## Проект

ПРИН	ИТКЬ	
Реше	нием С	овета
Евраз	ийской	і́ экономической комиссии
OT «	<b>&gt;&gt;</b>	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 TC 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 углю 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:

No॒	Структурный	Обозначение и наиме-	Обозначение и наиме-	Дата нача-	При-
$\Pi/\Pi$	элемент или объ-	нование стандарта, ме-	нование заменяющего	ла приме-	меча-
	ект технического	тодики исследований	стандарта	нения за-	ние
	регулирования	(испытаний) и измере-		меняющего	
	технического	ний		стандарта	
	регламента				
	Евразийского				
	экономического				
	союза				
1	2	2	1	5	6
1		3	4	)	6
		Стандарты	группы А		

1	2	3	4	5	6
1			ГОСТ Р 56541-2015		
			«Оценка соответствия.		
			Общие правила иден-		
			тификации продукции		
		_	для целей оценки (под-		
			тверждения) соответ-		
			ствия требованиям тех-		
			нических регламентов		
			Таможенного союза»		
2			ГОСТ Р 58972-2020		
			«Оценка соответствия.		
			Общие правила отбора		
		_	образцов для испыта-		
			ний продукции при		
			подтверждении соот-		
			ветствия»		
	Стаг	і нларты группы В (группа	вые вопросы безопасності		
3	Clai	THE TOTAL PARTIES OF (TANIES)	ГОСТ Р 52543-2006		
			«Гидроприводы объем-		
		_	ные. Требования без-		
			опасности»		
4			FOCT IEC 62841-1-2014		
4					
			«Машины ручные, пе-		
			реносные и садово-		
		<u> </u>	огородные электриче-		
			ские. Безопасность и		
			методы испытаний.		
			Часть 1. Общие требо-		
			вания»		
5			ΓΟCT ISO 14123-2-		
			2020 «Безопасность		
			машин. Снижение рис-		
		_	ков для здоровья от		
			опасных веществ, вы-		
			деляемых машинами.		
			Часть 2. Методология		
			порядка проверки»		
6			ΓΟCT EN 50106-2020		
			«Бытовые и аналогич-		
			ные электрические при-		
			боры. Безопасность.		
		_	Требования к проведе-		
			нию контрольных испы-		
			таний приборов, входя-		
			щих в область примене-		
			(RИН		
7			ГОСТ Р ИСО 13732-1-		
			2015 «Эргономика тер-		
		_	мальной среды. Мето-		
			ды оценки реакции че-		
			ловека при контакте с		
	1	1	1 1	ı L	

1	2	3	4	5	6
			поверхностями. Часть		
			1. Горячие поверхно-		
			сти»		
8			ГОСТ Р ИСО 13732-3-		
			2013 «Эргономика тер-		
			мальной среды. Мето-		
			ды оценки реакции че-		
		_	ловека при контакте с		
			поверхностями. Часть		
			3. Контакт с холодны-		
			ми поверхностями»		
		<u> </u>	-		
9	Машины и обо-	Стандарты	ΓΟCT 34492-2018		
			«Тракторы и машины		
	рудование сельскохозяй-		сельскохозяйственные,		
		_	1		
	ственные,		работающие на газомо-		
	сменное рабо-		торном топливе. Мето-		
10	чее оборудова-	D 5 FOOT	ды испытаний»		
10	ние для сель-	Раздел 5 ГОСТ	ΓΟCT ISO 4254-9-2021		
	скохозяйствен-	ISO 4254-9-2012	«Машины сельскохо-		
	ных машин,	«Сельскохозяйствен-	зяйственные. Требова-		
	имеющее в сво-	ные машины. Требо-	ния безопасности.		
	ей конструкции	вания безопасности.	Часть 9. Сеялки»		
	хотя бы один из	Часть 9. Сеялки»			
11	видов приводов	подпункт 5.6, разделы	подпункт 4.6, разделы 5		
	(механический,	1 – 3, 6 и 7	и 6.		
	пневматиче-	ΓΟCT 28301-2015	ΓΟCT 28301-2015		
	ский, гидравли-	«Комбайны зерноубо-	«Комбайны зерноубо-		
	ческий, элек-	рочные. Методы ис-	рочные. Методы испы-		
	трический,	пытаний»	таний»		
12	магнитный,	ГОСТ 12.2.002-91	ГОСТ 12.2.002-2020		
	электромагнит-	«Система стандартов	«Система стандартов		
	ный).	безопасности труда.	безопасности труда.		
		Техника сельскохо-	Техника сельскохозяй-		
		зяйственная. Методы	ственная. Методы		
		оценки безопасности»	оценки безопасности»		
13	1	,	ΓΟCT ISO 16231-2-		
			2019 «Машины само-		
			ходные сельскохозяй-		
			ственные. Оценка		
		_	устойчивости. Часть 2.		
			Определение статиче-		
			ской устойчивости и		
			методы испытания»		
14	-		ГОСТ 33734-2016		
14					
			«Техника сельскохо-		
			зяйственная. Комбайны		
		_	и машины для уборки		
			льна. Методы испыта-		
			ний»		

1	2	3	4	5	6
15			ГОСТ 33735-2016		
			«Техника сельскохо-		
		_	зяйственная. Машины		
			зерноочистительные.		
			Методы испытаний»		
16			ГОСТ 33736-2016 «Тех-		
			ника сельскохозяйствен-		
		_	ная. Машины для глубо-		
			кой обработки почвы.		
			Методы испытаний»		
17	<u>-</u>		ΓΟCT 34389-2018		
			«Техника сельскохо-		
			зяйственная. Машины		
		_	для первичной перера-		
			ботки льняной тресты.		
			Методы испытаний»		
18	-		ГОСТ 34390-2018		
10			«Техника сельскохо-		
			зяйственная. Машины		
		_	для уборки ботвы кор-		
			неклубнеплодов. Мето-		
			ды испытаний»		
19	_		ГОСТ 34391-2018		
19			«Техника сельскохо-		
			зяйственная. Машины		
		_	для уборки винограда		
			1		
			технических сортов.		
20	_		Методы испытаний» ГОСТ 34392-2018		
20					
		_			
			рассадопосадочные.		
21	-		Методы испытаний»		
21			ΓΟCT 34490-2018		
			«Машины для после-		
		_	уборочной обработки		
			картофеля. Методы ис- пытаний»		
22	-		пытании» ГОСТ 34498-2018		
22					
			«Техника сельскохо- зяйственная. Машины		
		_	для послеуборочной		
			обработки овощных и		
			бахчевых культур. Ме-		
22	-		тоды испытаний»		
23			ГОСТ 34499-2018		
			«Техника сельскохо-		
		_	зяйственная. Машины		
			для уборки овощных и		
			бахчевых культур. Ме-		
			тоды испытаний»		

1	2	3	4	5	6
24			ГОСТ 34629-2019 «Тех-		
			ника сельскохозяйствен-		
		_	ная. Жатки валковые.		
			Методы испытаний»		
25	-	ГОСТ Р 53053-2008	ГОСТ 34630-2019» Тех-		
		«Машины для защиты	ника сельскохозяйствен-		
		растений. Опрыскива-	ная. Машины для защиты		
		тели. Методы испыта-	растений. Опрыскивате-		
		ний»	ли. Методы испытаний»		
26		ГОСТ 28722-90 «Ма-			
		шины сельскохозяй-			
		ственные и лесные.	_		
		Косилки-плющилки.			
		Методы испытаний»			
27	Средства малой		ΓΟCT EN 13683-2018		
	механизации		«Оборудование садовое.		
	садово-	_	Измельчители и дро-		
	огородного и		билки приводные. Тре-		
	лесохозяй-		бования безопасности»		
28	ственного при-		ΓΟCT EN 13684-2020		
	менения меха-		«Оборудование садо-		
	низированные,		вое. Аппараты для		
	в том числе		аэрации газонов и		
	электрические,	_	культиваторы-		
	тракторы мало-		рыхлители, управляе-		
	габаритные но-		мые рядом идущим		
	минальной		оператором. Требова-		
	мощностью		ния безопасности»		
29	двигателя ме-		ΓΟCT EN 14910-2020		
	нее 19 кВт		«Оборудование садо-		
			вое. Косилки с приво-		
			дом от двигателя внут-		
		_	реннего сгорания,		
			управляемые идущим		
			сзади оператором. Тре-		
			бования безопасности»		
30			ΓΟCT EN 15503-2020		
			«Оборудование садовое.		
			Садовые воздуходувки,		
		_	пылесосы и пылесосы-		
			воздуходувки. Требова-		
			ния безопасности»		
31			ΓΟCT IEC 60335-2-94-		
			2021 «Бытовые и ана-		
			логичные электриче-		
			ские приборы. Безопас-		
		_	ность. Часть 2-94. До-		
			полнительные требова-		
			ния к машинкам для		
			стрижки травы нож-		
			ничного типа»		
1	1	1	1		

6

1	2	3	4	5	6
37			ΓΟCT IEC 62841-2-6-		
			2020 «Машины ручные,		
			переносные и садово-		
			огородные электриче-		
			ские. Безопасность и		
		_	методы испытаний.		
			, ,		
			Часть 2-6. Частные тре-		
			бования к ручным мо-		
			лоткам и перфорато-		
20	-		pam»		
38			ΓΟCT IEC 62841-3-7-		
			2020 «Машины ручные,		
			переносные и садово-		
			огородные электриче-		
		_	ские. Безопасность и		
			методы испытаний.		
			Часть 3-7. Частные тре-		
			бования к переносным		
			алмазным пилам»		
39	1		ΓΟCT IEC 62841-3-9-		
			2021 «Машины ручные,		
			переносные и садово-		
			огородные электриче-		
			ские. Безопасность и		
			методы испытаний.		
			Часть 3-9. Частные тре-		
			бования к переносным		
			торцовочным пилам»		
40	-		FOCE IFC (2041 2 12		
40			ΓΟCT IEC 62841-3-13-		
			2018 «Машины ручные,		
			переносные и садово-		
			огородные электриче-		
			ские. Безопасность и		
		_	методы испытаний.		
			Часть 3-13. Частные		
			требования к перенос-		
			ным сверлильным ма-		
			шинам»		
41			ΓΟCT IEC 62841-3-14-		
			2019 «Машины ручные,		
			переносные и садово-		
			огородные электриче-		
			ские. Безопасность и		
		_	методы испытаний.		
		_	Часть 3-14. Частные		
			требования к перенос-		
			ным машинам для про-		
			чистки 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 возвратнопоступательным движением»		
44	Машины и оборудование подъемнотранспортное (в том числе фасадные строительные подъемники, эскала-	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	торы, пасса- жирские кон- вейеры, обору- дование канат-	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 ІЕС 60204-32-2016 «Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 32. Требования к грузоподъемным механизмам»		

1	2	3	4	5	6
48	Турбины и	раздел 4 ГОСТ 2932-92	раздел 4 ГОСТ 29328-92		
	установки га-	«Установки газотурбин	«Установки газотурбин-		
	зотурбинные	ные для привода турбо-	ные для привода турбо-		
		генераторов. Общие	генераторов. Общие		
		технические условия»	технические условия»		
49			ГОСТ ISO 3977-8-2017		
			«Турбины газовые. Тех-		
			нические условия на за-		
			купку. Часть 8. Кон-		
			троль, испытания, мон-		
			таж и ввод в эксплуата-		
			цию»		
50			FOCT P HGO 0530 0		
50	Электроагрега-		ГОСТ Р ИСО 8528-9-		
	ты и установки		2021 «Электроагрегаты		
	электрогенера-		генераторные перемен-		
	торные с двига-		ного тока с приводом		
	телями внут-	_	от двигателя внутрен-		
	реннего сгора-		него сгорания. Часть 9.		
	<b>РИН</b>		Измерение вибрации и		
			оценка вибрационного		
			состояния»		
51	Приспособле-		ГОСТ 6619-75 «Крюки		
31	ния для грузо-		пластинчатые одноро-		
	подъемных опе-	_	гие и двурогие. Техни-		
	раций, постав-		ческие условия»		
52	ляемые от-		ГОСТ 14110-97 «Стро-		
0.2	дельно от ма-		пы многооборотные		
	ШИНЫ	_	полужесткие. Техниче-		
			ские условия»		
53	1		ГОСТ 25573-82 «Стро-		
			пы грузовые канатные		
		_	для строительства.		
			Технические условия»		
54			ГОСТ Р 54889-2012		
			«Стропы многооборот-		
		_	ные полужесткие. Тех-		
			нические условия»		
55			ГОСТ Р 58753-2019		
			«Стропы грузовые ка-		
		_	натные для строитель-		
			ства. Технические		
			условия»		
56			СТБ 1726-2007 «Стро-		
			повочные устройства.		
		_	Методы испытаний		
			нагружением. Правила		
			оценки прочности»		

1	2	3	4	5	6
57			СТБ EN 1757-1-2007		
"			«Машины напольного		
			транспорта. Погрузчи-		
			ки, перемещаемые опе-		
			ратором. Требования		
			безопасности. Часть 1.		
			Штабелеры»		
58	-		СТБ EN 1757-2-2007		
36			«Машины напольного		
			транспорта. Погрузчи-		
		_	ки, перемещаемые опе-		
			ратором. Требования		
			безопасности. Часть 2.		
<b>50</b>	-		Погрузчики поддонов»		
59			СТБ EN 1757-4-2008		
			«Машины напольного		
			транспорта. Погрузчи-		
			ки, перемещаемые опе-		
		_	ратором. Требования		
			безопасности. Часть 4.		
			Погрузчики поддонов с		
			подъемным механиз-		
			мом пантографного ти-		
			па»		
60	Тали и лебедки		ГОСТ 28408-89 «Тали		
	электрические		ручные и кошки. Об-		
	и ручные	_	щие технические усло-		
			ВИЯ»		
<u></u>	0.5	FOOT FO COSS S 11			
61	Оборудование	ΓΟCT IEC 60335-2-41-			
	насосное про-	2015 «Бытовые и ана-			
	мышленное	логичные электриче-			
	(кроме насос-	ские приборы. Без-	_		
	ного оборудо-	опасность. Часть 2-41.			
	вания для гор-	Частные требования к			
	нодобывающей	насосам»			
62	промышленно-		ГОСТ 34564-2019 «Ма-		
	сти)		гистральный трубопро-		
			водный транспорт		
		_	нефти и нефтепродук-		
			тов. Насосы шестерен-		
			ные. Общие техниче-		
	_		ские условия»		
63			ГОСТ 34565-2019 «Ма-		
			гистральный трубопро-		
			водный транспорт		
			нефти и нефтепродук-		
		_	тов. Насосы поршневые		
			и плунжерные. Общие		
			технические условия»		
1	1	1	1	<u> </u>	<u> </u>

1	2	3	4	5	6
64			ГОСТ 34671-2020 «Ма-		
			гистральный трубопро-		
			водный транспорт		
			нефти и нефтепродук-		
		<del>-</del>	тов. Насосы одно-,		
			двух- и трехвинтовые.		
			Общие технические		
			условия»		
65			ГОСТ 34672-2020 «Ма-		
			гистральный трубопро-		
			водный транспорт		
			нефти и нефтепродук-		
			тов. Насосы центро-		
			бежные многоступен-		
			чатые секционные.		
66			условия»		
66			ГОСТ Р 55265.7-2012 (ИСО 10816-7:2009)		
			,		
			«Вибрация. Контроль		
			состояния машин по		
		_	результатм измерений		
			вибрации на невраща-		
			ющихся частях. Часть		
			7. Насосы динамиче-		
			ские промышленные»		
67			ГОСТ Р 59067-2020		
			«Магистральный тру-		
			бопроводный транс-		
		<u>—</u>	порт нефти и нефте-		
			продуктов. Насосы вер-		
			тикальные полупо-		
			гружные. Общие тех-		
			нические условия»		
68			ГОСТ Р 59068-2020		
			«Магистральный тру-		
			бопроводный транс-		
		_	порт нефти и нефте-		
			продуктов. Насосы		
			консольные. Общие		
			технические условия»		
69	Оборудование	разделы 7 и 8	ΓΟCT IEC 60335-2-89-		
	криогенное, ком-	ГОСТ 23833-95 «Обо-	2013 «Безопасность		
	прессорное, хо-	рудование холодиль-	бытовых и аналогич-		
	лодильное, авто-	ное торговое. Общие	ных электрических		
	генное, газо-	технические условия»	приборов. Часть 2-89.		
	очистное (кроме		Частные требования к		
	входящего в об-		торговому холодиль-		
	ласть применения		ному оборудованию со		
	ТР ТС 032/2013 и		встроенным или ди-		
	компрессорного		станционным узлом		
	1 1	<u> </u>	, J=== 2111	<u> </u>	

1	2	3	4	5	6
	оборудования для		конденсации хладаген-		
	горнодобываю-		та или компрессором		
	щей промышлен-		для предприятий обще-		
	ности)		ственного питания»		
70			ГОСТ 33662.2-2015		
, 0			(ISO 5149-2:2014)		
			«Холодильные системы		
			и тепловые насосы. Тре-		
			бования безопасности и		
		<del>-</del>	охраны окружающей		
			среды. Часть 2. Проек-		
			_		
			тирование, конструкция,		
			испытания, маркировка		
71			и документация»		
71			ΓΟCT P 58644-2019		
			«Компрессоры и ком-		
			прессорно-		
			конденсаторные агре-		
			гаты холодильные. Ме-		
		_	тоды испытаний по		
			определению основных		
			характеристик. Часть 2.		
			Компрессорно-		
			конденсаторные агре-		
			гаты холодильные»		
72	Машины и обо-		ΓΟCT EN 1953-2020		
	рудование для		«Распылители и пуль-		
	нанесения по-	<del>-</del>	веризаторы для нанесе-		
	крытий		ния покрытий. Требо-		
			вания безопасности»		
73	Оборудование		ГОСТ 34478.2-2018		
	деревообрабаты-		(EN 1807-2:2013) «Без-		
	вающее (кроме		опасность деревообра-		
	станков дерево-	_	батывающих станков.		
	обрабатываю-	_	Станки ленточнопиль-		
	щих бытовых)		ные. Часть 2. Станки		
			ленточнопильные для		
			распиловки бревен»		
74		разделы 5-8	_		
		ГОСТ 33972.5-2016			
		«Нормы и правила			
		испытаний металлор-	_		
		ежущих станков.			
		Часть 5. Определение			
		уровня шума»			
75	Машины и обо-	<u> </u>	ΓΟCT IEC 60974-1-		
	рудование для		2018 «Оборудование		
	сварки, пайки и		для дуговой сварки.		
	газотермическо-	_	Часть 1. Сварочные ис-		
	го напыления		точники питания»		
	10 Hallbistellini		10 mmm mmm///		
<u> </u>					

1	2	3	4	5	6
76			ΓΟCT P 58361-2019		
			«Магистральный тру-		
			бопроводный транс-		
		_	порт нефти и нефте-		
			продуктов. Оборудова-		
			ние сварочное. Общие		
			технические условия»		
77	Машины и обо-		ΓΟCT EN 16252-2020		
	рудование для		«Машины для уплотне-		
	коммунального		ния отходов или вто-		
	хозяйства	_	ричного сырья. Гори-		
			зонтальные пакетиро-		
			вочные прессы. Требо-		
			вания безопасности»		
78			ΓΟCT EN 16486-2020		
			«Машины для уплотне-		
		_	ния отходов или вто-		
			ричного сырья. Уплот-		
			нители. Требования		
			безопасности»		
79			ΓΟCT EN 16500-2020		
			«Машины для уплотне-		
			ния отходов или вто-		
		_	ричного сырья. Прессы		
			вертикальные пакети-		
			ровочные. Требования		
0.0	-		безопасности»		
80	Вентиляторы	раздел 4	ГОСТ 5976-2020 «Вен-		
	промышленные	ГОСТ 5976-90 «Вен-	тиляторы радиальные		
	(кроме вентилято-	тиляторы радиальные	общего назначения.		
	ров для горнодо-	общего назначения.	Общие технические		
	бывающей про-	Общие технические	условия»		
01	мышленности)	условия»	FOCT 11442 2020		
81		раздел 4	ΓΟCT 11442-2020		
		ГОСТ 11442-90 «Вен-	«Вентиляторы осевые общего назначения.		
		тиляторы осевые общего назначения. Об-	~ ·		
		щего назначения. Оо-	Общие технические условия»		
		условия»	youddin//		
82		yonobun//	ГОСТ 10921-2017		
02			«Вентиляторы ради-		
		_	альные и осевые. Ме-		
			тоды аэродинамиче-		
			ских испытаний»		
83			ΓΟCT 34055-2016		
			«Вентиляторы про-		
			мышленные. Испыта-		
		_	ния и определение ха-		
			рактеристик струйных		
			вентиляторов»		
<u> </u>	I .		I		

1	2	3	4	5	6
84		-	ΓΟCT ISO 5802-2012		
			«Вентиляторы про-		
		<del></del>	мышленные. Эксплуа-		
			тационные испытания		
			на месте»		
85			ГОСТ Р ИСО 27327-1-		
			2012 «Вентиляторы.		
			Агрегаты воздушной		
			завесы. Часть 1. Лабо-		
		<del>_</del>	раторные методы ис-		
			пытаний для оценки		
			аэродинамических ха-		
			рактеристик»		
86	Кондиционеры		ΓΟCT P 54539-2011		
	промышленные		«Кондиционеры, агре-		
	(кроме входящих в		гатированные охлади-		
	область применени		тели жидкости и тепло-		
	TP TC 016/2011)		вые насосы с компрес-		
	,	_	сорами с электропри-		
			водом для обогрева и		
			охлаждения помеще-		
			ний. Методы испыта-		
			ний функциональных		
			характеристик»		
87			ΓΟCT P 58536.1-2019		
			«Кондиционеры, агре-		
			гатированные охлади-		
			тели жидкости, тепло-		
			вые насосы, технологи-		
			ческие чиллеры и осу-		
			шители с компрессора-		
			ми с электроприводом.		
			Определение уровня		
		<del>-</del>	звуковой мощности.		
			Часть 1. Кондиционе-		
			ры, агрегатированные		
			охладители жидкости,		
			тепловые насосы для		
			обогрева и охлаждения		
			помещений, осушители		
			и технологические чил-		
			леры»		
88			ΓΟCT 32969-2014 (ISO		
			13253:2011) «Кондици-		
			онеры и воздухо-		
			воздушные тепловые		
		_	насосы с воздуховода-		
			ми. Испытания и оцен-		
			ка рабочих характери-		
			стик»		
	1				

1	2	3	4	5	6
89			ΓΟCT 32970-2014 (ISO		
			5151:2010) «Кондицио-		
			неры и тепловые насо-		
		_	сы без воздуховодов.		
			Испытания и оценка		
			рабочих характери-		
			стик»		
90			ГОСТ ІЕС 60335-2-40-		
			2020 «Бытовые и ана-		
			логичные электриче-		
			ские приборы. Безопас-		
			ность. Часть 2-40.		
		<del>-</del>	Частные требования к		
			электрическим тепло-		
			вым насосам, воздуш-		
			ным кондиционерам и		
			осушителям»		
91	Машины и обо-		ΓΟCT ISO 11111-4-		
	рудование тех-		2021 «Машины тек-		
	нологические		стильные. Требования		
	для текстиль-		безопасности. Часть 4.		
	ной промыш-	<del>-</del>	Оборудование для об-		
	ленности		работки пряжи и сви-		
	лешости		вальное оборудование		
			для канатов и веревок»		
92			ΓΟCΤ ISO 11111-5-		
12			2021 «Машины тек-		
			стильные. Требования		
			безопасности. Часть 5.		
			Приготовительное		
			ткацкое и трикотажное		
			оборудование»		
93	Машины и обо-	ΓΟCT EN 13870-2013	ΓΟCT EN 13870-2020		
	рудование для	Машины и оборудова-	«Машины и оборудо-		
	пищевой и пе-	ние для пищевой про-	вание для пищевой		
	рерабатываю-	мышленности. Ломте-	промышленности. Ма-		
	щей промыш-	резки промышленные.	шины для порционной		
	ленности,	Требования по без-	нарезки. Требования		
	предприятий	опасности и гигиене	безопасности и гигие-		
	торговли и об-		ны»		
94	щественного	ГОСТ МЭК 60335-2-	ΓΟCT IEC 60335-2-58-		
	питания	58-2009 «Бытовые и	2021 «Бытовые и ана-		
		аналогичные электри-	логичные электриче-		
		ческие приборы. Без-	ские приборы. Безопас-		
		опасность. Часть 2-58.	ность. Часть 2-58. До-		
		Дополнительные тре-	полнительные требова-		
		бования к посудомоеч-	ния к посудомоечным		
		ным машинам для	машинам для предпри-		
		предприятий обще-	ятий общественного		
		ственного питания»	питания»		
	ı	1		I	

1	2	3	4	5	6
95	Котлы отопитель-	ΓΟCT 32452-2013 (EN			
		15270:2007) «Горелки			
	_	пеллетные для котлов			
		отопительных тепло-			
	(или) твердом топ-		_		
		100 кВт. Общие тех-			
		нические требования			
	применения	и методы испытаний»			
	TP TC 032/2013)				
96	Горелки газовые и		ΓΟCT 32452-2013 (EN		
	комбинированные		15270:2007) «Горелки		
	(кроме входящих в		пеллетные для котлов		
	область примене-		отопительных тепловой		
	ния	<del>-</del>	мощностью до 100 кВт.		
	TP TC016/2011),		Общие технические		
	жидкотопливные		требования и методы		
			испытаний»		
97	1		ГОСТ Р 50591-2013 «Аг-		
			регаты тепловые газопо-		
			требляющие. Горелки		
		_	газовые промышленные.		
			Предельные нормы кон-		
			центраций $NO_x$ в про-		
			дуктах сгорания»		
98	Аппараты водо-		ΓΟCT 33008-2014 (EN		
	нагревательные		13229:2005) «Камины		
	и отопительные,		открытые и каминные		
	работающие на	_	вставки, работающие		
	жидком и (или)		на твердом топливе.		
	твердом топливе		Требования и методы		
	1		испытаний»		
99	Арматура про-		ГОСТ 34610-2019 «Ар-		
	мышленная		матура трубопровод-		
	трубопроводная	_	ная. Электроприводы.		
	(кроме входя-		Общие технические		
	щей в область		условия»		
100	применения ТР		ГОСТ Р 58616-2019		
	TC 032/2013)		«Арматура трубопро-		
			водная. Арматура регу-		
			лирующая для маги-		
		_	стральных нефтепрово-		
			дов и нефтепродукто-		
			проводов. Общие тех-		
			нические условия»		
101			ГОСТ Р 59063-2020 «Ар-		
			матура трубопроводная.		
			Задвижки клиновые для		
		<del>-</del>	магистральных нефтепро-		
			водов и нефтепродукто-		
			проводов. Общие техни-		
			ческие условия»		

1	2	3	4	5	6
102			ΓΟCT P 59064-2020		
			«Арматура трубопро-		
			водная. Краны шаровые		
			для магистральных		
		_	нефтепроводов и		
			нефтепродуктопрово-		
			дов. Общие техниче-		
			ские условия»		
103			ΓΟCT P 59065-2020		
			«Арматура трубопро-		
			водная. Краны четы-		
			рехходовые для маги-		
		_	стральных нефтепрово-		
			дов и нефтепродукто-		
			проводов. Общие тех-		
			нические условия»		
104			ΓΟCT P 59125-2020		
			«Арматура трубопро-		
			водная. Клапаны		
			предохранительные для		
		_	магистральных нефте-		
			проводов и нефтепро-		
			дуктопроводов. Общие		
			технические условия»		
105			ΓΟCT P 59126-2020		
			«Магистральный тру-		
			бопроводный транс-		
			порт нефти и нефте-		
			продуктов. Арматура		
			трубопроводная. Мето-		
			дика расчета требуе-		
		_	мых гидравлических и		
			кавитационных харак-		
			теристик арматуры ре-		
			гулирующей для выбо-		
			ра в системы автомати-		
			ческого регулирова-		
			ния»		
106	Тракторы про-		раздел 16		
	мышленные		ГОСТ 23734-98 «Трак-		
		_	торы промышленные.		
			Методы испытаний»		
<u></u>		L	7 1		

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

No	Структурный	Обозначение	Обозначение и наименование за-	Дата нача-	При
$\Pi/\Pi$	элемент или	и наименова-	меняющего стандарта	ла приме-	меча
	объект техни-	ние стандарта,		нения за-	ча-
	ческого регу-	методики ис-		меняющего	ние

	_	следований (испытаний) и		стандарта	
	гламента Евразийского	измерений			
	экономического				
	союза				
1	2	3	4	5	6
1	Машины гор-		ГОСТ 12.2.030-2000 «Система		
	ные и обору-		стандартов безопасности труда.		
	дование гор-	_	Машины ручные. Шумовые харак-		
	но-шахтное		теристики. Нормы. Методы испы-		
			таний»		
2			раздел 4 ГОСТ 12.2.105-95 «Си-		
			стема стандартов безопасности		
		_	труда. Оборудование обогатитель-		
			ное. Общие требования безопасно-		
2	-		сти»		
3			раздел 2, приложение 3 ГОСТ 12.2.106-85 «Система стан-		
			дартов безопасности труда. Ма-		
			шины и механизмы, применяемые		
		_	при разработке рудных, нерудных		
			и россыпных месторождений по-		
			лезных ископаемых. Общие гиги-		
			енические требования и методы		
			оценки»		
4			ГОСТ 12.2.232-2012 «Система		
			стандартов безопасности труда.		
			Оборудование буровое наземное.		
	<u> </u>  -		Требования безопасности»		
5			ГОСТ EN 1889-1-2016 «Машины		
			для подземных разработок. Ма-		
		_	шины самоходные, работающие под землей. Безопасность. Часть 1.		
			Машины с резиновыми шинами»		
6	†		ГОСТ EN 1889-2-2016 «Машины		
			для подземных разработок. Ма-		
		_	шины самоходные, работающие		
			под землей. Безопасность. Часть 2.		
			Локомотивы»		
7			раздел 6 ГОСТ 7828-80 «Лебедки		
		_	проходческие. Технические усло-		
0	-		ВИЯ»		
8			разделы 5 и 6 ГОСТ 15035-80 «Ле-		
		_	бедки скреперные подземные. Технические условия»		
9	1		разделы 6 и 7 ГОСТ 25996-97		
			исо 610-90) «Цепи круглозвен-		
			ные высокопрочные для горного		
		_	оборудования. Технические усло-		
			вия»		

1	2	3	4	5	6
10			разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93		
			«Станки для бурения взрывных		
			скважин на открытых горных рабо-		
			тах. Общие технические условия»		
11			разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93		
			«Станки буровые подземные. Об-		
			щие технические условия»		
12			ГОСТ 26699-98 «Установки буриль-		
12			ные шахтные. Общие технические		
			требования и методы испытаний»		
13			ГОСТ 27038-86 «Комплексы ме-		
13			ханизированные забойные. Общие		
1.4			требования безопасности» ГОСТ 31557-2012 «Комбайны		
14					
		_	очистные. Общие технические		
1.5			требования. Методы испытаний»		
15			ГОСТ 31558-2012 «Конвейеры		
		_	шахтные ленточные. Общие тех-		
4			нические условия»		
16		_	ГОСТ 31559-2012 «Крепи анкер-		
			ные. Общие технические условия»		
17			ГОСТ 31560-2012 «Крепи метал-		
			лические податливые рамные.		
			Крепь арочная. Общие техниче-		
			ские условия»		
18			ГОСТ 31561-2012 «Крепи механи-		
			зированные для лав. Основные па-		
			раметры. Общие технические тре-		
			бования. Методы испытаний»		
19			ГОСТ 31562-2012 «Перфораторы		
		_	пневматические колонковые. Об-		
			щие технические требования»		
20			ГОСТ 31563-2012 «Перфораторы		
			пневматические переносные. Тех-		
			нические требования и методы ис-		
			пытаний»		
21			ГОСТ 31564-2012 «Перфораторы		
		_	пневматические телескопические.		
			Общие технические требования»		<u> </u>
22			разделы 6, 8 и 9 ГОСТ 33164.1-		
			2014 (EN 1804-1:2001) «Оборудо-		
			вание горно-шахтное. Крепи ме-		
		_	ханизированные. Секции крепи.		
			Требования безопасности и мето-		
			ды испытаний»		
23			разделы 5 и 6 ГОСТ 33164.3-2014		
			(EN 1804-3:2006+A1:2010) «Обору-		
			дование горно-шахтное. Крепи ме-		
		_	ханизированные. Гидравлические		
			системы управления. Требования		
			безопасности и методы испытаний»		
$\overline{}$		L			l

1	2	3	4	5	6
24			СТБ 1575-2005 «Крепи механизи-		
			рованные для лав. Основные па-		
		_	раметры. Общие технические тре-		
			бования. Методы испытаний»		
			ГОСТ Р 50703-2002 «Комбайны		
			проходческие со стреловидным		
			исполнительным органом. Общие		
			технические требования и методы		
			испытаний»		
			ГОСТ Р 50910-96 «Крепи метал-		
			лические податливые рамные. Ме-		
			тоды испытаний»		
			ГОСТ Р 51042-97 «Конвейеры шахт-		
		_	ные ленточные. Методы испытаний»		
			ГОСТ Р 51669-2000 «Стойки при-		
		_	забойные гидравлические. Методы		
			испытаний»		
			ГОСТ Р 51670-2000 «Конвейеры		
		_	шахтные скребковые. Методы ис-		
			пытаний»		
			ГОСТ Р 52018-2003 «Бадьи про-		
		_	ходческие. Технические условия»		
			ГОСТ Р 52217-2004 «Устройства		
		_	прицепные проходческие. Техни-		
			ческие 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 ме-		
			таллические податливые рамные.		
		_	Крепь трапециевидная. Общие		
			технические условия»		
		_	ГОСТ Р 54773-2011 «Крепи анкер-		
			ные. Методы испытания анкеров»		
			ГОСТ Р 54774-2011 «Подземный		
		_	монорельсовый дизельный транс-		
			порт. Общие технические требо-		
			вания и методы испытаний»		ļ
			разделы 11 и 12 ГОСТ Р 54775-2011		
		_	«Станции насосные механизиро-		
			ванных крепей. Общие технические		
			требования. Методы испытаний»		
			ГОСТ Р 54777-2011 «Автоматиче-		
			ские системы взрывоподавления -		
		_	локализации взрывов метанопыле-		
			воздушных смесей в угольных		
			шахтах. Общие технические тре-		
			бования. Методы испытаний»		<u> </u>

1	2	3	4	5	6
			ГОСТ Р 55151-2012 «Оборудова-		
			ние горно-шахтное. Кабелеуклад-		
		_	чики. Общие технические требо-		
			вания 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 «Оборудова-		
			ние горно-шахтное. Машины по-		
			грузочно-доставочные шахтные.		
			Требования безопасности и мето-		
			ды испытаний»		
			разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55156-2012		
			«Оборудование горно-шахтное.		
		_	Перегружатели ленточные шахтные. Общие технические требова-		
-			ния и методы испытаний»		
			ГОСТ Р 55157-2012 «Оборудование		
		_	горно-шахтное. Домкраты гидрав-		
			лические. Общие технические тре-		
			бования 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 «Оборудова-		
			ние горно-шахтное. Передвижчи-		
		_	ки конвейеров гидравлические		
			шахтные. Общие технические тре-		
			бования и методы испытаний»		
			ГОСТ Р 55161-2012 «Оборудование		
		_	горно-шахтное. Сверла горные руч-		
			ные пневматические. Требования		
			безопасности и методы испытаний»		
			разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55162-2012		
			«Оборудование горно-шахтное.		
		_	Молотки отбойные пневматиче-		
			ские. Требования безопасности и		
			методы испытаний»		
			ГОСТ Р 55163-2012 «Оборудование		
			горно-шахтное. Вагоны самоходные		
			подземные. Требования безопасно-		
			сти и методы испытаний»		
			ГОСТ Р 55164-2012 «Оборудование		
			горно-шахтное. Станции и установ-		
		_	ки компрессорные шахтные пере-		
			движные. Требования безопасности		
			и методы испытаний»		
	l .	l	и могоды попынании//		

1	2	3	4	5	6
			ГОСТ Р 55165-2012 «Оборудова-		
			ние горно-шахтное. Экскаваторы		
			одноковшовые карьерные с вме-		
		_	стимостью ковша свыше 4 м куб.		
			Общие технические требования и		
			методы испытаний»		
			ГОСТ Р 55166-2012 «Оборудова-		
			ние горно-шахтное. Экскаваторы		
		_	роторные карьерные. Общие тех-		
			нические требования и методы ис-		
			пытаний»		
			ГОСТ Р 55727-2013 «Оборудование		
			горно-шахтное. Вагонетки грузовые		
		_	шахтные. Общие технические тре-		
			бования и методы испытаний»		
			ГОСТ Р 55728-2013 «Оборудование		
			горно-шахтное. Гидромониторы для		
		_	подземных работ. Требования без-		
			опасности и методы испытаний»		
			разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55729-2013		
			«Оборудование горно-шахтное.		
		_	Гидростойки для механизирован-		
			ных 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 «Оборудова-		
			ние горно-шахтное. Крепь горных		
		_	выработок. Сетка полимерная для		
			ограждения горных выработок.		
			Технические условия»		
27			ГОСТ Р 55734-2013 «Оборудование		
			горно-шахтное. Отвалообразовате-		
		_	ли карьерные. Общие технические		
			требования и методы испытаний»		
28			ГОСТ Р 55735-2013 «Оборудова-		
			ние горно-шахтное. Рукава шахт-		
			ные резиновые высокого давления		
		_	с металлическими навивками и		
			металлическими оплетками с кон-		
			цевой арматурой. Требования без-		
			опасности и методы испытаний»		
29			разделы 12–15 ГОСТ Р 55736-2013		
			«Оборудование горно-шахтное.		
			Станки для бурения взрывных		
		_	скважин на открытых горных ра-		
			ботах. Общие технические требо-		
			вания и методы испытаний»		
	l	<u> </u>		<u> </u>	l .

1	2	3	4	5	6
30			ГОСТ Р 55737-2013 «Оборудова-		
			ние горно-шахтное. Транспорт		
			рудничный электровозный. Элек-		
		_	тровозы аккумуляторные. Общие		
			технические требования и методы		
			испытаний»		
31	-		ГОСТ Р 57052-2016 «Оборудова-		
01			ние горно-шахтное. Автоматиче-		
			ские установки пожаротушения		
		_	(для подземных выработок). Об-		
			щие технические требования и ме-		
			тоды испытаний»		
32	-		ГОСТ Р 57054-2016 «Оборудова-		
32			ние горно-шахтное. Тюбинги чу-		
		_	гунные. Комплекты тюбинговых		
			колец. Общие технические усло-		
			вия»		
33	1		ГОСТ Р 57841-2017 «Оборудова-		
			ние горно-шахтное. Конвейеры		
		_	шахтные ленточные. Ролики. Об-		
			щие технические условия»		
34			ГОСТ Р 58088-2018 «Оборудова-		
31			ние горно-шахтное. Парашюты		
	_	_	шахтные для клетей. Общие тех-		
			нические условия»		
35	-		ГОСТ Р 58089-2018 «Оборудова-		
			ние горно-шахтное. Устройства		
		_	подвесные для шахтных клетей.		
			Общие технические условия»		
36			ГОСТ Р 58199-2018 «Оборудова-		
			ние горно-шахтное. Крепь анкер-		
		_	ная из полимерных композитов.		
			Общие технические условия»		
37			ГОСТ Р 58205-2018 «Горное дело.		
			Определение прочности механи-		
		_	ческих соединений резиноткане-		
			вых конвейерных лент. Метод ста-		
			тических испытаний»		
38	]		ГОСТ Р 58493-2019 «Оборудование		
			горно-шахтное. Машины буропо-		
		_	грузочные. Общие технические		
			требования и методы испытаний»		
39	Машины и		ГОСТ 12.2.105-95 «Оборудование		
	оборудование	_	обогатительное. Общие требова-		
	обогатитель-		ния безопасности»		
40	ные, грохоты		ГОСТ 10512-93 «Сепараторы маг-		
		_	нитные и электромагнитные. Об-		
			щие технические условия»		
41			ГОСТ 31836-2012 «Центрифуги		
		_	промышленные. Требования без-		
			опасности. Методы испытаний»		

1	2	3	4	5	6
42	Универсаль-	-	ГОСТ 12.2.002-2020 «Система		
	ные энергети-		стандартов безопасности труда.		
	ческие сред-	_	Техника сельскохозяйственная.		
	ства		Методы оценки безопасности»		
43	. 6150		ГОСТ 12.2.002.3-91 «Система		
			стандартов безопасности труда.		
			Сельскохозяйственные и лесные		
			транспортные средства. Опреде-		
			ление тормозных характеристик»		
44			ГОСТ 12.2.002.4-91 «Система		
1			стандартов безопасности труда.		
			Тракторы и машины самоходные		
		_	сельскохозяйственные. Метод		
			определения обзорности с рабоче-		
			го места оператора»		
45	-		ГОСТ 12.2.002.5-91 «Система		
43			_		
			стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные		
			гракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод		
			* *		
			определения характеристик систем обогрева и микроклимата на рабо-		
			чем месте оператора в холодный		
			1 1		
46			период года» ГОСТ 12.2.002.6-91 «Система стан-		
40			дартов безопасности труда. Тракто-		
			ры и машины самоходные сельско-		
		_	хозяйственные. Метод определения		
			герметичности кабин»		
47			ГОСТ 12.4.095-80 «Система стан-		
4/			дартов безопасности труда. Ма-		
			шины сельскохозяйственные са-		
		_	моходные. Методы определения		
			вибрационных и шумовых харак-		
48	1		теристик» ГОСТ 26025-83 «Машины и трак-		
40			торы сельскохозяйственные и лес-		
		_	ные. Методы измерения конструк-		
			ные. Методы измерения конструктивных параметров»		
49	-		ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989)		
<del>1</del> 7			«Транспорт дорожный, тракторы и		
			машины для сельскохозяйствен-		
		_	ных работ и лесоводства. Опреде-		
			ление характеристик горения ма-		
50	1		териалов отделки салона» ГОСТ 31323-2006 «Вибрация.		
30			1 .		
			Определение параметров вибра-		
			ционной характеристики самоход-		
		_	ных машин. Тракторы сельскохо-		
			зяйственные колесные и машины		
			для полевых работ»		

1	2	3	4	5	6
51			ГОСТ 33691-2015 «Испытания		
			сельскохозяйственной техники. Ме-		
		_	тоды определения угла поперечной		
			статической устойчивости»		
52			ГОСТ ISO 4254-1-2013» Машины		
32			сельскохозяйственные. Требова-		
			ния безопасности. Часть 1. Общие		
			· ·		
52			требования»		
53			ГОСТ ISO 3776-2-2018 «Тракторы и		
		_	машины сельскохозяйственные.		
			Ремни безопасности. Часть 2. Тре-		
			бования 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 сельскохозяй-		
			ственные. Органы управления опе-		
			ратора. Усилия приведения в дей-		
			ствие, перемещение, расположение		
			и метод управления»		
56			ГОСТ 12.2.011-2012 «Система		
		_	стандартов безопасности труда.		
			Машины строительные, дорож-		
			ные и землеройные. Общие тре-		
			бования безопасности»		
57			ГОСТ 12.2.102-2013 «Система		
			стандартов безопасности труда.		
			Машины и оборудование лесоза-		
			готовительные и лесосплавные,		
			тракторы лесопромышленные и		
			лесохозяйственные. Требования		
			безопасности, методы контроля		
			требований безопасности и оцен-		
			треоовании оезопасности и оцен- ки безопасности труда»		
58	1		гост EN 500-1-2014 «Машины		<del>                                     </del>
38					
		_	дорожно-строительные мобиль-		
			ные. Безопасность. Часть 1. Об-		
50	-		щие требования»		1
59			ГОСТ EN 474-1-2013 «Машины		
		_	землеройные. Безопасность.		
	-		Часть 1. Общие требования»		<u> </u>
60	Прицепы спе-		ГОСТ 12.2.002-2020 «Система		
	циального	_	стандартов безопасности труда.		
	назначения		Техника сельскохозяйственная.		
			Методы оценки безопасности»		
61			ГОСТ EN 1853-2012 «Машины		
			сельскохозяйственные. Прицепы		
			самосвальные. Требования без-		
			опасности»		
			опасности»		]

1	2	3	4	5	6
62	Подъемники		ГОСТ 31489-2012 «Оборудование		
	и опрокиды-	_	гаражное. Требования безопасно-		
	ватели для		сти и методы контроля»		
63	транспортных		ГОСТ EN 1493-2016 «Подъемники		
	средств и	_	транспортных средств»		
64	прицепов		СТБ EN 1494-2015 «Домкраты мо-		
			бильные или передвижные и отно-		
		_	сящееся к ним подъемное обору-		
			дование»		
65	Машины и		ГОСТ 31321-2006 (ИСО		
	оборудование		7475:2002) «Вибрация. Станки ба-		
	для обслужи-	_	лансировочные. Ограждения и		
	вания и ремон-		другие средства защиты»		
66	та транспорт-		ГОСТ 31489-2012 «Оборудование		
	ных средств и		гаражное. Требования безопасно-		
	прицепов		сти и методы контроля»		
	(кроме подъ-	_			
	емников и				
	опрокидывате-				
	лей		FO CT (020 02 H		
67	Машины и		ГОСТ 6939-93 «Плуги болотные и		
	оборудование	_	кустарниково-болотные. Общие		
60	технологиче-		технические условия»		
68	ское для тор-		ГОСТ 16469-2017 «Экскаваторы-		
	фяной про-	_	каналокопатели. Общие техниче-		
60	мышленности		ские условия»		
69	Машины и оборудование		раздел 7 ГОСТ EN 454-2013 «Ма- шины и оборудование для пище-		
	для пищевой		вой промышленности. Смесители		
	и перерабаты-	_	планетарные. Требования по без-		
	вающей про-		опасности и гигиене»		
70	мышленно-		ГОСТ EN 1672-1-2014 «Оборудова-		
'0	сти, предпри-		ние для пищевой промышленности.		
	ятий торговли	_	Требования по безопасности и ги-		
	и обществен-		гиене. Основные положения. Часть		
	ного питания		1. Требования по безопасности»		
71	1		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 продук-		
		_	тов. Машины овощерезательные		
			универсальные. Требования без-		
			опасности и гигиены»		
73			ГОСТ EN 1974-2013 «Машины и		
			оборудование для пищевой про-		
		_	мышленности. Машины для пор-		
			ционной нарезки. Требования по		
			безопасности и гигиене»		

1	2	3	4	5	6
74			ГОСТ EN 12042-2013 «Машины и		
			оборудование для пищевой про-		
			мышленности. Машины тестоде-		
			лительные автоматические. Тре-		
	75		бования по безопасности и гиги-		
			ене»		
75	1		ГОСТ EN 12851-2013 «Машины и		
			оборудование для пищевой про-		
			мышленности. Приспособления к		
		_	машинам с дополнительной при-		
			водной ступицей. Требования по		
			безопасности и гигиене»		
76	-		ГОСТ EN 12984-2013 «Машины и		
, 0			оборудование для пищевой про-		
			мышленности. Переносные и/или		
		_	ручные машины и приборы с ре-		
			жущим инструментом с механиче-		
			ским приводом. Требования по		
			безопасности и гигиене»		
77	1		ГОСТ EN 13288-2013 «Машины и		
			оборудование для пищевой про-		
		_	мышленности. Подъемно-		
			опрокидывающие машины. Требо-		
			вания по безопасности и гигиене»		
78	8		ГОСТ EN 13289-2017 «Машины и		
			оборудование для пищевой про-		
			мышленности. Оборудование для		
		_	сушки и охлаждения макаронных		
			изделий. Требования по безопас-		
			ности и гигиене»		
79			раздел 6 ГОСТ EN 13389-2013		
			«Машины и оборудование для		
			пищевой промышленности. Сме-		
		_	сители с горизонтальными валами.		
			Требования по безопасности и ги-		
			гиене»		
80			ГОСТ EN 13534-2013 «Машины и		
			оборудование для пищевой про-		
		_	мышленности. Машины для посо-		
			ла шприцевальные. Требования по		
			безопасности и гигиене»		
81			ГОСТ EN 13570-2016 «Машины		
		_	для обработки пищевых продук-		
			тов. Смесительные машины. Тре-		
02	-		бования безопасности и гигиены»		
82			ГОСТ EN 13591-2013 «Машины и		
			оборудование для пищевой про-		
		_	мышленности. Посадчики в печь		
			со стационарной платформой.		
			Требования по безопасности и ги-		
			гиене»		

1	2	3	4	5	6
83			ГОСТ EN 13621-2016 «Машины		
			для обработки пищевых продук-		
		_	тов. Машины сушильные для зе-		
			леных овощей. Требования без-		
			опасности и гигиены»		
84			ГОСТ EN 13732-2013 «Машины и		
			оборудование для пищевой про-		
			мышленности. Установки для		
		_	охлаждения молока. Требования к		
			конструкции, безопасности и ги-		
			гиене»		
85			ГОСТ EN 13885-2014 «Машины		
0.5			для обработки пищевых продук-		
		_	тов. Клипсаторы. Требования без-		
			опасности и гигиены»		
86			гост ем 13886-2013 «Машины и		
00					
			оборудование для пищевой про-		
		_	мышленности. Котлы варочные с		
			механизированной мешалкой или		
			миксером. Требования безопасно-		
07			сти и гигиены»		
87			раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012		
		_	«Оборудование продовольствен-		
			ное и сельскохозяйственное. Насо-		
			сы для подачи жидких продуктов.		
			Требования безопасности и прави-		
00			ла конструирования»		
88			ГОСТ EN 13954-2013 «Машины и		
		_	оборудование для пищевой про-		
			мышленности. Хлеборезки. Тре-		
0.0			бования безопасности и гигиены»		
89			ГОСТ EN 14958-2013 «Машины и		
			оборудование для пищевой про-		
		_	мышленности. Машины для раз-		
			мола и получения муки и крупчат-		
			ки. Требования безопасности и ги-		
			гиены»		
90			ГОСТ EN 15166-2013 «Машины и		
			оборудование для пищевой про-		
		_	мышленности. Машины автомати-		
			ческие для разделки мясных туш.		
			Требования безопасности и гигие-		
0.1			HЫ»		
91			ГОСТ EN 15774-2013 «Машины и		
			оборудование для пищевой про-		
			мышленности. Машины для про-		
		_	изводства изделий из теста с		
			начинкой и без начинки (тальятел-		
			ле, каннеллони, равиоли, тортел-		
			лини, ореккиетте и ньокки). Тре-		
			бования безопасности и гигиены»		

1	2	3	4	5	6
92			ГОСТ EN 15861-2014 «Машины и		
			оборудование для пищевой про-		
		_	мышленности. Установки коп-		
			тильные. Требования по безопас-		
			ности 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 «Бы-		
			товые и аналогичные электриче-		
		_	ские приборы. Безопасность.		
			Часть 2-14. Частные требования к		
			кухонным машинам»		
95			ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 «Без-		
			опасность бытовых и аналогичных		
			электрических приборов. Часть 2-		
		_	24. Частные требования к холо-		
			дильным приборам, мороженицам		
			и устройствам для производства		
			льда»		
96			ГОСТ IEC 60335-2-36-2016 «Быто-		
90					
			вые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-36.		
			Дополнительные требования к		
			электрическим кухонным плитам,		
			духовкам, конфоркам и нагрева-		
			тельным элементам для предприя-		
97			тий общественного питания» ГОСТ IEC 60335-2-37-2012» Без-		
91			опасность бытовых и аналогичных		
		_	электрических приборов. Часть 2-		
			37. Частные требования к электри-		
			ческим фритюрницам для пред-		
00			приятий общественного питания» ГОСТ IEC 60335-2-38-2013 «Без-		
98			опасность бытовых и аналогичных		
			электрическких приборов. Часть 2-		
			38. Частные требования к электри-		
		_	ческим аппаратам контактной об-		
			работки продуктов с одной и дву-		
			мя греющими поверхностями для		
			предприятий общественного пита-		
00			НИЯ»		
99			ГОСТ IEC 60335-2-39-2013 «Без-		
			опасность бытовых и аналогичных		
			электрических приборов. Часть 2-		
		_	39. Частные требования к электри-		
			ческим универсальным сковоро-		
			дам для предприятий обществен-		
			ного питания»		

1	2	3	4	5	6
100			ГОСТ IEC 60335-2-42-2013» Без-		
			опасность бытовых и аналогичн-		
			ных электрических приборов.		
		_	Часть 2-42. Частные требования к		
			электрическим шкафам с прину-		
			дительной циркуляцией воздуха,		
			пароварочным аппаратам и паро-		
			варочно-конвективным шкафам		
			для предприятий общественного		
			питания»		
101			ГОСТ IEC 60335-2-47-2012 «Без-		
			опасность бытовых и аналогичных		
			электрических приборов. Часть 2-		
		_	47. Частные требования к электри-		
			ческим варочным котлам для		
			предприятий общественного пита-		
			кин (кин		
102			ГОСТ IEC 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 IEC 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 IEC 60335-2-50-2013 «Без-		
			опасность бытовых и аналогичных		
			электрических приборов. Часть 2-		
		_	50. Частные требования к электри-		
			ческим водяным баням для пи-		
			щеблоков»		
105			ГОСТ ІЕС 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 IEC 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	<del>_</del>		ГОСТ IEC 60335-2-75-2013 «Без-		0
107			опасность бытовых и аналогичных		
			электрических приборов. Часть 2-		
			75. Частные требования к дозиру-		
			ющим устройствам и торговым		
			автоматам для предприятий обще-		
			ственного питания»		
108			ГОСТ IEC 60335-2-89-2013 «Без-		
100			опасность бытовых и аналогичных		
			электрических приборов. Часть 2-		
			89. Частные требования к торго-		
			вому холодильному оборудованию		
		_	со встроенным или дистанцион-		
			ным узлом конденсации хладаген-		
			1		
			та или компрессором для пред- приятий общественного питания»		
109			ГОСТ IEC 60335-2-90-2013 «Без-		
109			опасность бытовых и аналогичных		
			электрических приборов. Часть 2-		
		_	90. Частные требования к микро-		
			волновым печам для предприятий		
			1 -		
110			общественного питания»		
110			раздел 4 ГОСТ 12.2.092-94 «Си-		
			стема стандартов безопасности труда. Оборудование электроме-		
		_	ханическое и электронагреватель-		
			ное для предприятий общественного питания. Общие технические		
			требования по безопасности и ме-		
			тоды испытаний»		
111			раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013		
111			«Система стандартов безопасно-		
			сти труда. Оборудование продо-		
			вольственное. Общие требования		
			безопасности»		
112			ГОСТ 12.2.233-2012		
114			(ISO 5149:1993) «Система стан-		
			дартов безопасности труда. Си-		
		_	стемы холодильные холодопроиз-		
			водительностью свыше 3,0 кВт.		
			Требования безопасности»		
			TPOODMINA OCSONICHOCINA		
113			раздел 4 ГОСТ 3347-91 «Насосы		
113			центробежные для жидких молоч-		
		_	ных продуктов. Общие техниче-		
			ские условия»		
			Carlo Jesiobiniii		
114			раздел 7 ГОСТ 14227-97 «Маши-		
117			ны посудомоечные. Общие техни-		
		_	ческие условия»		
			Totale Jesobian		

1	2	3	4	5	6
115	<del>_</del>		раздел 6 ГОСТ 18518-80 «Автома-		
			ты фасовочные для сыпучих пи-		
			щевых продуктов в бумажную и		
			картонную потребительскую тару.		
			Общие технические условия»		
116			раздел 4 ГОСТ 20258-95 «Маши-		
			ны моечные для стеклянной тары.		
			Общие технические требования и		
			методы испытаний»		
117			раздел 6 ГОСТ 21253-75 «Автома-		
			ты наполнительные и дозировоч-		
			но-наполнительные для жидких		
			пищевых продуктов. Технические		
			условия»		
118			ГОСТ 22502-89 «Агрегаты ком-		
			прессорно-конденсаторные с гер-		
			метичными холодильными ком-		
		_	прессорами для торгового холо-		
			дильного оборудования. Общие		
			технические условия»		
119			раздел 3 ГОСТ 24885-91 «Сепара-		
			торы центробежные жидкостные.		
			Общие технические условия»		
120			раздел 5 ГОСТ 26582-85 «Маши-		
	120	_	ны и оборудование продоволь-		
			ственные. Общие технические		
			условия»		
121			раздел 3 ГОСТ 27440-87 «Аппара-		
			ты для раздачи охлажденных		
			напитков для предприятий обще-		
			ственного питания. Типы, техни-		
			ческие требования и методы испы-		
			таний»		
122			раздел 2 ГОСТ 27684-88 «Марми-		
			ты электрические для предприятий		
		_	общественного питания. Общие		
			технические требования и методы		
			испытаний»		
123			раздел 3 ГОСТ 27962-88 «Обору-		
			дование технологическое для му-		
		_	комольных предприятий. Общие		
			технические условия»		<u> </u>
124			раздел 3 ГОСТ 28107-89 «Маши-		
			ны для перемешивания фарша.		
			Основные параметры, технические		
			требования и методы испытаний»		
125			раздел 6 ГОСТ 29065-91 «Емкости		
			для молока и молочных продук-		
		_	тов. Общие технические условия»		

1	2	3	4	5	6
126			раздел 6 ГОСТ 30146-95 «Маши-		
			ны и оборудование для производ-		
		_	ства колбасных изделий и мясных		
			полуфабрикатов. Общие техниче-		
			ские условия»		
127			раздел 4 ГОСТ 30150-96 «Маши-		
			ны этикетировочные. Общие тех-		
			нические требования и методы ис-		
			пытаний»		
128			раздел 6 ГОСТ 30316-95 «Линии и		
			оборудование для упаковывания		
			жидкой пищевой продукции в		
		_	стеклянные бутылки. Общие тех-		
			нические условия»		
			ini ioonio josiozini//		
129			разделы 8–11 ГОСТ 31521-2012		
			(EN 13871:2005) «Машины и обо-		
			рудование для пищевой промыш-		
			ленности. Машины для нарезания		
			мяса. Технические условия»		
130			разделы 9–12 ГОСТ 31522-2012		
			(EN 1674:2000) «Машины и обо-		
		_	рудование для пищевой промыш-		
			ленности. Машины тестовальцо-		
			вочные. Технические условия»		
131			разделы 9–12 ГОСТ 31523-2012		
131			(EN 453:2000) «Машины и обору-		
			дование для пищевой промыш-		
			ленности. Машины тестомесиль-		
			ные. Технические условия»		
132			разделы 9–12 ГОСТ 31524-2012		
			(EN 12041:2000) «Машины и обо-		
			рудование для пищевой промыш-		
			ленности. Машины тестоформу-		
			ющие. Технические условия»		
133			разделы 8–13 ГОСТ 31525-2012		
			(EN 12268:2003) «Машины и обо-		
		_	рудование для пищевой промыш-		
			ленности. Пилы ленточные. Тех-		
			нические условия»		
134			разделы 8–13 ГОСТ 31526-2012		
			(EN 12267:2003) «Машины и обо-		
		_	рудование для пищевой промыш-		
			ленности. Пилы циркулярные.		
			Технические условия»		
135			разделы 8–12 ГОСТ 31527-2012		
			(EN 12043:2000) «Машины и обо-		
			рудование для пищевой промыш-		
		_	ленности. Шкафы для расстойки		
			теста. Технические условия»		
<u> </u>			1		1

1	2	3	4	5	6
136		-	раздел 10 ГОСТ 31529-2012 «Ма-	-	1
			шины и оборудование для хлебо-		
		_	пекарной промышленности. Тре-		
			бования безопасности»		
137			раздел 7 СТБ EN 12463-2010		
137			«Оборудование для обработки		
		_	пищевых продуктов. Машины		
			наполнительные и вспомогатель-		
			ное 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 ЕН 12853-2007		
			«Машины для обработки пищевых		
		_	продуктов. Блендеры и взбивалки		
			ручные. Требования безопасности		
			и гигиены»		
140			раздел 6 СТБ ЕН 12854-2007		
140			«Машины для обработки пищевых		
			продуктов. Миксеры балансирные.		
			Требования безопасности и гигие-		
			_		
1.4.1			HЫ»		
141			раздел 7 СТБ EN 12855-2008		
			«Оборудование для обработки		
		_	пищевых продуктов. Куттеры с		
			вращающейся чашей. Требования		
			безопасности и гигиены»		
142			ГОСТ Р ЕН 12853-2012 «Машины		
			и оборудование для пищевой про-		
			мышленности. Устройства ручные		
		_	для перемешивания и взбивания		
			пищевых продуктов. Требования		
			по безопасности и гигиене»		
143			раздел 7 ГОСТ Р 53895-2010		
			(EH 12331:2003) «Машины и обо-		
			рудование для пищевой промыш-		
		_	ленности. Волчки. Требования по		
			безопасности и гигиене»		
144			раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011		
			(EH 1673:2000) «Машины и обо-		
			рудование для пищевой промыш-		
		_	ленности. Печи хлебопекарные		
			ротационные. Требования по без-		
			опасности и гигиене»		
			onaciocii ii iii nene		

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»		

		3	, <sup>–</sup>	5	6
152			раздел 7 ГОСТ Р 54972-2012		
			(EH 12463:2004) «Машины и обо-		
			рудование для пищевой промыш-		
		_	ленности. Машины наполнитель-		
			ные и механизмы вспомогатель-		
			ные. Требования по безопасности		
			и гигиене»		
153	Электролизе-		ГОСТ 34196-2017 «Электролизеры		
	ры	_	для производства алюминия. Об-		
			щие технические условия»		
154			ГОСТ IEC 60335-2-108-2014 «Бы-		
			товые и аналогичные электриче-		
		_	ские приборы. Безопасность.		
			Часть 2-108. Дополнительные тре-		
			бования к электролизерам»		
155 N	Лашины и		ГОСТ EN 415-3-2016 «Безопас-		
o	борудование		ность упаковочных машин. Часть		
Д	ля сортировки,	_	3. Машины для формирования,		
p	асфасовки,		фасования и запечатывания упа-		
У	паковки, роз-		ковки»		
156 л	ива и		ГОСТ EN 415-5-2016 «Безопас-		
Э	тикетирования	_	ность упаковочных машин. Часть		
			5. Оберточные машины»		
157			ГОСТ EN 415-6-2016 «Безопас-		
			ность упаковочных машин. Часть		
		_	6. Машины для обертывания гру-		
			зов на поддонах»		
158			ГОСТ EN 415-7-2016 «Безопас-		
			ность упаковочных машин. Часть		
		_	7. Машины для объединенной		
			групповой упаковки»		
159			ГОСТ EN 415-8-2016 «Безопас-		
		_	ность упаковочных машин. Часть		
			8. Обвязывающие машины»		
160			ГОСТ EN 415-10-2016 «Безопас-		
			ность упаковочных машин. Часть		
			10. Общие требования»		
161			ГОСТ 30150-96 «Машины этике-		
		_	тировочные. Общие технические		
			требования и методы испытаний»		
162	Машины и		ГОСТ 28433-90 «Краны-		
	оборудование	_	штабелеры стеллажные. Общие		
	складские		технические условия»		
163	автоматизиро		ГОСТ 31553-2012 «Погрузчики ма-		
	ванные	_	логабаритные с бортовым поворо-		
			том. Общие технические условия»		
164	Машины и		ГОСТ EN 746-1-2016 «Установки		
	оборудование		термические промышленные.		
	термические	_	Часть 1. Общие требования без-		
			опасности к промышленным тер-		
			мическим установкам»		

1	2	3	4	5	6
165			ГОСТ EN 746-2-2016 «Установки	_	
			термические промышленные. Часть		
		_	2. Требования безопасности к топ-		
			кам и системам подачи топлива»		
166			ГОСТ EN 746-3-2016 «Установки		
			термические промышленные.		
		_	Часть 3. Требования безопасности		
			при получении и применении га-		
			зовых сред»		
167			ГОСТ EN 746-4-2016 «Установки		
			термические промышленные.		
			Часть 4. Дополнительные требова-		
		_	ния безопасности к термическим		
			установкам для гальванизации ме-		
			тодом горячего погружения»		
168			ГОСТ EN 746-5-2016 «Установки		
			термические промышленные.		
		_	Часть 5. Дополнительные требова-		
			ния безопасности к термическим		
			установкам для обработки в соля-		
			ной ванне»		
169			ГОСТ EN 746-8-2016 «Установки		
			промышленные термические.		
		_	Часть 8. Дополнительные требова-		
			ния безопасности к закалочным		
			установкам»		
170			ГОСТ IEC 60519-1-2011 «Безопас-		
		_	ность электротермического обору-		
			дования. Часть 1. Общие требова-		
171			ния»		
171			ГОСТ IEC 60519-2-2016 «Безопас-		
		_	ность электронагревательных уста-		
			новок. Часть 2. Частные требования к		
170			установкам нагрева сопротивлением»		
172			ГОСТ ІЕС 60519-3-2016 «Безопас-		
			ность электронагревательных установок. Часть 3. Дополнительные тре-		
		_	бования к установкам индукционно-		
			го и кондукционного нагрева и к ин-		
			дукционно-плавким установкам»		
173			ГОСТ IEC 60519-4-2015 «Безопас-		
1/3			ность электротермического обору-		
		_	дования. Часть 4. Дополнительные		
			требования к оборудованию дуго-		
			вых электропечей»		
174			ГОСТ IEC 60519-6-2016 «Безопас-		
1/1			ность электротермического обору-		
			дования. Часть 6. Технические		
		_	условия по безопасности промыш-		
			ленного сверхвысокочастотного		
			нагревательного оборудования»		
<u> </u>	<u>I</u>	<u>l</u>	1 IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII		

1	2	3	4	5	6
175		-	ГОСТ IEC 60519-7-2016 «Уста-		-
			новки электронагревательные.		
			Безопасность. Часть 7. Частные		
			требования к установкам с элек-		
			тронно-лучевыми пушками»		
176			ГОСТ ІЕС 60519-8-2015 «Уста-		
170			новки электронагревательные.		
		_	Безопасность. Часть 8. Частные		
			требования к печам электрошла-		
			кового переплава»		
177			ГОСТ IEC 60519-9-2016 «Безопас-		
1//			ность электронагревательных		
			установок. Часть 9. Дополнитель-		
		_	ные требования к установкам вы-		
			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
			сокочастотного диэлектрического		
170			нагрева»		
178			ΓΟCT IEC 60519-10-2015 «Уста-		
			новки электронагревательные.		
			Безопасность. Часть 10. Частные		
		_	требования к нагревательным си-		
			стемам электрического сопротив-		
			ления для промышленного и тор-		
170			гового применения»		
179			ГОСТ ІЕС 60519-12-2016 «Уста-		
			новки электронагревательные. Безопасность. Часть 12. Частные		
		_			
			требования к инфракрасным элек-		
100			тронагревательным установкам»		
180			ГОСТ IEC 60519-21-2015 «Уста-		
			новки электронагревательные.		
			Безопасность. Часть 21. Частные		
		_	требования к установкам для		
			нагрева сопротивлением. Обору-		
			дование для нагрева и плавления		
101	M		стекла»		
181			ГОСТ 12.2.094-83 «Система стан-		
	оборудование	_	дартов безопасности труда. Обо-		
	прокатное		рудование прокатное. Общие тре-		
100	17		бования безопасности»		
182		_	ГОСТ 24428-80 «Лазеры газовые.		
102	лазерные		Общие технические условия»		
183	*		ГОСТ Р 51846-2001 «Лазеры твер-		
	ые		дотельные и излучатели твердо-		
		_	тельных лазеров для устройств		
			широкого применения. Общие		
104	N /		технические условия»		
	Машины и		ГОСТ 31598-2012 «Стерилизаторы		
	оборудование	_	паровые большие. Общие техни-		
	для парфюмер-		ческие требования и методы испы-		
	ной, косметиче-		таний»		
185	ской и фарма-	_	ГОСТ ISO 15883-1-2011 «Машины		

1	2	3	4	5	6
	цевтической		моюще-дезинфицирующие. Часть		
	промышлен-		1. Общие требования, термины,		
	ности		определения и испытания»		
186	Тренажеры		ГОСТ Р 56441-2015 «Тренажеры		
	стационарные		стационарные. Беговые дорожки.		
	приводные	_	Дополнительные специальные		
	приводиво		требования безопасности и методы		
			испытаний»		
187			ГОСТ Р 56442-2015 «Тренажеры		
107			стационарные. Велотренажеры с		
			фиксированным колесом или без		
			муфты свободного хода. Дополни-		
			тельные специальные требования		
			безопасности и методы испыта-		
100			ний»		
188			ГОСТ Р 56443-2015 «Тренажеры		
			стационарные. Шаговые тренаже-		
			ры, тренажеры, имитирующие		
		_	ходьбу вверх по лестнице и скало-		
			лазание. Дополнительные специ-		
			альные требования безопасности и		
			методы испытаний»		
189			ГОСТ Р 56444-2015 «Тренажеры		
			стационарные. Тренажеры, имити-		
		_	рующие греблю. Дополнительные		
			специальные требования безопас-		
			ности и методы испытаний»		
190			ГОСТ Р 56445-2015 «Тренажеры		
			стационарные. Общие требования		
		_	безопасности и методы испыта-		
			ний»		
191			ГОСТ Р 56900-2016 «Тренажеры		
			стационарные. Тренажеры для		
		_	развития силы. Дополнительные		
			специальные требования безопас-		
			ности и методы испытаний»		
192	1		ГОСТ Р 56901-2016 «Тренажеры		
1,2			стационарные. Тренажеры нож-		
		_	ные. Дополнительные специаль-		
			ные требования безопасности и		
			методы испытаний»		
193	-		ГОСТ Р 56902-2016 «Тренажеры		
173			стационарные. Тренажеры эллип-		
			тические. Дополнительные специ-		
		_			
			альные требования безопасности и		
104			методы испытания»		
194			ГОСТ Р 56903-2016 «Тренажеры		
			стационарные. Оборудование для		
		_	силовых тренировок. Дополни-		
			тельные требования безопасности		
			и методы испытаний»		

1   2   3   4   5	
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 ЕN 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»	
требования безопасности и методы испытаний»  ГОСТ Р 58309-2018 «Тренажеры стационарные. Скамьи для пресса. Требования безопасности и методы испытаний»  ГОСТ Р 58310-2018 «Тренажеры стационарные. Тренажеры стационарные. Тренажеры, имитирующие бег на лыжах. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»  СТБ ЕN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний»  СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
196	
ГОСТ Р 58309-2018 «Тренажеры стационарные. Скамьи для пресса. Требования безопасности и методы испытаний»  ГОСТ Р 58310-2018 «Тренажеры стационарные. Тренажеры, имитирующие бег на лыжах. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»  СТБ ЕN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний»  СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
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»  СТБ EN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний»  СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
Ды испытаний»   ГОСТ Р 58310-2018 «Тренажеры стационарные. Тренажеры, имитирующие бег на лыжах. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»   СТБ EN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний»   СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
ГОСТ Р 58310-2018 «Тренажеры стационарные. Тренажеры, имитирующие бег на лыжах. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»  СТБ ЕN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний»  СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
— стационарные. Тренажеры, имитирующие бег на лыжах. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»  СТБ EN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний»  СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
— рующие бег на лыжах. Требования и методы испытаний с учетом безопасности»  СТБ EN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний»  СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
и методы испытаний с учетом безопасности»  СТБ EN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний»  СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
опасности»  СТБ EN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний»  СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
СТБ EN 16630-2020 «Тренажеры стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний»      СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
— стационарные уличные. Требования безопасности и методы испытаний»  СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
ния безопасности и методы испытаний»  СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
таний»  СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
199 СТБ ISO 20957-1-2020 «Тренажеры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
ры стационарные. Часть 1. Общие требования безопасности и методы испытаний»	
требования безопасности и методы испытаний»	
испытаний»	
200 F	
200 Гидростанции ГОСТ 28988-91 «Гидроприводы	
(гидравлическ объемные, пневмоприводы и сма-	
ие установки) зочные системы. Вибрационные	
для характеристики, испытания на	
гидропривода виброустойчивость и вибропроч-	
машин и ность»	
201 оборудования ГОСТ ИСО 16902-1-2006 «Шум	
машин. Технический метод опре-	
— деления уровней звуковой мощно-	
сти насосов гидроприводов по ин-	
тенсивности звука»	
202 Машины для ГОСТ IEC 60335-2-69-2019 «Бы-	
обработки товые и аналогичные электриче-	
пола коммер- ские приборы. Безопасность.	
ческого при- Часть 2-69. Дополнительные тре-	
менения бования к пылесосам коммерче-	
ского назначения для сухой и	
влажной чистки, включая щетку с	
электроприводом»	
203 ГОСТ IEC 60335-2-72-2019 «Бы-	
товые и аналогичные электриче-	
ские приборы. Безопасность.	
— Часть 2-72. Дополнительные тре-	
бования к машинам коммерческо-	
го назначения для обработки пола	
с тяговым приводом или без него»	
204 Двери и ворота СТБ EN 12978-2016 «Двери и во-	
промышленных рота промышленных, торговых и	
торговых и гаражных помещений. Защитные	

1	2	3	4	5	6
	помещений		ническим приводом. Требования и	-	
	приводные,		методы испытаний»		
205			ГОСТ IEC 60335-2-103-2017 «Бы-		
	навесы внешние		товые и аналогичные электриче-		
	приводные		ские приборы. Безопасность.		
	1 / 1	_	Часть 2-103. Частные требования к		
			приводам для ворот, дверей и		
			окон»		
206	Машины и		ГОСТ 6113-84 «Прессы шнековые		
	оборудование		горизонтальные для керамических		
	для		изделий. Технические условия»		
	производства	_			
	керамических				
	изделий				
207	Машины и		ГОСТ 27636-95 «Оборудование		
	оборудование		камнедобывающее и камнеобраба-		
	для обработки	_	тывающее. Общие технические		
	камня		условия»		
208			ГОСТ 28122-95 «Станки камнеоб-		
			рабатывающие шлифовально-		
		_	полировальные. Общие техниче-		
			ские требования и методы кон-		
			троля»		
209			ГОСТ 28541-95 «Станки кам-		
			нераспиловочные. Общие техни-		
			ческие требования и методы кон-		
			троля»		
210			ГОСТ 30369-96» Станки камне-		
			фрезерные. Общие технические		
			требования и методы контроля»		
211	Роботы и		ГОСТ 12.2.072-98 «Роботы про-		
	робототехнич		мышленные. Роботизированные		
	еские	_	технологические комплексы. Тре-		
	устройства		бования безопасности и методы		
			испытаний»		
212			ГОСТ 26054-85 «Роботы промыш-		
		_	ленные для контактной сварки.		
			Общие технические условия»		
213			ГОСТ 26056-84 «Роботы промыш-		
			ленные для дуговой сварки. Об-		
			щие технические условия»		
214			ГОСТ 27351-87 «Роботы промыш-		
			ленные агрегатно-модульные. Ис-		
		_	полнительные модули. Общие		
			технические условия»		
215			ГОСТ 27697-88 «Роботы промыш-		
			ленные. Устройства циклового,		
			позиционного и контурного про-		
		_	граммного управления. Техниче-		
			ские требования и методы испы-		
			таний»		

1	2	3	4	5	6
216		_	ГОСТ Р 60.0.0.3-2016/ИСО 9787:		
			2013 «Роботы и робототехниче-		
		_	ские устройства. Системы коорди-		
			нат и обозначение перемещений»		
217			ГОСТ Р 60.0.3.1-2016 «Роботы и		
217			робототехнические устройства.		
			Виды испытаний»		
218			ГОСТ Р 60.0.7.1-2016 «Роботы и		
210			робототехнические устройства.		
			1 2 1		
			Методы программирования и вза-		
210			имодействия с оператором»		
219			ГОСТ Р 60.3.3.1-2016/ИСО 9283:		
			1998 «Роботы промышленные ма-		
			нипуляционные. Рабочие характе-		
			ристики и соответствующие мето-		
			ды тестирования»		
220			ГОСТ Р 60.6.3.1-2019 «Роботы и		
			робототехнические устройства.		
			Методы испытаний сервисных		
			мобильных роботов для работы в		
			экстремальных условиях. Терми-		
			ны и определения»		
221			ГОСТ Р 60.6.3.2-2019 «Роботы и		
			робототехнические устройства.		
			Методы испытаний сервисных		
		_	мобильных роботов для работы в		
			экстремальных условиях. Прохо-		
			димость. Преодоление трещин»		
222			ГОСТ Р 60.6.3.3-2019 «Роботы и		
			робототехнические устройства.		
			Методы испытаний сервисных		
			мобильных роботов для работы в		
			экстремальных условиях. Прохо-		
			димость. Преодоление барьеров»		
			1 7,		
223			ГОСТ Р 60.6.3.4-2019 «Роботы и		
			робототехнические устройства.		
			Методы испытаний сервисных		
			мобильных роботов для работы в		
			экстремальных условиях. Прохо-		
			димость. 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. Прохо-		
			димость. Движение по лестнице»		
					<u> </u>

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. Прохо-		
			димость. Движение по поверхно-		
			сти 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. Прохо-		
			димость. Движение по поверхно-		
			сти 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. Прохо-		
			димость. Движение по поверхно-		
			сти со ступенчатыми неровностя-		
			ми»		
228			ГОСТ Р 60.6.3.9-2019 «Роботы и		
			робототехнические устройства.		
			Методы испытаний сервисных		
		_	мобильных роботов для работы в		
			экстремальных условиях. Прохо-		
			димость. Движение с поддержива-		
			емой скоростью»		
229			ГОСТ Р 60.6.3.10-2019 «Роботы и		
			робототехнические устройства.		
			Методы испытаний сервисных		
		_	мобильных роботов для работы в		
			экстремальных условиях. Прохо-		
			димость. Движение с буксируе-		
			мым объектом»		
230			ГОСТ Р 60.6.3.11-2019 «Роботы и		
			робототехнические устройства.		
			Методы испытаний сервисных		
			мобильных роботов для работы в		
		_	экстремальных условиях. Взаимо-		
			действие человека с роботом при		
			выполнении поисковых работ.		
			Произвольные лабиринты на		
201			сложной местности»		
231			ГОСТ Р 60.6.3.12-2019 «Роботы и		
			робототехнические устройства.		
		_	Методы испытаний сервисных		
			мобильных роботов для работы в		
			экстремальных условиях. Радио-		
			связь 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. Радио-		
			связь вне зоны прямой видимости»		
233			ГОСТ Р 60.6.3.14-2019/ИСО		
			18646-1:2016 «Роботы и робото-		
			технические устройства. Рабочие		
			характеристики и соответствую-		
			щие методы испытаний сервисных		
			мобильных роботов. Часть 1. Пе-		
			редвижение 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		
233			робототехнические устройства.		
			Методы испытаний сервисных		
			-		
			мобильных роботов для работы в		
			экстремальных условиях. Прохо-		
226			димость. 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. Прохо-		
227			димость. Движение по песку»		
237			ГОСТ Р 60.6.3.19-2020 «Роботы и		
			робототехнические устройства.		
		_	Роботы для очистки трубопровод-		
			ных систем. Рабочие характери-		
			стики и соответствующие методы		
200			испытаний»		
238			ГОСТ Р 60.6.3.20-2020 «Роботы и		
			робототехнические устройства.		
			Роботы для диагностики трубо-		
		_	проводных систем. Рабочие харак-		
			теристики и соответствующие ме-		
			тоды испытаний»		
220			FOCT P (0 ( 2 21 2022 P 7		
239			ГОСТ Р 60.6.3.21-2020 «Роботы и		
			робототехнические устройства.		
			Роботы для ремонта трубопровод-		
		_	ных систем. Рабочие характери-		
			стики и соответствующие методы		
			испытаний»		

1	2	3	4	5	6
240	Машины и		ГОСТ Р 58927-2020 «Колонки		
	оборудование	_	топливораздаточные. Общие тех-		
	топливоза-		нические условия»		
241	правочное и		ГОСТ Р ЕН 13617-1-2012 «Стан-		
	топливозаправ		ции топливозаправочные. Часть 1.		
	очных станций		Требования безопасности к кон-		
		_	струкции и работе дозировочных		
			насосов, топливораздаточных		
			устройств и дистанционных		
			насосных агрегатов»		
242			ГОСТ Р ЕН 13617-2-2012 «Стан-		
			ции топливозаправочные. Часть 2.		
			Требования безопасности к кон-		
		_	струкции и рабочим характери-		
			стикам разрывных муфт дозиро-		
			вочных насосов и топливоразда-		
			точных устройств»		
243			ГОСТ Р ЕН 13617-3-2012 «Стан-		
		_	ции топливозаправочные. Часть 3.		
			Требования безопасности к кон-		
			струкции и работе отсечных кла-		
			панов»		
244			ГОСТ Р ЕН 13617-4-2012 «Стан-		
			ции топливозаправочные. Часть 4.		
			Требования безопасности к кон-		
		_	струкции и рабочим характери-		
			стикам поворотных муфт, приме-		
			няемых в дозировочных насосах и		
			топливораздаточных устройствах»		
245	Машины и		ГОСТ 31367-2008 (ЕН 1915-3:2004)		
	оборудование		«Вибрация. Определение парамет-		
	для наземного	_	ров вибрационной характеристики		
	обслуживания		самоходных машин. Средства		
	авиационной		наземного обслуживания авиаци-		
	техники		онной техники»		
246			СТБ EN 12312-14-2020 «Средства		
			наземного обслуживания авиаци-		
			онной техники. Дополнительные		
		_	требования. Часть 14. Транспорт-		
			ные средства для посадки пасса-		
			жиров с ограничениями жизнедея-		
			тельности»		