по поверхности с продольными неровностями»		
226		—	ГОСТ Р 60.6.3.7-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по поверхности с поперечными неровностями»		
227		—	ГОСТ Р 60.6.3.8-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по поверхности со ступенчатыми неровностями»		
228		—	ГОСТ Р 60.6.3.9-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение с поддерживаемой скоростью»		
229		—	ГОСТ Р 60.6.3.10-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение с буксируемым объектом»		
230		—	ГОСТ Р 60.6.3.11-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Взаимодействие человека с роботом при выполнении поисковых работ. Произвольные лабиринты на сложной местности»		
231		—	ГОСТ Р 60.6.3.12-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Радиосвязь в зоне прямой видимости»		

1	2	3	4	5	6
232		—	ГОСТ Р 60.6.3.13-2019 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Радиосвязь вне зоны прямой видимости»		
233		—	ГОСТ Р 60.6.3.14-2019/ИСО 18646-1:2016 «Роботы и робототехнические устройства. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний сервисных мобильных роботов. Часть 1. Передвижение колесных роботов»		
234		—	ГОСТ Р 60.6.3.16-2020 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Датчики. Острота технического зрения»		
235		—	ГОСТ Р 60.6.3.17-2020 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по гравию»		
236		—	ГОСТ Р 60.6.3.18-2020 «Роботы и робототехнические устройства. Методы испытаний сервисных мобильных роботов для работы в экстремальных условиях. Проходимость. Движение по песку»		
237		—	ГОСТ Р 60.6.3.19-2020 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы для очистки трубопроводных систем. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний»		
238		—	ГОСТ Р 60.6.3.20-2020 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы для диагностики трубопроводных систем. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний»		
239		—	ГОСТ Р 60.6.3.21-2020 «Роботы и робототехнические устройства. Роботы для ремонта трубопроводных систем. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний»		

1	2	3	4	5	6
240	Машины и оборудование топливозаправочное и топливозаправочных станций	—	ГОСТ Р 58927-2020 «Колонки топливораздаточные. Общие технические условия»		
241		—	ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 «Станции топливозаправочные. Часть 1. Требования безопасности к конструкции и работе дозирующих насосов, топливораздаточных устройств и дистанционных насосных агрегатов»		
242		—	ГОСТ Р ЕН 13617-2-2012 «Станции топливозаправочные. Часть 2. Требования безопасности к конструкции и рабочим характеристикам разрывных муфт дозирующих насосов и топливораздаточных устройств»		
243		—	ГОСТ Р ЕН 13617-3-2012 «Станции топливозаправочные. Часть 3. Требования безопасности к конструкции и работе отсечных клапанов»		
244		—	ГОСТ Р ЕН 13617-4-2012 «Станции топливозаправочные. Часть 4. Требования безопасности к конструкции и рабочим характеристикам поворотных муфт, применяемых в дозирующих насосах и топливораздаточных устройствах»		
245	Машины и оборудование для наземного обслуживания авиационной техники	—	ГОСТ 31367-2008 (ЕН 1915-3:2004) «Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Средства наземного обслуживания авиационной техники»		
246		—	СТБ ЕН 12312-14-2020 «Средства наземного обслуживания авиационной техники. Дополнительные требования. Часть 14. Транспортные средства для посадки пассажиров с ограничениями жизнедеятельности»		