

**Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 9 марта 2021 г. N 28 "О перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011), и перечне 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 ..."**

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить прилагаемые:

перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011);

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.

2. Пункт 2 Решения Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" признать утратившим силу.

3. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования.

Председатель Коллегии  
Евразийской экономической комиссии

М. Мясникович

**УТВЕРЖДЕН**  
**Решением Коллегии**  
**Евразийской экономической комиссии**  
**от 9 марта 2021 г. N 28**

**Перечень**  
**международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия**  
**- национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на**  
**добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента**  
**Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)**

№ п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта	Примечание	
1	2	3	4	
<b>I. Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)</b>				
1	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 - 7 ГОСТ ISO 12100-2013 "Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска"		
2		ГОСТ ЕН 1050-2002 "Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска"		
3		разделы 4 и 6 - 8 ГОСТ 2.601-2013 "Единая система конструкторской документации. Эксплуатационные документы"		
<b>II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)</b>				
4	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 4413-2016 "Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов"		
5		ГОСТ ISO 4414-2016 "Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов"		
6		ГОСТ ISO 13849-1-2014 "Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования"		
7		раздел 5 ГОСТ ISO 13850-2016 "Безопасность машин. Аварийный останов. Принципы конструирования"		
8		раздел 4 ГОСТ ISO 13857-2012 "Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону"		
9		ГОСТ ISO 14159-2012 "Безопасность машин. Гигиенические требования к конструкции машин"		
10		ГОСТ ISO 15534-2016 "Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 1. Принципы определения		
01.09.2023			Система ГАРАНТ	2/226

		размеров проемов для доступа всего тела человека внутрь машины"	
11		раздел 5 ГОСТ ИСО 8995-2002 "Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений"	
12		ГОСТ ИСО 10816-1-97 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1. Общие требования"	
13		ГОСТ ИСО 10816-3-2002 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин в минус первой степени"	
14		разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 13851-2006 "Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования"	
15		разделы 6 и 8 ГОСТ ИСО 13855-2006 "Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека"	
16		раздел 6 ГОСТ ИСО 14123-1-2000 "Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 1. Основные положения и технические требования"	
17		ГОСТ EN 547-2-2016 "Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий для доступа человека к машине (элементам машины) частями тела"	
18		ГОСТ EN 547-3-2016 "Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 3. Антропометрические данные"	
19		ГОСТ EN 574-2012 "Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования"	
20		ГОСТ EN 614-1-2012 "Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 1. Термины, определения и общие принципы"	

21	ГОСТ EN 614-2-2012 "Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями"	
22	ГОСТ EN 894-1-2012 "Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 1. Общие руководящие принципы при взаимодействии оператора с индикаторами и органами управления"	
23	ГОСТ EN 894-3-2012 "Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 3. Органы управления"	
24	ГОСТ EN 953-2014 "Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств"	
25	ГОСТ EN 1005-3-2016 "Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 3. Рекомендуемые пределы усилий при работе на машинах"	
26	ГОСТ EN 1093-1-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний"	
27	ГОСТ EN 1093-2-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества"	
28	ГОСТ EN 1093-3-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества"	
29	ГОСТ EN 1093-4-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов"	
30	ГОСТ EN 1093-6-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала"	
31	ГОСТ EN 1093-7-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом"	

32	ГОСТ EN 1093-8-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации"	
33	ГОСТ EN 1093-9-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации"	
34	ГОСТ EN 1093-11-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки"	
35	ГОСТ EN 1299-2016 "Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний"	
36	ГОСТ EN 12198-1-2012 "Безопасность машин. Оценка и уменьшение опасности излучения, исходящего от машин. Часть 1. Общие принципы"	
37	ГОСТ EN 13478-2012 "Безопасность машин. Противопожарная защита"	
38	разделы 5 и 6 ГОСТ EN 349-2002 "Безопасность машин. Минимальные расстояния для предотвращения заземления частей человеческого тела"	
39	ГОСТ EN 563-2002 "Безопасность машин. Температуры касаемых поверхностей. Эргономические данные для установления предельных величин горячих поверхностей"	
40	ГОСТ EN 894-2-2002 "Безопасность машин. Эргономические требования по конструированию средств отображения информации и органов управления. Часть 2. Средства отображения информации"	
41	раздел 4 ГОСТ EN 1005-2-2005 "Безопасность машин. Физические возможности человека. Часть 2. Составляющая ручного труда при работе с машинами и механизмами"	
42	ГОСТ EN 1037-2002 "Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска"	
43	ГОСТ EN 1088-2002 "Безопасность машин. Блокировочные устройства, связанные с защитными устройствами. Принципы конструирования и выбора"	
44	раздел 4 ГОСТ EN 1760-1-2004 "Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на	

	давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление"	
45	разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 1837-2002 "Безопасность машин. Встроенное освещение машин"	
46	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
47	ГОСТ ИЕС 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
48	ГОСТ ИЕС 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"	
49	ГОСТ ИЕС 61310-2-2016 "Безопасность машинного оборудования. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 2. Требования для маркировки"	
50	ГОСТ ИЕС 61310-3-2016 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и приведение в действие. Часть 3. Требования к расположению и работе исполнительных механизмов"	
51	ГОСТ 9.602-2016 "Единая система защиты от коррозии и старения. Сооружения подземные. Общие требования к защите от коррозии"	
52	разделы 2 и 3 ГОСТ 12.1.001-89 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности"	
53	раздел 1 и приложение 2 ГОСТ 12.1.002-84 "Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах"	
54	разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	
55	разделы 2 - 4 и приложение 7 ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"	
56	разделы 2 - 5	

	ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"	
57	ГОСТ 12.1.006-84 "Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля"	
58	разделы 2 - 4 ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"	
59	разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.010-76 "Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования"	
60	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования"	
61	ГОСТ 12.1.018-93 "Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывобезопасность статического электричества. Общие требования"	
62	ГОСТ 12.1.019-79 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"	
63	ГОСТ 12.1.019-2017 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты"	
64	ГОСТ 12.1.023-80 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Методы установления значений шумовых характеристик стационарных машин"	
65	разделы 2 - 6 ГОСТ 12.1.030-81 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление"	
66	разделы 3 - 5 ГОСТ 12.1.040-83 "Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения"	
67	раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование	

	производственное. Общие требования безопасности"	
68	раздел 2 ГОСТ 12.2.007.0-75 "Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности"	
69	разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.032-78 "Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ сидя. Общие эргономические требования"	
70	разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.033-78 "Система стандартов безопасности труда. Рабочее место при выполнении работ стоя. Общие эргономические требования"	
71	разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.049-80 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие эргономические требования"	
72	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.051-80 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование технологическое ультразвуковое. Требования безопасности"	
73	разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности"	
74	ГОСТ 12.2.061-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности к рабочим местам"	
75	ГОСТ 12.2.062-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Ограждения защитные"	
76	разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.064-81 "Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Общие требования безопасности"	
77	раздел 3 ГОСТ 12.2.098-84 "Система стандартов безопасности труда. Кабины звукоизолирующие. Общие требования"	



78	ГОСТ 12.3.002-2014 "Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности"	
79	ГОСТ 12.4.026-2015 "Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний"	
80	разделы 2 - 6 ГОСТ 12.4.040-78 "Система стандартов безопасности труда. Органы управления производственным оборудованием. Обозначения"	
81	ГОСТ 12.1045-84 "Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля"	
82	разделы 5 - 8 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	
83	ГОСТ 27409-97 "Шум. Нормирование шумовых характеристик стационарного оборудования. Основные положения"	
84	ГОСТ 30530-97 "Шум. Методы расчета предельно допустимых шумовых характеристик стационарных машин"	
85	разделы 4 - 6 ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) "Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик"	
86	разделы 4 и 7 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) "Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний"	
87	разделы 5 - 7 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования"	
88	ГОСТ 31287-2005 (ИСО 17624:2004) "Шум. Руководство по снижению шума в рабочих помещениях акустическими экранами"	
89	ГОСТ 31326-2006 (ИСО 15667-2000) "Шум.	

	Руководство по снижению шума кожухами и кабинами"	
90	ГОСТ 31328-2006 (ИСО 14163:1998) "Шум. Руководство по снижению шума глушителями"	
91	ГОСТ 33938-2016 "Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования"	
92	раздел 3 СТБ ЕН 547-1-2003 "Безопасность машин. Размеры тела человека. Часть 1. Основные принципы для определения размеров прохода для доступа человека всем телом к рабочим местам у машин"	
93	СТБ ЕН 999-2003 "Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека"	
94	СТБ ИСО 14122-1-2004 "Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 1. Выбор постоянных средств доступа между двумя уровнями"	
95	СТБ ИСО 14122-2-2004 "Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 2. Рабочие платформы и проходы"	
96	СТБ МЭК 61310-1-2005 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам"	
97	СТ РК МЭК 61310-1-2008 "Безопасность машин. Индикация, маркировка и запуск. Часть 1. Требования к визуальным, звуковым и осязаемым сигналам"	
98	разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 "Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила"	
99	разделы 4 - 7 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 "Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные"	
100	разделы 3 - 9 ГОСТ Р ИСО 14738-2007 "Безопасность машин. Антропометрические требования при проектировании рабочих мест машин"	
101	разделы 3 и 4	

		ГОСТ Р ИСО 15534-2-2016 "Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 2. Принципы определения размеров отверстий доступа"	
102		разделы 3 и 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 "Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные"	
103		ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
104		ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) "Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска"	
105		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55710-2013 "Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений"	
<b>III. Стандарты группы С</b>			
<b>1. Станки деревообрабатывающие бытовые</b>			
106	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
107		раздел 5 ГОСТ 31206-2012 "Оборудование деревообрабатывающее. Станки деревообрабатывающие малогабаритные перемещаемые, транспортабельные, индивидуального пользования. Общие требования безопасности"	
<b>2. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним</b>			
108	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) "Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний"	
109		раздел 4 ГОСТ 34065-2017 "Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний"	
110		раздел 4 ГОСТ 34066-2017 "Снегоходы. Технические требования и методы испытаний"	
111		ГОСТ 34095-2017 "Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления"	

		автомобильного типа. Требования безопасности и методы испытаний"	
<b>3. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов</b>			
112	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1493-2016 "Подъемники транспортных средств"	
113		ГОСТ 28989-91 (ИСО 3719-82) "Станки балансировочные. Символы на панелях управления"	
114		ГОСТ 31321-2006 (ИСО 7475:2002) "Вибрация. Станки балансировочные. Ограждения и другие средства защиты"	
115		разделы 3 и 4 ГОСТ 31489-2012 "Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля"	
116		СТБ EN 1494-2015 "Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование"	
<b>4. Машины сельскохозяйственные</b>			
117	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ISO 2332-2013 "Тракторы и машины сельскохозяйственные. Присоединение орудий с помощью трехточечных устройств навески. Зона свободного пространства вокруг орудия"	
118		раздел 4 ГОСТ ISO 3776-1-2012 "Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 1. Требования к расположению креплений"	
119		пункты 3.3 и 3.4 ГОСТ ISO 3776-2-2012 "Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления"	
120		раздел 4 ГОСТ ISO 3776-3-2013 "Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам"	
121		ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
122		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-6-2012 "Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений"	
01.09.2023	Система ГАРАНТ		12/226

123	разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-8-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений"	
124	разделы 4 и 6 ГОСТ ISO 4254-9-2012 "Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки"	
125	ГОСТ ISO 5674-2012 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки"	
126	ГОСТ ISO 5676-2013 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода"	
127	ГОСТ ISO 5687-2013 "Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства"	
128	ГОСТ ISO 7714-2017 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний"	
129	ГОСТ ISO 9261-2016 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний"	
130	раздел 4 ГОСТ ISO 15077-2014 "Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления"	
131	ГОСТ ISO 15886-3-2017 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний"	
132	ГОСТ ISO 16231-1-2016 "Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы"	
133	ГОСТ ИСО 4254-2-2002 "Устройства для внесения в почву жидкого аммиака. Требования безопасности"	

134	ГОСТ ИСО 7749-1-2004 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Аппараты дождевальные вращающиеся. Часть 1. Требования к конструкции и эксплуатационным характеристикам"	
135	ГОСТ ИСО 8224-1-2004 "Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний"	
136	ГОСТ ИСО 8224-2-2004 "Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний"	
137	ГОСТ ИСО 8909-1-2003 "Комбайны кормоуборочные. Часть 1. Термины и определения"	
138	ГОСТ ИСО 8909-2-2003 "Комбайны кормоуборочные. Часть 2. Описание технических и эксплуатационных характеристик"	
139	ГОСТ ИСО 11545-2004 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действия с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения"	
140	раздел 6 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 "Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха"	
141	ГОСТ EN 690-2016 "Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности"	
142	ГОСТ EN 707-2018 "Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности"	
143	ГОСТ EN 1853-2012 "Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности"	
144	разделы 4, 6 и 7 ГОСТ EN 12525-2012 "Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования	

	безопасности"	
145	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 12965-2012 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ), карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности"	
146	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13118-2012 "Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности"	
147	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13140-2012 "Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности"	
148	ГОСТ EN 15695-1-2014 "Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний"	
149	ГОСТ EN 15695-2-2014 "Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний"	
150	ГОСТ EN 15811-2016 "Машины сельскохозяйственные. Ограждения защитные неподвижные и ограждения защитные с блокировкой и фиксацией или без нее движущихся частей трансмиссии. Технические требования"	
151	ГОСТ EN 16590-1-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки"	
152	ГОСТ EN 16590-2-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции"	
153	ГОСТ EN 16590-3-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение"	

154	ГОСТ EN 16590-4-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы"	
155	ГОСТ EN 708-2004 "Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности"	
156	разделы 3 и 7 ГОСТ 12.2.019-2015 "Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Общие требования безопасности"	
157	разделы 3 и 6 ГОСТ 12.2.120-2015 "Система стандартов безопасности труда. Кабины и рабочие места операторов тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин. Общие требования безопасности"	
158	раздел 5 ГОСТ 17.2.2.02-98 "Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин"	
159	раздел 5 ГОСТ 17.2.2.05-97 "Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин"	
160	раздел 3 ГОСТ 6939-93 "Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия"	
161	ГОСТ 10000-2017 "Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования"	
162	раздел 3 ГОСТ 23982-85 "Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия"	
163	ГОСТ 26336-97 "Тракторы, машины для сельского и лесного хозяйства, самоходные механизмы для газонов и садов. Условные обозначения (символы) элементов систем управления, обслуживания и отображения	



		информации"	
164		ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) "Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона"	
165		раздел 3 ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) "Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования"	
166		раздел 4 ГОСТ 32617-2014 (EN 909:1998+ A1:2009, EN 908:1999+A1:2009) "Машины для орошения. Общие требования безопасности"	
167		ГОСТ 33738-2016 "Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности"	
168		СТБ ISO 4254-7-2012 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные"	
169		СТБ 1679-2006 "Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия"	
170		ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные"	
171		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53489-2009 "Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные навесные и прицепные. Общие требования безопасности"	

**5. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические**

172	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 5395-1-2016 "Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания"	
173		ГОСТ ISO 5395-2-2016 "Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя"	

		внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором"	
174		ГОСТ ISO 5395-3-2016 "Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя"	
175		ГОСТ ИСО 11449-2002 "Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний"	
176		ГОСТ EN 709-2016 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности"	
177		ГОСТ EN 786-2016 "Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность"	
178		ГОСТ EN 13683-2018 "Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности"	
179		ГОСТ EN 14930-2016 "Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей"	
180		ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний"	
181		ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона"	
182		раздел 4 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим	

		оператором"	
183		ГОСТ ИЕС 60335-2-100-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам"	
184		ГОСТ ИЕС 60335-2-107-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора"	
185		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84 "Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности"	
186		разделы 4 - 11 ГОСТ 12.2.140-2004 "Тракторы малогабаритные. Общие требования безопасности"	
187		разделы 4 - 7 ГОСТ 28708-2013 "Средства малой механизации сельскохозяйственных работ. Требования безопасности"	
188		раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов"	
189		разделы 4, 8 - 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди"	
<b>6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства</b>			
190	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-10-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли"	
191		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ ISO 4254-11-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики"	
192		разделы 4, 5 и 7	

	ГОСТ ISO 4254-13-2013 "Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки"	
193	раздел 3 ГОСТ ИСО 5710-2002 "Установки для уборки навоза и навозной жижи. Технические требования. Требования безопасности"	
194	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 703-2012 "Машины сельскохозяйственные. Машины для загрузки, смешивания и/или измельчения и распределения силоса. Требования безопасности"	
195	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13448-2012 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности"	
196	разделы 4, 7 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-70-2015 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам"	
197	разделы 4, 7 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-71-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электронагревательным приборам для разведения и выращивания животных"	
198	ГОСТ EN 745-2004 "Машины сельскохозяйственные. Косилки ротационные и косилки-измельчители роторные. Требования безопасности"	
199	разделы 4 - 12 ГОСТ 12.2.042-2013 "ССБТ. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности"	
200	разделы 3 и 7 ГОСТ 23708-84 "Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия"	
201	разделы 2 и 3 ГОСТ 28098-89 "Дробилки кормов молотковые. Общие технические требования"	
202	пункты 5.5 и 5.6 ГОСТ 28545-90 (ИСО 5707-83) "Установки доильные. Конструкция и техническая	

		характеристика"	
203		СТБ ISO 5707-2014 "Установки доильные. Конструкция и рабочие характеристики"	
204		разделы 4 - 6, 12 и 13 ГОСТ Р 50803-2008 (ИСО 5708:1983) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Резервуары для охлаждения и хранения молока на молочно-товарных фермах и приемных пунктах. Технические требования и параметры безопасности"	
<b>7. Инструмент механизированный, в том числе электрический</b>			
205	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 11148-1-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы"	
206		ГОСТ ISO 11148-4-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные невращающиеся"	
207		ГОСТ ISO 11148-5-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные"	
208		ГОСТ ISO 11148-6-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие"	
209		ГОСТ ISO 11148-7-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные"	
210		ГОСТ ISO 11148-8-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные"	
211		ГОСТ ISO 11148-9-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов"	
212		ГОСТ ISO 11148-10-2015 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины нажимного действия"	
213		ГОСТ ISO 11148-11-2015 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы"	
214		ГОСТ EN 792-12-2012 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия"	

215	ГОСТ EN 792-13-2012 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий"	
216	ГОСТ ИЕС 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
217	ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
218	ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов"	
219	ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточношлифовальным машинам"	
220	ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
221	ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	
222	ГОСТ ИЕС 60745-2-8-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ножницам для листового металла"	
223	ГОСТ ИЕС 60745-2-11-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
224	ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные методы к вибраторам для уплотнения бетонной смеси"	
225	ГОСТ ИЕС 60745-2-14-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к рубанкам"	

226	ГОСТ ИЕС 60745-2-17-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам и машинам для обрезки кромок"	
227	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
228	ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил"	
229	ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил"	
230	ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил"	
231	ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин"	
232	ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил"	
233	ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды"	
234	ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды"	
235	ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин"	
236	ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил"	
237	ГОСТ ИЕС 61029-2-10-2013 "Машины	

		переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний отрезных шлифовальных машин"	
238		ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	
239		ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"	
240		ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
241		ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам"	
242		ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы"	
243		ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям"	
244		ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
245		ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам"	
246		ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 "Машины ручные,	



	переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам"	
247	ГОСТ ИЕС 62841-2-21-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб"	
248	ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам"	
249	ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам"	
250	ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой"	
251	ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам"	
252	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"	
253	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.010-75 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности"	
254	раздел 3 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента"	

255	раздел 4 ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
256	раздел 3 ГОСТ 10084-73 "Машины ручные электрические. Общие технические условия"	
257	раздел 2 ГОСТ 12633-90 "Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия"	
258	раздел 4 ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
259	раздел 3 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов"	
260	раздел 3 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок"	
261	раздел 3 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей"	
262	раздел 3 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин"	
263	СТБ ЕН 792-2-2007 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 2. Машины режущие и обжимные"	
264	СТБ ЕН 792-3-2007 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы"	
265	ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и	

		полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	
266		ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди"	
267		ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам"	
268		ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам"	
269		раздел 4 ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 "Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил"	
<b>8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические</b>			
270	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 2 и 3 ГОСТ ISO 7914-2012 "Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Минимальные клиренсы и размеры рукояток"	
271		раздел 3 ГОСТ ИСО 7918-2002 "Машины для лесного хозяйства. Кусторезы бензиномоторные. Защитное устройство дискового полотна. Размеры"	
272		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84 "Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности"	
273		разделы 8 - 29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил"	
274		раздел 4 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) "Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность"	
275		раздел 4	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	27/226

		ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) "Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
276		раздел 3 ГОСТ 31742-2012 "Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
277		разделы 9 - 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"	
<b>9. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок</b>			
278	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.010-75 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности"	
279		ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
280		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
281		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"	
282		ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
283		ГОСТ 27038-86 "Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности"	
284		раздел 4 ГОСТ 28318-89 "Отвалообразователи. Общие технические требования"	
285		ГОСТ 28597-90 "Крепи механизированные для лав. Общие технические требования"	
286		ГОСТ 28629-90 "Установки струговые. Основные параметры и размеры. Общие технические требования"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	28/226

287		ГОСТ 31557-2012 "Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
288		ГОСТ 31559-2012 "Крепи анкерные. Общие технические условия"	
289		ГОСТ 31561-2012 "Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"	
290		ГОСТ 33164.1-2014 (EN 1804-1:2001) "Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Секции крепи. Требования безопасности и методы испытаний"	
291		Раздел 5 ГОСТ 33164.3-2014 (EN 1804-3:2006+A1:2010) "Оборудование горно-шахтное. Крепи механизированные. Гидравлические системы управления. Требования безопасности и методы испытаний"	
292		СТБ 1575-2005 "Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"	
293		раздел 6 ГОСТ Р 53650-2009 "Установки струговые. Общие технические условия"	
294		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54775-2011 "Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний"	
295		ГОСТ Р 55729-2013 "Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия"	
296		раздел 6 ГОСТ Р 55734-2013 "Оборудование горно-шахтное. Отвалообразователи карьерные. Общие технические требования и методы испытаний"	
297		ГОСТ Р 58199-2018 "Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия"	
298		ГОСТ Р 58200-2018 "Оборудование горно-шахтное. Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности"	

**10. Оборудование для проходки и горных выработок**

299	статьи 4 и 5,	ГОСТ 12.2.106-85 "Система стандартов	
-----	---------------	--------------------------------------	--

	приложения 1 и 2	безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки"	
300		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
301		подраздел 4.8 ГОСТ Р 50703-2002 "Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний"	
302		ГОСТ 31560-2012 "Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия"	
303		раздел 6 ГОСТ Р 52018-2003 "Бадьи проходческие. Технические условия"	
304		ГОСТ 31559-2012 "Крепи анкерные. Общие технические условия"	
305		раздел 5 ГОСТ Р 52217-2004 "Устройства прицепные проходческие. Технические условия"	
306		пункт 4.9 раздела 4 ГОСТ Р 52218-2004 "Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний"	
307		ГОСТ Р 53960-2010 "Крепи металлические податливые рамные. Крепь трапецевидная. Общие технические условия"	
308		ГОСТ Р 55731-2013 "Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крепь кольцевая. Общие технические условия"	
309		ГОСТ Р 58199-2018 "Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия"	
<b>11. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта</b>			
310	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.106-85 "Система стандартов безопасности труда. Машины и механизмы, применяемые при разработке рудных, нерудных и россыпных месторождений	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	30/226

		полезных ископаемых. Общие гигиенические требования и методы оценки"	
311		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
312		раздел 4 ГОСТ 7828-80 "Лебедки проходческие. Технические условия"	
313		раздел 3 ГОСТ 15035-80 "Лебедки подземные скреперные. Технические условия"	
314		ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) "Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия"	
315		ГОСТ 27039-86 "Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие требования безопасности"	
316		ГОСТ 31558-2012 "Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия"	
317		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55152-2012 "Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний"	
318		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55156-2012 "Оборудование горно-шахтное. Перегрузатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний"	
319		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55158-2012 "Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний"	
320		ГОСТ Р 57841-2017 "Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия"	
<b>12. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин</b>			
321	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.088-83 "Системы показателей качества продукции. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	31/226

322	ГОСТ 12.2.232-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности"	
323	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"	
324	раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
325	ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
326	раздел 5 ГОСТ 26698.1-93 "Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия"	
327	раздел 5 ГОСТ 26698.2-93 "Станки буровые подземные. Общие технические условия"	
328	раздел 4 ГОСТ 26699-98 "Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний"	
329	ГОСТ 27038-86 "Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности"	
330	разделы 4 и 5 ГОСТ 31562-2012 "Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования"	
331	ГОСТ 31563-2012 "Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний"	
332	разделы 4 и 5 ГОСТ 31564-2012 "Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования"	
333	раздел 5 ГОСТ Р 51681-2000 "Перфораторы пневматические переносные. Штанги буровые. Общие технические требования"	
334	раздел 4 ГОСТ Р 55162-2012 "Оборудование	



		горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний"	
335		раздел 6 ГОСТ Р 55736-2013 "Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний"	
<b>13. Оборудование для вентиляции и пылеподавления</b>			
336	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6625-85 "Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия"	
337		ГОСТ 11004-84 "Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия"	
338		ГОСТ 31826-2012 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний"	
339		ГОСТ Р 55164-2012 "Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний"	
340		ГОСТ Р 57736-2017 "Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические условия"	
<b>14. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные</b>			
341	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 7752-5-95 "Краны мостовые и козловые. Органы управления. Расположение и характеристики"	
342		ГОСТ EN 280-2016 "Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания"	
343		ГОСТ EN 818-1-2011 "Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке"	
344		ГОСТ EN 818-7-2010 "Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)"	
345		ГОСТ EN 1570-1-2016 "Требования	

	безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки"	
346	ГОСТ EN 12385-1-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
347	ГОСТ EN 12385-2-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 2. Термины и определения, обозначения и классификация"	
348	ГОСТ EN 12385-3-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 3. Информация по использованию и уходу"	
349	ГОСТ EN 12385-4-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов"	
350	ГОСТ EN 12385-10-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения"	
351	ГОСТ EN 13411-4-2015 "Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами"	
352	ГОСТ EN 13411-5-2015 "Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы"	
353	ГОСТ 12.2.053-91 "Система стандартов безопасности труда. Краны-штабелеры. Требования безопасности"	
354	ГОСТ 12.2.058-81 "Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Требования к цветовому обозначению частей крана, опасных при эксплуатации"	
355	ГОСТ 12.2.071-90 "Система стандартов безопасности труда. Краны грузоподъемные. Краны контейнерные. Требования безопасности"	
356	ГОСТ 1451-77 "Краны грузоподъемные. Нагрузка ветровая. Нормы и метод определения"	
357	раздел 2 ГОСТ 7075-80 "Краны мостовые ручные опорные. Технические условия"	
358	раздел 2 ГОСТ 7890-93 "Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические	

	условия"	
359	ГОСТ 13556-2016 "Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования"	
360	пункты 2.6 - 2.13 ГОСТ 22045-89 "Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия"	применяется до 01.03.2023
361	разделы 2 и 3 ГОСТ 22827-85 "Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия"	
362	ГОСТ 25032-81 "Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования"	
363	ГОСТ 27551-87 (ИСО 7752-2-85) "Краны стреловые самоходные. Органы управления. Общие требования"	
364	раздел 2 ГОСТ 27584-88 "Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия"	
365	ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83) "Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Общие принципы"	
366	разделы 2 и 6 ГОСТ 28296-89 "Краны мачтовые. Требования безопасности"	
367	раздел 2 (кроме подпункта 2.4.3, пунктов 2.7 - 2.10, 2.12 и 2.14) ГОСТ 28433-90 "Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия"	
368	пункты 2.3 - 2.6, 2.9 и 2.11 ГОСТ 28434-90 "Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия"	
369	ГОСТ 28609-90 "Краны грузоподъемные. Основные положения расчета"	
370	раздел 5 ГОСТ 30188-97 "Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия"	
371	ГОСТ 30321-95 "Краны грузоподъемные. Требования безопасности к гидравлическому оборудованию"	
372	раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) "Цепи короткозвенные грузоподъемные"	

	некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия"	
373	ГОСТ 32575.1-2015 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения"	
374	ГОСТ 32575.2-2013 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
375	ГОСТ 32575.3-2013 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные"	
376	ГОСТ 32575.4-2013 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые"	
377	ГОСТ 32575.5-2013 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
378	ГОСТ 32576.1-2015 "Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения"	
379	ГОСТ 32576.2-2013 "Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
380	ГОСТ 32576.3-2013 "Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные"	
381	ГОСТ 32576.4-2014 "Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые"	
382	ГОСТ 32576.5-2013 (ISO 11660-5:2001) "Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
383	ГОСТ 32577-2013 "Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования"	
384	ГОСТ 32578-2013 "Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к материалам"	
385	ГОСТ 32579.1-2013 "Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 1. Общие положения"	
386	ГОСТ 32579.2-2013 "Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 2. Краны	

		стреловые самоходные"	
387		ГОСТ 32579.3-2013 "Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 3. Краны башенные"	
388		ГОСТ 32579.4-2013 "Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 4. Краны стреловые"	
389		ГОСТ 32579.5-2013 "Краны грузоподъемные. Принципы формирования расчетных нагрузок и комбинаций нагрузок. Часть 5. Краны мостового типа"	
390		ГОСТ 32681-2014 (ISO 20381:2009) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Символы органов управления"	
391		ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах"	
392		ГОСТ 33166.1-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения"	
393		ГОСТ 33166.2-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 2. Краны самоходные"	
394		ГОСТ 33166.3-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные"	
395		ГОСТ 33166.4-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые"	
396		ГОСТ 33166.5-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
397		ГОСТ 33167-2014 "Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности"	
398		ГОСТ 33168-2014 "Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности"	
399		ГОСТ 33169-2014 "Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности"	
400		ГОСТ 33170-2014 "Краны грузоподъемные.	

	Краны башенные. Устройства для установки. Общие требования"	
401	ГОСТ 33171-2014 "Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования"	
402	ГОСТ 33173.1-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения"	
403	ГОСТ 33173.2-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
404	ГОСТ 33173.3-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные"	
405	ГОСТ 33173.4-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые"	
406	ГОСТ 33173.5-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Мостовые и козловые краны"	
407	ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) "Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия"	
408	ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) "Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия"	
409	ГОСТ 33649-2015 "Подъемники с рабочими платформами. Классификация"	
410	ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) "Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия"	
411	ГОСТ 33710-2015 "Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков"	
412	ГОСТ 33712-2015 "Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования"	
413	ГОСТ 33713-2015 "Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования"	
414	ГОСТ 33714.1-2015 "Краны грузоподъемные. Технический контроль. Часть 1. Общие положения"	
415	ГОСТ 33718-2015 "Краны грузоподъемные. Проволочные канаты. Уход и техническое обслуживание, проверка и отбраковка"	
416	ГОСТ 33966.1-2016 (EN 115-1:2008+A1:2010) "Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Требования безопасности к устройству и	

	установке"	
417	ГОСТ 34017-2016 "Краны грузоподъемные. Классификация режимов работы"	
418	ГОСТ 34018.1-2016 "Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы"	
419	ГОСТ 34018.4-2016 "Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые"	
420	ГОСТ 34019-2016 "Краны грузоподъемные. Методы и процедуры оценки и снижения риска"	
421	ГОСТ 34020-2016 "Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек"	
422	ГОСТ 34021-2016 "Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес"	
423	ГОСТ 34022-2016 "Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы"	
424	ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний"	
425	ГОСТ 34463.1-2018 "Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения"	
426	ГОСТ 34463.4-2018 "Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стреловые"	
427	ГОСТ 34464.1-2018 "Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения"	
428	ГОСТ 34464.4-2018 "Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стреловые"	
429	ГОСТ 34465.1-2018 "Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 1. Общие положения"	
430	ГОСТ 34465.2-2018 "Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
431	ГОСТ 34465.4-2018 "Краны грузоподъемные.	

		Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стреловые"	
432		ГОСТ 34466-2018 "Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков"	
433		ГОСТ 34589-2019 "Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования"	
434		СТ РК ISO 14518-2013 "Краны грузоподъемные. Требования к испытательной нагрузке"	
435		ГОСТ Р 53387-2009 (ИСО/ТС 14798:2006) "Лифты, эскалаторы и пассажирские конвейеры. Методология анализа и снижения риска"	
436		ГОСТ Р 55555-2013 (ИСО 9386-1:2000) "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 1. Платформы подъемные с вертикальным перемещением"	
437		ГОСТ Р 55556-2013 (ИСО 9386-2:2000) "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности и доступности. Часть 2. Платформы подъемные с наклонным перемещением"	

### 15. Турбины и установки газотурбинные

438	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 20689-80 "Турбины паровые стационарные для привода компрессоров и нагнетателей. Типы, основные параметры и общие технические требования"	
439		раздел 6 ГОСТ 24278-2016 "Установки турбинные паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования"	
440		раздел 8 ГОСТ 25364-97 "Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений"	
441		раздел 2 ГОСТ 27165-97 "Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений"	



442		раздел 2 ГОСТ 28757-90 "Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия"	
443		разделы 2 и 3 ГОСТ 28775-90 "Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия"	
444		раздел 2 ГОСТ 28969-91 "Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия"	
445		ГОСТ 29328-92 "Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия"	
446		СТ РК ИСО 11042-1-2008 "Установки газотурбинные. Часть 1. Методы определения выбросов вредных веществ"	
447		ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009) "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1"	
448		ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009) "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1"	
<b>16. Машины тягодутьевые</b>			
449	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ Р 55852-2013 "Машины тягодутьевые. Общие технические требования"	
<b>17. Дробилки</b>			
450	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 21873-1-2013 "Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки"	
451		ГОСТ ISO 21873-2-2013 "Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	41/226

452		ГОСТ 12.2.105-95 "Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
453		ГОСТ 6937-91 "Дробилки конусные. Общие технические требования"	
454		раздел 5 ГОСТ 7090-72 "Дробилки молотковые однороторные. Технические условия"	
455		раздел 2а ГОСТ 12375-70 "Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия"	
456		раздел 6 ГОСТ 12376-71 "Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия"	
457		раздел 6 ГОСТ 27412-93 "Дробилки щековые. Общие технические условия"	
<b>18. Дизель-генераторы</b>			
458	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 8528-3-2011 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Генераторы переменного тока"	
459		ГОСТ ISO 8528-4-2011 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная"	
460		ГОСТ ISO 8528-5-2017 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты"	
461		ГОСТ ISO 8528-5-2011 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 5. Электроагрегаты"	применяется до 01.07.2021
462		ГОСТ ISO 8528-6-2017 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний"	
463		ГОСТ ISO 8528-6-2011 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний"	применяется до 01.07.2021
464		ГОСТ ISO 8528-8-2011 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

		двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний"	
465		ГОСТ ISO 8528-12-2011 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12. Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности"	
466		ГОСТ EN 12601-2016 "Электроагрегаты генераторные с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Требования безопасности"	
467		ГОСТ 13822-82 "Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия"	
468		ГОСТ 23162-2014 "Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Система условных обозначений"	
469		ГОСТ 23377-84 "Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования"	
470		ГОСТ 26363-84 "Электроагрегаты и передвижные электростанции с двигателями внутреннего сгорания. Правила маркировки, упаковки, транспортирования и хранения"	
471		ГОСТ 33105-2014 "Установки электрогенераторные с двигателями внутреннего сгорания. Общие технические требования"	
472		ГОСТ 33115-2014 "Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия"	
<b>19. Приспособления для грузоподъемных операций</b>			
473	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 818-1-2017 "Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке"	
474		ГОСТ EN 818-2-2017 "Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8"	
475		ГОСТ EN 818-3-2017 "Цепи стальные из	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	43/226

	круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4"	
476	ГОСТ EN 818-4-2011 "Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стропальные цепи класса 8"	
477	ГОСТ EN 818-5-2011 "Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4"	
478	ГОСТ EN 818-7-2010 "Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс T (типы T, DAT и DT)"	
479	ГОСТ EN 1677-1-2015 "Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8"	
480	ГОСТ EN 1677-2-2015 "Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8"	
481	ГОСТ EN 12385-4-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов"	
482	ГОСТ EN 12385-10-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения"	
483	ГОСТ EN 13411-3-2015 "Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка"	
484	ГОСТ EN 13411-4-2015 "Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами"	
485	ГОСТ EN 13411-5-2015 "Концевая соединения для стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы"	
486	ГОСТ 14110-97 "Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия"	
487	ГОСТ 24366-80 "Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия"	
488	ГОСТ 24599-87 "Грейферы канатные для	

	навалочных грузов. Общие технические условия"	
489	ГОСТ 25032-81 "Средства грузозахватные. Классификация и общие технические требования"	
490	ГОСТ 25573-82 "Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия"	
491	ГОСТ 28408-89 "Тали ручные и кошки. Общие технические условия"	
492	ГОСТ 30013-2002 "Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия"	
493	раздел 5 ГОСТ 30188-97 "Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия"	
494	раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) "Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия"	
495	ГОСТ 33168-2014 "Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности"	
496	ГОСТ 33715-2015 "Краны грузоподъемные. Съёмные грузозахватные приспособления и тара. Эксплуатация"	
497	ГОСТ 34016-2016 "Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности"	
498	ГОСТ 34022-2016 "Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы"	
499	СТ РК ISO 1835-2012 "Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности М(4) для цепных стропов"	
500	СТБ EN 13411-2-2006 "Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 2. Заплетка канатных строп"	
501	СТБ EN 1677-1-2005 "Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8"	
502	СТБ EN 1677-2-2005 "Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8"	
503	ГОСТ Р 54889-2012 "Стропы многооборотные"	

		полужесткие. Технические условия"	
<b>20. Конвейеры</b>			
504	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 617-2015 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
505		ГОСТ EN 618-2015 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
506		ГОСТ EN 619-2015 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
507		ГОСТ EN 620-2012 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
508		ГОСТ 12.2.022-80 "Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности"	
509		ГОСТ 12.2.119-88 "Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности"	
510		ГОСТ 2103-89 "Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия"	
511		раздел 5 ГОСТ 30137-95 "Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия"	
512		ГОСТ 31549-2012 "Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия"	
<b>21. Тали электрические канатные и цепные</b>			
513	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 22584-96 "Тали электрические канатные. Общие технические условия"	
514		ГОСТ 33172-2014 "Тали электрические цепные. Требования безопасности"	

515		ГОСТ 34022-2016 "Краны грузоподъемные. Эксплуатационные документы"	
<b>22. Транспорт производственный напольный безрельсовый</b>			
516	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5, 7 и 8 ГОСТ 18962-97 "Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия"	
517		ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) "Машины напольного транспорта. Маркировка и символы"	
518		раздел 3 ГОСТ 29249-2001 "Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний"	
519		ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) "Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия"	
520		ГОСТ 30868-2002 (ИСО 6292:96) "Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования"	
521		ГОСТ 30871-2002 (ИСО 3691:1980) "Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности"	
522		ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) "Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт"	
523		ГОСТ 31608-2012 "Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Рабочее место водителя. Общие эргономические требования"	
524		ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт"	
<b>23. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее</b>			
525	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ ISO 13706-2011 "Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования"	
526		ГОСТ ISO 15547-2-2016 "Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	47/226

		пластинчатым оребрением"	
527		ГОСТ 17032-2010 "Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия"	
528		раздел 4 ГОСТ 20680-2002 "Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия"	
529		разделы 1 - 6 ГОСТ 26646-90 "Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка"	
530		раздел 5 ГОСТ 27120-86 "Печи химических производств с вращающимися барабанами общего назначения. Основные параметры и размеры"	
531		разделы 1 - 7 ГОСТ 27468-92 "Оборудование теплообменное стационарных дистилляционных опреснительных установок. Общие технические требования"	
532		разделы 1 - 9 ГОСТ 28705-90 "Центрифуги промышленные. Технические требования"	
533		раздел 5 ГОСТ 30872-2002 "Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия"	
534		разделы 5 и 6 ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия"	
535		раздел 3 ГОСТ 31827-2012 "Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
536		раздел 3 ГОСТ 31828-2012 "Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
537		разделы 4 и 5 ГОСТ 31829-2012 "Оборудование озонаторное. Требования безопасности"	
538		разделы 3 - 5 ГОСТ 31833-2012 "Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья."	



	Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний"	
539	раздел 3 ГОСТ 31836-2012 "Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
540	ГОСТ 31838-2012 "Аппараты колонные. Технические требования"	
541	ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) "Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые"	
542	ГОСТ 34233.1-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Общие требования"	
543	ГОСТ 34233.2-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет цилиндрических и конических обечаек, выпуклых и плоских днищ и крышек"	
544	ГОСТ 34233.3-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Укрепление отверстий в обечайках и днищах при внутреннем и наружном давлениях. Расчет на прочность обечаек и днищ при внешних статических нагрузках на штуцер"	
545	ГОСТ 34233.4-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность и герметичность фланцевых соединений"	
546	ГОСТ 34233.5-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет обечаек и днищ от воздействия опорных нагрузок"	
547	ГОСТ 34233.6-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Расчет на прочность при малоцикловых нагрузках"	
548	ГОСТ 34233.7-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Теплообменные аппараты"	
549	ГОСТ 34233.8-2017 Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты с рубашками"	
550	ГОСТ 34233.9-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Аппараты колонного типа"	
551	ГОСТ 34233.10-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Сосуды и аппараты, работающие с	

		сероводородными средами"	
552		ГОСТ 34233.11-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Метод расчета на прочность обечаек и днищ с учетом смещения кромок сварных соединений, угловатости и некруглости обечаек"	
553		ГОСТ 34233.12-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность. Требования к форме представления расчетов на прочность, выполняемых на ЭВМ"	
554		ГОСТ 34283-2017 "Сосуды и аппараты. Нормы и методы расчета на прочность при ветровых, сейсмических и других внешних нагрузках"	
555		разделы 3 и 4 ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"	
556		разделы 6 - 8 ГОСТ Р ИСО 15547-1-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Пластинчатые теплообменники. Технические требования"	
557		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 50458-92 "Устройства для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные цистерны. Общие технические требования и методы испытаний"	
558		раздел 3 ГОСТ Р 51126-98 "Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний"	
559		раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 "Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний"	
560		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 51364-99 (ИСО 6758-80) "Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия"	
561		разделы 5 - 7 ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) "Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования"	
562		ГОСТ Р 53681-2009 "Нефтяная и газовая промышленность. Детали факельных устройств для общих работ на	

		нефтеперерабатывающих предприятиях. Общие технические требования"	
563		ГОСТ Р 54110-2010 "Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность"	
564		ГОСТ Р 54114-2010 "Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов"	
565		разделы 4 - 7 ГОСТ Р 54803-2011 "Сосуды стальные сварные высокого давления. Общие технические требования"	
566		ГОСТ Р 55226-2012 "Водород газообразный. Заправочные станции"	
567		раздел 7 ГОСТ Р 55601-2013 "Аппараты теплообменные и аппараты воздушного охлаждения. Крепление труб в трубных решетках. Общие технические требования"	
<b>24. Оборудование для переработки полимерных материалов</b>			
568	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.045-94 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности"	
569		разделы 2 и 3 ГОСТ 11996-79 "Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия"	
570		раздел 3 ГОСТ 14106-80 "Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия"	
571		разделы 2 и 3 ГОСТ 14333-79 "Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия"	
572		разделы 2 и 3 ГОСТ 15940-84 "Станки для сборки покрышек. Общие технические условия"	
<b>25. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)</b>			
573	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 16330-2017 "Насосы возвратно-поступательные и агрегаты на их основе. Технические требования"	
574		ГОСТ ISO 17769-2-2015 "Насосы жидкостные"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	51/226

	и установки. Основные термины, определения, количественные величины, буквенные обозначения и единицы измерения. Часть 2. Насосные системы"	
575	ГОСТ EN 809-2017 "Насосы и агрегаты насосные для перекачивания жидкостей. Общие требования безопасности"	
576	ГОСТ EN 13951-2012 "Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования"	
577	ГОСТ IEC 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
578	раздел 2 ГОСТ 3347-91 "Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия"	
579	раздел 3 ГОСТ 13823-93 "Гидроприводы объемные. Насосы объемные и гидромоторы. Общие технические требования"	
580	разделы 3 и 5 ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) "Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля"	
581	раздел 5 ГОСТ 30576-98 "Вибрация. Насосы центробежные питательные тепловых электростанций. Нормы вибрации и общие требования к проведению измерений"	
582	ГОСТ 30645-99 "Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "Воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний"	
583	разделы 6 - 8 ГОСТ 31835-2012 "Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования"	
584	разделы 5 - 8 ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности"	

585		разделы 5 - 8 ГОСТ 31840-2012 "Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности"	
586		ГОСТ 32600-2013 "Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля"	
587		ГОСТ 32601-2013 "Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования"	
588		ГОСТ 33967-2016 "Насосы центробежные для перекачивания вязких жидкостей. Поправки к рабочим характеристикам"	
589		ГОСТ 34183-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия"	
590		ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) "Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II"	
591		разделы 3 и 4 СТБ 1831-2008 "Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия"	
592		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 53675-2009 "Насосы нефтяные для магистральных трубопроводов. Общие требования"	
593		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс III"	
594		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс II"	
595		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс I"	

**26. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное**

596	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 11650-2017 "Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики"	
-----	-----------------------------------	---	--

597	ГОСТ EN 13136-2017 "Системы холодильные и тепловые насосы. Устройства предохранительные для оборудования, работающего под избыточным давлением, и трубопроводы к ним. Методы расчета"	
598	разделы 2 - 4 ГОСТ 12.2.016-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности"	
599	раздел 2 ГОСТ 12.2.016.1-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования"	
600	ГОСТ 12.2.016.5-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Шумовые характеристики и защита от шума. Построение (изложение, оформление, содержание) технических документов"	
601	разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности"	
602	разделы 2 - 7 ГОСТ 12.2.110-95 "Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик"	
603	ГОСТ 12.2.133-94 "Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности"	
604	разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) "Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности"	
605	разделы 2 и 3 ГОСТ 18517-84 "Компрессоры гаражные. Общие технические условия"	
606	ГОСТ 27407-87 "Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений"	
607	ГОСТ 30176-95 "Станции компрессорные передвижные общего назначения. Общие	

	технические требования"	
608	разделы 4 и 5 ГОСТ 30829-2002 "Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия"	
609	ГОСТ 30938-2002 "Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации"	
610	раздел 6 ГОСТ 31824-2012 "Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний"	
611	раздел 4 ГОСТ 31826-2012 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний"	
612	раздел 4 ГОСТ 31830-2012 "Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний"	
613	раздел 4 ГОСТ 31831-2012 "Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний"	
614	раздел 4 ГОСТ 31834-2012 "Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний"	
615	раздел 4 ГОСТ 31837-2012 "Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний"	
616	ГОСТ 31843-2013 (ISO 13707:2000) "Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые. Общие технические требования"	
617	ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) "Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения"	
618	ГОСТ 34070-2017 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Технические требования"	
619	ГОСТ 34294-2017 "Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия"	

620		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) "Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний"	
621		раздел 5 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) "Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы"	
622		раздел 7 ГОСТ Р 54107-2010 (ИСО 1607-2:1989) "Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные объемного действия. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного давления"	
623		раздел 8 ГОСТ Р 54108-2010 (ИСО 1608-2:1989) "Оборудование вакуумное. Насосы вакуумные пароструйные. Измерение рабочих характеристик. Часть 2. Измерение предельного остаточного и наибольшего выпускного давлений"	
624		разделы 4 - 11, 13 - 16 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) "Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования"	

**27. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий**

625	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 - 9 ГОСТ 12.2.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности"	
626		разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.052-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование, работающее с газообразным кислородом. Общие требования безопасности"	
627		раздел 3 ГОСТ 1077-79 "Горелки однопламенные универсальные для ацетилено-кислородной сварки, пайки и подогрева. Типы, основные параметры и размеры и общие технические требования"	
628		раздел 3 ГОСТ 5191-79 "Резаки инжекторные для	



		ручной кислородной резки. Типы, основные параметры и общие технические требования"	
629		раздел 5 ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) "Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия"	
630		раздел 5 ГОСТ 30829-2002 "Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия"	
631		раздел 4 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) "Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения"	
632		раздел 6 ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987) "Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания"	
633		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 54791-2011 "Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Редукторы и расходомеры для газопроводов и газовых баллонов с давлением газа до 300 бар (30 МПа)"	
<b>28. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее</b>			
634	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 31826-2012 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний"	
635		раздел 5 ГОСТ 31831-2012 "Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний"	
636		разделы 5 и 6 ГОСТ 33007-2014 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы испытаний"	
<b>29. Оборудование целлюлозно-бумажное</b>			
637	статьи 4 и 5,	ГОСТ 25166-82 "Машины для	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

	приложения 1 и 2	целлюлозно-бумажной промышленности. Требования безопасности"	
638		ГОСТ 26563-85 "Вибрация. Технологическое оборудование целлюлозно-бумажного производства. Методы и средства защиты"	
639		ГОСТ 31827-2012 "Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
640		ГОСТ 31829-2012 "Оборудование озонаторное. Требования безопасности"	
<b>30. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное</b>			
641	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 10417-2014 "Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление"	
642		ГОСТ ISO 10423-2012 "Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура"	
643		ГОСТ ISO 10432-2014 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Скважинный предохранительный клапан с оснасткой. Общие технические требования"	
644		ГОСТ ISO 13680-2016 "Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия"	
645		ГОСТ ISO 14310-2014 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Пакеры и мостовые пробки. Общие технические требования"	
646		ГОСТ ISO 16070-2015 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования"	
647		ГОСТ ISO 17078-1-2014 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования"	
648		ГОСТ ISO 17078-2-2014 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	58/226

	регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования"	
649	ГОСТ ISO 17078-4-2015 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования"	
650	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.041-79 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности"	
651	раздел 2 ГОСТ 12.2.044-80 "Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности"	
652	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.088-83 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"	
653	ГОСТ 12.2.088-2017 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"	
654	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.108-85 "Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности"	
655	раздел 4 ГОСТ 12.2.115-2002 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности"	
656	разделы 1 - 3 ГОСТ 12.2.125-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности"	
657	разделы 3 - 5 ГОСТ 12.2.132-93 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование нефтепромысловое добычное устьевое. Общие требования безопасности"	
658	раздел 4 ГОСТ 12.2.136-98 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование	

	штангонасосное наземное. Требования безопасности"	
659	раздел 4 ГОСТ 12.2.228-2004 "Система стандартов безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности"	
660	разделы 4 - 6 ГОСТ 12.2.232-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности"	
661	раздел 2 ГОСТ 631-75 "Трубы бурильные с высаженными концами и муфты к ним. Технические условия"	
662	раздел 2 ГОСТ 632-80 "Трубы обсадные и муфты к ним. Технические условия"	
663	раздел 2 ГОСТ 633-80 "Трубы насосно-компрессорные и муфты к ним. Технические условия"	
664	раздел 2 ГОСТ 5286-75 "Замки для бурильных труб"	
665	разделы 6 и 7 ГОСТ 7360-2015 "Переводники для бурильных колонн. Технические условия"	
666	раздел 3 ГОСТ 13846-2003 "Арматура фонтанная и нагнетательная. Типовые схемы, основные параметры и технические требования к конструкции"	
667	разделы 5 - 7 ГОСТ 15880-96 "Электробуры. Общие технические условия"	
668	раздел 4 ГОСТ 20692-2003 "Долота шарошечные. Технические условия"	
669	ГОСТ 23979-2018 "Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия"	
670	ГОСТ 26698.1-93 "Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия"	
671	разделы 4 и 5 ГОСТ 26698.2-93 "Станки буровые подземные. Общие технические условия"	

672	раздел 4 ГОСТ 27834-95 "Замки приварные для бурильных труб. Технические условия"	
673	ГОСТ 28487-2018 "Соединения резьбовые упорные с замковой резьбой элементов бурильных колонн. Общие технические требования"	
674	ГОСТ 30315-95 "Электробуры и комплектующие изделия. Требования безопасности"	
675	раздел 4 ГОСТ 30767-2002 "Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний"	
676	разделы 4 - 6 ГОСТ 30776-2002 "Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие технические условия"	
677	ГОСТ 30894-2003 "Оборудование устьевое добычное. Общие технические требования"	
678	ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) "Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия"	
679	разделы 6 - 8 ГОСТ 31835-2012 "Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования"	
680	ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования"	
681	разделы 6 и 7 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования"	
682	ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования"	
683	ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения"	

		морских буровых райзеров. Общие технические требования"	
684		ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента"	
685		ГОСТ 33758-2016 "Трубы обсадные и насосно-компрессорные и муфты к ним. Основные параметры и контроль резьбовых соединений. Общие технические требования"	
686		ГОСТ 34004-2016 "Трубы стальные обсадные, насосно-компрессорные, бурильные и трубы для трубопроводов. Дефекты поверхности резьбовых соединений. Термины и определения"	
687		ГОСТ 34057-2017 "Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования"	
688		ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) "Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию"	
689		ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) "Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования"	
690		разделы 5 - 9 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования"	
691		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования"	
692		разделы 4 и 10 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и	

	обслуживания скважин. Общие технические требования"	
693	разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения"	
694	разделы 2 и 3 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)"	
695	ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 "Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура"	
696	разделы 5 - 8 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования"	
697	ГОСТ Р ИСО 17776-2012 "Нефтяная и газовая промышленность. Морские добычные установки. Способы и методы идентификации опасностей и оценки риска. Основные положения"	
698	раздел 2 ГОСТ Р 50278-92 "Трубы бурильные с приваренными замками. Технические условия"	
699	раздел 4 ГОСТ Р 51245-99 "Трубы бурильные стальные универсальные. Общие технические условия"	
700	раздел 4 ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования"	
701	раздел 4 ГОСТ Р 54382-2011 "Нефтяная и газовая	

		промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования"	
702		раздел 5 ГОСТ Р 54483-2011 (ИСО 19900:2002) "Нефтяная и газовая промышленность. Платформы морские для нефтегазодобычи. Общие требования"	
703		ГОСТ Р 55736-2013 "Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний"	
704		ГОСТ Р 56830-2015 "Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования"	
705		ГОСТ Р 57430-2017 "Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия"	
706		ГОСТ Р 57555-2017 (ИСО 19901-3:2014) "Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Верхние строения"	
707		разделы 5 - 7 ГОСТ Р 58190-2018 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия"	
<b>31. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения</b>			
708	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 12981-2016 "Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности"	
709		разделы 2 - 7 ГОСТ 12.3.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности"	
<b>32. Оборудование для жидкого аммиака</b>			
710	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИСО 4254-2-2002 "Устройства для внесения в почву жидкого аммиака.	



		Требования безопасности"		
<b>33. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды</b>				
711	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26646-90 "Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка"		
712		раздел 4 ГОСТ 31952-2012 "Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения"		
<b>34. Станки металлообрабатывающие</b>				
713	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ ISO 28881-2016 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные"		
714		ГОСТ EN 12348-2016 Станки для кольцевого сверления. Требования безопасности		
715		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 12417-2016 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие"		
716		ГОСТ EN 12717-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные"		
717		разделы 4 и 9 ГОСТ EN 12840-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и неоснащенные автоматизированной системой управления"		
718		разделы 5 и 6 ГОСТ EN 12957-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные"	применяется до 01.07.2021	
719		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13128-2016 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)"		
720		разделы 5 и 6 ГОСТ EN 13218-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные"		
721		разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13898-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов"		
01.09.2023		Система ГАРАНТ		65/226

722	раздел 6 ГОСТ ЕН 12415-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные"	
723	разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12417-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической обработки"	применяется до 01.07.2021
724	разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12478-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные"	
725	разделы 4 и 5 ГОСТ ЕН 12626-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки"	
726	разделы 4, 9 - 11 ГОСТ 12.2.009-99 "Система стандартов безопасности труда. Станки металлообрабатывающие. Общие требования безопасности"	
727	разделы 2, 5, 6 и 7 ГОСТ 12.2.048-80 "Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности"	
728	раздел 2 ГОСТ 12.2.107-85 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики"	
729	раздел 6 ГОСТ 7599-82 "Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия"	
730	разделы 4, 8 и 9 ГОСТ 30685-2000 "Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия"	
731	раздел 5 ГОСТ Р ЕН 13788-2007 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные"	

		многошпиндельные"	
732		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые"	
733		раздел 5 ГОСТ Р 50786-2012 "Станки металлообрабатывающие малогабаритные. Требования безопасности"	
<b>35. Машины кузнечно-прессовые</b>			
734	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 692-2014 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические" (IDT EN 692:2005+A1:2009)	
735		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.017-93 "Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности"	
736		разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.017.3-90 "Система стандартов безопасности труда. Машины правильные. Требования безопасности"	
737		разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 12.2.017.4-2003 "Прессы листогибочные. Требования безопасности"	
738		раздел 4 ГОСТ 12.2.055-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности"	
739		разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 12.2.113-2006 "Прессы кривошипные. Требования безопасности"	
740		разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.114-86 "Система стандартов безопасности труда. Прессы винтовые. Требования безопасности"	
741		разделы 4, 8 - 10, 12 и 13 ГОСТ 12.2.116-2004 "Машины листогибочные трех- и четырехвалковые. Требования безопасности"	
742		разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 12.2.118-2006 "Ножницы. Требования безопасности"	
743		раздел 2 ГОСТ 12.2.131-92 "Система стандартов безопасности труда. Машины ковочные.	

		Требования безопасности"	
744		раздел 3 ГОСТ 6113-84 "Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия"	
745		ГОСТ 7600-90 "Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия"	
746		раздел 3 ГОСТ 8390-84 "Прессы электрогидравлические для вырубки деталей. Общие технические условия"	
747		разделы 4, 9 - 11 ГОСТ 31541-2012 "Молоты. Требования безопасности"	
748		разделы 4, 8 - 10 ГОСТ 31542-2012 "Автоматы и полуавтоматы кузнечно-прессовые. Требования безопасности"	
749		разделы 5 и 6 ГОСТ 31543-2012 "Машины кузнечно-прессовые. Шумовые характеристики и методы их определения"	
750		разделы 5 и 6 ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) "Прессы гидравлические. Требования безопасности"	
<b>36. Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)</b>			
751	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 848-2-2013 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя"	
752		ГОСТ EN 859-2015 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала"	
753		ГОСТ EN 860-2015 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки"	
754		ГОСТ EN 861-2015 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки"	
755		ГОСТ EN 940-2015 "Безопасность	

	деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные"	
756	ГОСТ EN 1870-3-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные"	
757	ГОСТ EN 1870-5-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу"	
758	ГОСТ EN 1870-6-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
759	ГОСТ EN 1870-7-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Однопильные станки для распиловки бревен с механической подачей стола и ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
760	ГОСТ EN 1870-8-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
761	ГОСТ EN 1870-9-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
762	ГОСТ EN 1870-10-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх"	
763	ГОСТ EN 1870-11-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)"	
764	ГОСТ EN 1870-12-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки	

		поперечно-отрезные маятниковые"	
765		ГОСТ EN 1870-15-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многопалочные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
766		ГОСТ EN 1870-16-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распиливания"	
767		ГОСТ EN 1870-18-2016 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные"	
768		ГОСТ EN 1870-19-2016 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках"	
769		разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.026.0-2015 "Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции"	
770		ГОСТ 25223-82 "Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия"	
771		СТБ EN 848-3-2004 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением"	
772		СТБ EN 1870-2-2006 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит"	
773		СТБ EN 1870-4-2006 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 4. Станки многопалочные для продольной резки с ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
774		раздел 5 ГОСТ Р EN 848-1-2011 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки	

		фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя"	
775		разделы 4 и 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние"	
<b>37. Оборудование технологическое для литейного производства</b>			
776	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 710-2014 "Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам"	
777		ГОСТ EN 1265-2014 "Безопасность машин. Правила измерений на шум для литейных машин и оборудования"	
778		ГОСТ EN 14677-2014 "Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали"	
779		разделы 4 и 5 ГОСТ 12.2.046.0-2004 "Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности"	
780		ГОСТ 8907-87 "Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия"	
781		раздел 6 ГОСТ 10580-2006 "Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия"	
782		раздел 3 ГОСТ 15595-84 "Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия"	
783		ГОСТ 19497-90 "Машины литейные кокильные. Общие технические условия"	
784		ГОСТ 19498-74 "Пескометы формовочные. Общие технические условия"	
785		ГОСТ 23484-79 "Установки электрогидравлические для выбивки стержней. Технические требования"	
786		ГОСТ 30573-98 "Оборудование литейное. Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия"	
787		ГОСТ 30647-99 "Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением.	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

		Общие технические условия"	
788		разделы 4 и 5 ГОСТ 31335-2006 "Оборудование технологическое для литейного производства. Оборудование для дробеметной, дробеструйной и дробеметно-дробеструйной обработки. Требования безопасности"	
789		раздел 5 ГОСТ 31545-2012 "Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля"	
790		СТБ EN 1247-2011 "Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному оборудованию, машинам для центробежного литья, установкам непрерывной и полунепрерывной разливки"	
791		СТБ 1857-2009 "Оборудование литейное. Ковши литейные. Общие технические условия"	

### 38. Оборудование для сварки и газотермического напыления

792	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения"		
793		ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги"		
794		ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки"		
795		ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме"		
796		ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки"		
797		ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки"		
798		ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"		
799		ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели"		



800		ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей"	
801		ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины"	
802		ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 "Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже"	
803		ГОСТ 12.1.035-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений"	
804		разделы 1 - 9 ГОСТ 12.2.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности"	
805		ГОСТ 21694-94 "Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия"	
806		ГОСТ 30275-96 "Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия"	
<b>39. Тракторы промышленные</b>			
807	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 - 10 ГОСТ 12.2.121-2013 "Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Общие требования безопасности"	
<b>40. Автопогрузчики</b>			
808	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 22915-1-2014 "Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения"	
809		ГОСТ ISO 22915-2-2014 "Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравниванием"	
810		ГОСТ ISO 22915-3-2014 "Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики"	
811		ГОСТ ISO 22915-4-2014 "Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом,	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

		сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно"	
812		ГОСТ 16215-80 "Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия"	
813		ГОСТ 25940-83 (ИСО 3287-78) "Машины напольного транспорта. Маркировка и символы"	
814		ГОСТ 27270-87 "Машины напольного транспорта. Электро- и автопогрузчики для работы в контейнерах и крытых железнодорожных вагонах. Основные параметры и технические требования"	
<b>41. Велосипеды (кроме детских)</b>			
815	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31741-2012 "Велосипеды. Общие технические условия"	
<b>42. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров</b>			
816	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 2860-2012 "Машины землеройные. Минимальные размеры смотровых отверстий"	
817		ГОСТ ISO 2867-2015 "Машины землеройные. Системы доступа"	
818		ГОСТ ISO 3164-2016 "Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию"	
819		ГОСТ ISO 3449-2014 "Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования"	
820		ГОСТ ISO 3450-2015 "Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногоусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"	
821		ГОСТ ISO 3457-2012 "Машины землеройные. Устройства защитные. Термины, определения и технические требования"	
822		ГОСТ ISO 3471-2015 "Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания"	
823		ГОСТ ISO 4250-3-2014 "Шины и ободья для землеройных машин. Часть 3. Ободья"	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

824	ГОСТ ISO 5006-2014 "Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности"	
825	ГОСТ ISO 5010-2011 "Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин"	
826	ГОСТ ISO 6011-2017 "Машины землеройные. Средства отображения информации о работе машины"	
827	ГОСТ ISO 6012-2017 "Машины землеройные. Приборы для обслуживания"	
828	ГОСТ ISO 6165-2015 "Машины землеройные. Основные типы. Идентификация, термины и определения"	
829	ГОСТ ISO 6405-1-2013 "Машины землеройные. Символы для органов управления и устройств отображения информации. Часть 1. Общие символы"	
830	ГОСТ ISO 6405-2-2017 "Машины землеройные. Обозначения органов управления и других индикаторов. Часть 2. Специальные условные обозначения для машин, оборудования и вспомогательных устройств"	
831	ГОСТ ISO 6682-2017 "Машины землеройные. Зоны комфорта и досягаемости для органов управления"	
832	ГОСТ ISO 6746-1-2014 "Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 1. Базовая машина"	
833	ГОСТ ISO 6746-2-2014 "Машины землеройные. Определение и условные обозначения размерных характеристик. Часть 2. Оборудование и приспособления"	
834	ГОСТ ISO 6747-2018 "Машины землеройные. Бульдозеры. Терминология и торговые технические условия"	
835	ГОСТ ISO 6750-2014 "Машины землеройные. Эксплуатация и обслуживание. Оформление и содержание эксплуатационных документов"	
836	ГОСТ ISO 7131-2014 "Машины землеройные. Погрузчики. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации"	
837	ГОСТ ISO 7132-2017 "Машины землеройные.	

	Самосвалы. Терминология и торговые спецификации"	
838	ГОСТ ISO 7133-2014 "Машины землеройные. Самоходные скреперы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации"	
839	ГОСТ ISO 7135-2014 "Машины землеройные. Гидравлические экскаваторы. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации"	
840	ГОСТ ISO 7136-2014 "Машины землеройные. Трубоукладчики. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации"	
841	ГОСТ ISO 7451-2014 "Машины землеройные. Расчет вместимости ковшей типа "обратная лопата" и грейферных ковшей гидравлических экскаваторов и экскаваторов-погрузчиков"	
842	ГОСТ ISO 8643-2016 "Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа "обратная лопата". Технические требования и испытания"	
843	ГОСТ ISO 8812-2014 "Машины землеройные. Экскаваторы-погрузчики. Термины и определения и технические характеристики для коммерческой документации"	
844	ГОСТ ISO 8813-2014 "Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой"	
845	ГОСТ ISO 9244-2016 "Машины землеройные. Знаки безопасности на машинах. Основные принципы"	
846	ГОСТ ISO 9247-2017 "Машины землеройные. Электрические провода и кабели. Принципы идентификации и маркировки"	
847	ГОСТ ISO 9533-2012 "Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности"	
848	ГОСТ ISO 10261-2014 "Машины землеройные. Система обозначения идентификационного номера изделия"	
849	ГОСТ ISO 10262-2014 "Машины землеройные.	

	Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора"	
850	ГОСТ ISO 10263-1-2013 "Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 1. Термины и определения"	
851	ГОСТ ISO 10263-2-2014 "Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра"	
852	ГОСТ ISO 10263-3-2013 "Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации"	
853	ГОСТ ISO 10263-5-2013 "Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины"	
854	ГОСТ ISO 10263-6-2014 "Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева"	
855	ГОСТ ISO 10265-2013 "Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем"	
856	ГОСТ ISO 10533-2014 "Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов"	
857	ГОСТ ISO 10570-2016 "Машины землеройные. Замок шарнирно-сочлененной рамы. Требования к эксплуатационным характеристикам"	
858	ГОСТ ISO 10968-2013 "Машины землеройные. Органы управления для оператора"	
859	ГОСТ ISO 12117-2-2013 "Машины землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 т"	
860	ГОСТ ISO 12510-2014 "Машины землеройные. Работа и техническое обслуживание. Руководство по ремонтпригодности"	
861	ГОСТ ISO 13459-2014 "Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и	

	технические требования"	
862	ГОСТ ISO 13539-2014 "Машины землеройные. Траншеескопатели. Термины, определения и технические характеристики для коммерческой документации"	
863	ГОСТ ISO 14401-2-2015 "Машины землеройные. Зона обзора через зеркала заднего вида. Часть 2. Критерии эффективности"	
864	ГОСТ ISO 15143-1-2017 "Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы"	
865	ГОСТ ISO 15143-2-2017 "Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных"	
866	ГОСТ ISO 15219-2017 "Машины землеройные. Экскаваторы канатные. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации"	
867	ГОСТ ISO 15817-2014 "Машины землеройные. Требования безопасности к дистанционному управлению"	
868	ГОСТ ISO 15998-2013 "Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность"	
869	ГОСТ ISO 16001-2013 "Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний"	
870	ГОСТ ISO 16714-2017 "Машины землеройные. Пригодность к переработке для повторного использования и восстанавливаемость. Термины, определения и метод расчета"	
871	ГОСТ ISO 16754-2013 "Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу"	
872	ГОСТ ISO 17063-2013 "Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний"	
873	ГОСТ ISO 21507-2014 "Машины землеройные.	

	Технические требования к неметаллическим топливным бакам"	
874	ГОСТ ISO 23727-2014 "Машины землеройные. Сцепление для колесных погрузчиков"	
875	ГОСТ ISO 24410-2014 "Машины землеройные. Установка сменного оборудования на погрузчики с бортовым поворотом"	
876	ГОСТ ИСО 10263-4-2000 "Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования"	
877	ГОСТ ИСО 10532-2000 "Машины землеройные. Устройство буксирное. Технические требования"	
878	ГОСТ ИСО 11112-2000 "Машины землеройные. Сиденье оператора. Размеры и технические требования"	
879	ГОСТ ИСО 11862-2001 "Машины землеройные. Электрические соединители вспомогательных средств запуска"	
880	ГОСТ ИСО 12508-2000 "Машины землеройные. Рабочее место оператора и зоны обслуживания. Притупленность кромок"	
881	ГОСТ ИСО 12509-2000 "Машины землеройные. Приборы световые, сигнальные, маркировочные и световозвращающие"	
882	ГОСТ EN 474-1-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
883	ГОСТ EN 474-2-2012 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам"	
884	ГОСТ EN 474-3-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам"	
885	ГОСТ EN 474-4-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам"	
886	ГОСТ EN 474-5-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам"	
887	ГОСТ EN 474-6-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам"	
888	ГОСТ EN 474-7-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к	

	скреперам"	
889	ГОСТ EN 474-8-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам"	
890	ГОСТ EN 474-9-2014 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубокладчикам"	
891	ГОСТ EN 474-10-2012 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям"	
892	ГОСТ EN 474-11-2012 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам"	
893	ГОСТ 12.2.130-91 "Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля"	
894	ГОСТ 11030-2017 "Автогрейдеры. Общие технические условия"	
895	ГОСТ 16469-2017 "Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия"	
896	ГОСТ 27249-87 (ИСО 7132-84) "Машины землеройные. Землевозы. Термины, определения и техническая характеристика для коммерческой документации"	
897	ГОСТ 27250-97 (ИСО 3411-95) "Машины землеройные. Антропометрические данные операторов и минимальное рабочее пространство вокруг оператора"	
898	ГОСТ 27252-87 (ИСО 6749-84) "Машины землеройные. Консервация и хранение"	
899	ГОСТ 27923-88 (ИСО 6483-80) "Машины землеройные. Кузова землевозов (самосвалов). Расчет вместимости"	
900	ГОСТ 30035-93 "Скреперы. Общие технические условия"	
901	ГОСТ 30067-93 "Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия"	
902	ГОСТ 31553-2012 "Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия"	
903	СТБ EN 12643-2007 "Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические	



		требования к системам рулевого управления"		
904		СТБ ИСО 6683-2006 "Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний"		
905		ГОСТ Р ИСО 3471-2009 "Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания"		
906		ГОСТ Р ИСО 12117-2009 "Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования"		
<b>43. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей</b>				
907	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 3449-2014 "Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования"		
908		ГОСТ ISO 3471-2015 Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания.		
909		ГОСТ ISO 15143-1-2017 "Машины землеройные и машины дорожно-строительные мобильные. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 1. Архитектура системы"		
910		ГОСТ ISO 15143-2-2017 "Машины землеройные и мобильные дорожно-строительные машины. Обмен данными на рабочих площадках. Часть 2. Словарь данных"		
911		ГОСТ ISO 15642-2017 "Оборудование для строительства и содержания дорог в исправности. Смесительные установки для асфальта. Терминология и торговые спецификации"		
912		ГОСТ ISO 15643-2016 "Оборудование для строительства и технического обслуживания дорог. Разбрасыватели/распылители нижнего битуминизированного слоя дорожного покрытия. Терминология и эксплуатационные характеристики"		
913		ГОСТ ISO 15644-2017 "Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Разбрасыватели щебенки. Терминология и эксплуатационные требования"		
01.09.2023			Система ГАРАНТ	81/226

914	ГОСТ ISO 15645-2016 Оборудование дорожное строительное и эксплуатационное. Дорожные механизмы для измельчения. Терминология и эксплуатационные требования"	
915	ГОСТ ISO 15688-2017 "Оборудование для строительства и содержания дорог. Стабилизаторы грунта. Терминология и торговые спецификации"	
916	ГОСТ ISO 15689-2017 "Оборудование для сооружения и содержания дорог. Разбрасыватели для порошкообразных связующих. Терминология и коммерческие технические условия"	
917	ГОСТ ISO 22242-2016 "Машины и оборудование для дорожного строительства и обслуживания дорог. Основные виды. Идентификация и описание"	
918	ГОСТ EN 500-1-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
919	ГОСТ EN 500-2-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам"	
920	ГОСТ EN 500-3-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта"	
921	ГОСТ EN 500-4-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта"	
922	ГОСТ EN 500-6-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам"	
923	ГОСТ EN 536-2012 "Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности"	
924	ГОСТ EN 13019-2012 "Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности"	
925	ГОСТ EN 13020-2012 "Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных	

		покрытий. Требования безопасности"	
926		ГОСТ EN 13021-2012 "Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности"	
927		ГОСТ EN 13524-2012 "Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности"	
928		ГОСТ EN 13862-2014 "Машины для нарезки швов. Требования безопасности"	
929		ГОСТ 12.2.011-2012 "Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности"	
930		ГОСТ 11030-2017 "Автогрейдеры. Общие технические условия"	
931		ГОСТ 21915-2018 "Асфальтоукладчики. Общие технические условия"	
932		ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. Общие технические условия"	
933		пункт 2.1.7 ГОСТ 27338-93 "Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия"	
934		ГОСТ 27339-2016 "Автобетоносмесители. Общие технические условия"	
935		ГОСТ 27598-94 "Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия"	
936		ГОСТ 27614-2016 "Автоцементовозы. Общие технические условия"	
937		ГОСТ 27811-2016 "Автогудронаторы. Общие технические условия"	
938		ГОСТ 27945-2018 "Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия"	
939		ГОСТ 31548-2012 "Катки дорожные самоходные. Общие технические условия"	
940		ГОСТ 31552-2012 "Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия"	
941		ГОСТ 31556-2012 "Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия"	
<b>44. Оборудование и машины строительные</b>			
942	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 11886-2016 "Машины и оборудование строительные. Оборудование для погружения и извлечения свай.	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	83/226

	Терминология и технические условия на поставку"	
943	ГОСТ ISO/TR 12603-2014 "Машины и оборудование строительные. Классификация"	
944	ГОСТ ISO 18650-1-2017 "Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия"	
945	ГОСТ ISO 18650-2-2016 "Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания"	
946	ГОСТ ISO 18652-2014 "Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона"	
947	ГОСТ ISO 19432-2014 "Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности"	
948	ГОСТ ISO 19433-2017 "Строительные машины и оборудование. Виброплощадки, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия"	
949	ГОСТ ISO 19452-2017 "Строительные машины и оборудование. Вибрационные (перкуSSIONные) копры, управляемые пешим оператором. Терминология и торговые технические условия"	
950	ГОСТ ISO 21573-1-2013 "Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 1. Терминология и технические условия на поставку"	
951	ГОСТ ISO 21592-2013 "Машины и оборудование строительные. Машины для торкретирования бетонной смеси. Терминология и технические условия"	
952	ГОСТ ISO 21873-1-2013 "Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 1. Терминология и технические условия поставки"	
953	ГОСТ ISO 21873-2-2013 "Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности"	
954	ГОСТ EN 12001-2012 "Машины для транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей."	

	Требования безопасности"	
955	ГОСТ 12.2.011-2012 "Система стандартов безопасности труда. Машины строительные, дорожные и землеройные. Общие требования безопасности"	
956	ГОСТ 26055-84 "Манипуляторы для строительно-монтажных работ. Общие технические требования"	
957	ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. Общие технические условия"	
958	ГОСТ 27338-93 "Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия"	
959	ГОСТ 27339-2016 "Автобетоносмесители. Общие технические условия"	
960	ГОСТ 27614-2016 "Автоцементовозы. Общие технические условия"	
961	раздел 2 ГОСТ 29168-91 "Подъемники мачтовые грузовые строительные. Технические условия"	применяется до 01.10.2021
962	разделы 4, 6 - 29 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей"	
963	ГОСТ 31546-2012 "Копры для свайных работ. Общие технические условия"	
964	ГОСТ 31547-2012 "Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия"	
965	ГОСТ 31549-2012 "Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия"	
966	ГОСТ 31550-2012 "Молоты сваебойные. Общие технические условия"	
967	ГОСТ 31551-2012 "Оборудование сваебойное. Общие технические условия"	
968	ГОСТ 31553-2012 "Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия"	
969	ГОСТ 31554-2012 "Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия"	
970	ГОСТ 31555-2012 "Погрузчики строительные	

		фронтальные одноковшовые. Общие технические условия"	
971		раздел 5 ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) "Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия"	
972		ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) "Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия"	
973		ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) "Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия"	
974		СТБ 1208-2000 "Машины строительно-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний"	
975		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания"	
976		ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации"	
977		ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) "Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний"	
978		ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники со складывающимися ограждениями"	
979		ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами"	

#### 45. Оборудование для промышленности строительных материалов

980	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.100-97 "Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных	
-----	--------------------------------	---	--

		изделий. Общие требования безопасности"	
981		раздел 3 ГОСТ 9231-80 "Смесители лопастные двухвальные. Технические условия"	
982		раздел 3 ГОСТ 10037-83 "Автоклавы для строительной индустрии. Технические условия"	
983		ГОСТ 10141-91 "Мельницы стержневые и шаровые. Общие технические требования"	
984		раздел 3 ГОСТ 12367-85 "Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия"	
985		раздел 5 ГОСТ 27636-95 "Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия"	
986		ГОСТ 28122-95 "Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля"	
987		ГОСТ 28541-95 "Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля"	
988		ГОСТ 30369-96 "Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля"	
989		ГОСТ 30540-97 "Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля"	

**46. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)**

990	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 8082-1-2017 "Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения"	
991		ГОСТ ISO 8082-2-2014 "Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой"	
992		ГОСТ ISO 5674-2012 "Тракторы и машины для	

	сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки"	
993	ГОСТ ISO 5676-2013 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода"	
994	раздел 5 ГОСТ ISO 8083-2011 "Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов"	
995	раздел 5 ГОСТ ISO 8084-2011 "Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний"	
996	раздел 5 ГОСТ ISO 11169-2011 "Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"	
997	раздел 5 ГОСТ ISO 11512-2011 "Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"	
998	ГОСТ ISO 11837-2016 "Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы"	
999	ГОСТ ISO 11839-2016 "Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии"	
1000	разделы 4 и 5 ГОСТ ISO 11850-2011 "Машины для леса самоходные. Требования безопасности"	
1001	разделы 5 - 12 ГОСТ ИСО 4254-4-2002 "Лебедки трелевочные. Требования безопасности"	
1002	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-1-2012 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства.	



	Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые"	
1003	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 609-2-2012 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые"	
1004	ГОСТ EN 1853-2012 "Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности"	
1005	ГОСТ EN 13448-2012 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Косилки междурядные. Требования безопасности"	
1006	разделы 4 и 6 ГОСТ EN 13525-2012 "Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности"	
1007	ГОСТ EN 16590-1-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы проектирования и разработки"	
1008	ГОСТ EN 16590-2-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 2. Этап разработки концепции"	
1009	ГОСТ EN 16590-3-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 3. Разработка серийной продукции, аппаратные средства и программное обеспечение"	
1010	ГОСТ EN 16590-4-2018 "Тракторы и машины для сельского и лесного хозяйства. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 4. Производство, эксплуатация, модификация и вспомогательные процессы"	
1011	разделы 3 - 8 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"	

1012		разделы 1 и 2 ГОСТ 12.2.104-84 "Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности"	
1013		раздел 4 ГОСТ 15594-80 "Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия"	
1014		разделы 4 - 10 ГОСТ 31593-2012 "Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний"	
1015		разделы 5 и 6 ГОСТ 31595-2012 "Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия"	
1016		раздел 3 ГОСТ 32431-2013 (ISO 16154:2005) "Машины для сельского и лесного хозяйства. Монтаж устройств освещения и световой сигнализации для проезда по дорогам общего пользования"	
1017		ГОСТ 33037-2014 (EN 12761-3:2001, EN 12761-1:2001, EN 12761-2:2001) "Сельскохозяйственное и лесотехническое оборудование. Распылители и разбрызгиватели жидкого удобрения. Защита окружающей среды"	
1018		ГОСТ 34280-2017 (ISO 19472:2006) "Машины для леса. Лебедки. Определения, технические требования, требования безопасности"	
1019		ГОСТ 10000-2017 "Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования"	
1020		СТБ ЕН 14861-2007 "Машины лесозаготовительные. Машины самоходные. Требования безопасности"	
1021		ГОСТ Р ИСО 11448-2002 "Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний"	
1022		раздел 3 ГОСТ Р ИСО 15078-2002 "Погрузчики леса. Расположение и порядок перемещения двухрычажных органов управления"	

**47. Оборудование прачечное промышленное**

1023	статьи 4 и 5,	ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 "Безопасность	
------	---------------	---------------------------------------	--

	приложения 1 и 2	бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2.4. Частные требования к отжимным центрифугам"	
1024		ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"	
1025		ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) "Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности"	
1026		ГОСТ 24824-88 "Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний"	
1027		ГОСТ 27457-93 "Машины стиральные промышленные. Общие технические условия"	
<b>48. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий</b>			
1028	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.084-93 (ИСО 6178-83) "Машины и оборудование для прачечных и предприятий химчистки. Общие требования безопасности"	
1029		ГОСТ Р 51362-99 (ИСО 7000-89) "Машины для химической чистки одежды. Символы графические органов управления и других устройств"	
<b>49. Машины и оборудование для коммунального хозяйства</b>			
1030	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1501-1-2014 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой"	
1031		ГОСТ EN 1501-2-2012 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой"	
1032		ГОСТ EN 1501-4-2014 "Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума"	
1033		ГОСТ EN 1501-5-2014 "Средства транспортные мусороуборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороуборочных машин"	
1034		ГОСТ 31544-2012 "Машины для городского коммунального хозяйства и содержания дорог. Специальные требования безопасности"	
1035		ГОСТ 31829-2012 "Оборудование озонаторное.	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

		Требования безопасности"	
1036		ГОСТ 31836-2012 "Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
<b>50. Вентиляторы промышленные</b>			
1037	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 5976-90 "Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия"	
1038		раздел 3 ГОСТ 9725-82 "Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия"	
1039		раздел 2 ГОСТ 11442-90 "Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия"	
1040		раздел 3 ГОСТ 24814-81 "Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия"	
1041		раздел 3 ГОСТ 24857-81 "Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия"	
1042		ГОСТ 31350-2007 (ИСО 14694:2003) "Вибрация. Вентиляторы промышленные. Требования к производимой вибрации и качеству балансировки"	
1043		ГОСТ 34343-2017 (ISO 12499:1999) "Вентиляторы промышленные. Механическая безопасность вентиляторов. Защитные устройства"	
<b>51. Кондиционеры промышленные</b>			
1044	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ IEC 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
1045		ГОСТ 30646-99 "Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия"	
1046		СТБ EN 14511-4-2016 "Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 4. Эксплуатационные требования, маркировка и инструкции"	

<b>52. Воздухонагреватели и воздухоохладители</b>			
1047	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31284-2004 "Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия"	
<b>53. Оборудование технологическое для легкой промышленности</b>			
1048	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам"	
1049		ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"	
1050		разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.123-90 "Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности"	
1051		разделы 3 - 7 ГОСТ 12.2.138-97 "Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний"	
1052		раздел 3 ГОСТ 6737-80 "Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия"	
1053		раздел 3 ГОСТ 9193-77 "Машины сновальные. Технические условия"	
1054		раздел 3 ГОСТ 12167-82 "Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия"	
1055		раздел 3 ГОСТ 19716-81 "Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия"	
1056		раздел 2 ГОСТ 24824-88 "Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний"	
1057		ГОСТ 27126-86 "Линии автоматизированной сборки обуви клеевого метода крепления низа.	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	93/226

		Общие технические требования"	
1058		раздел 2 ГОСТ 27274-87 "Машины кожаные отжимные. Типы, основные параметры, размеры и технические требования"	
1059		ГОСТ 27288-87 "Машины швейные промышленные. Общие технические требования"	
1060		раздел 1 ГОСТ 27295-87 "Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний"	
1061		раздел 2 ГОСТ 27443-87 "Машины кожаные мездрильные. Основные параметры и размеры, технические требования"	
1062		СТБ 1357-2002 "Машины швейные промышленные. Общие технические условия"	
<b>54. Оборудование технологическое для текстильной промышленности</b>			
1063	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 1 - 4 ГОСТ 12.2.123-90 "Система стандартов безопасности труда. Машины текстильные. Общие требования безопасности"	
1064		разделы 3 - 7 ГОСТ 12.2.138-97 "Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний"	
1065		раздел 3 ГОСТ 6737-80 "Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия"	
1066		раздел 3 ГОСТ 9193-77 "Машины сновальные. Технические условия"	
1067		раздел 3 ГОСТ 12167-82 "Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия"	
1068		раздел 3 ГОСТ 19716-81 "Станки ткацкие автоматические пневморепирные. Общие технические условия"	
1069		ГОСТ 27269-87 "Машины текстильные. Условные графические обозначения органов управления и сигнализации"	

1070		ГОСТ 28646-90 "Машины текстильные. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение"		
<b>55. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</b>				
1071	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6737-80 "Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия"		
<b>56. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</b>				
1072	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 454-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене"		
1073		ГОСТ EN 1672-1-2014 "Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности"		
1074		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1672-2-2012 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования"		
1075		ГОСТ EN 1678-2014 "Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены"		
1076		ГОСТ EN 1974-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене"		
1077		ГОСТ EN 12042-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене"		
1078		ГОСТ EN 12851-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене"		
1079		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"		
01.09.2023			Система ГАРАНТ	95/226

1080	ГОСТ EN 13288-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене"	
1081	ГОСТ EN 13289-2017 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене"	
1082	ГОСТ EN 13534-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене"	
1083	ГОСТ EN 13570-2016 "Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены"	
1084	ГОСТ EN 13591-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене"	
1085	ГОСТ EN 13621-2016 "Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены"	
1086	ГОСТ EN 13732-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене"	
1087	ГОСТ EN 13870-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене"	
1088	ГОСТ EN 13885-2014 "Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены"	
1089	ГОСТ EN 13886-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены"	
1090	разделы 5, 6, 8 и 9 ГОСТ EN 13951-2012 "Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования"	



1091	ГОСТ EN 13954-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены"	
1092	ГОСТ EN 14958-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены"	
1093	ГОСТ EN 15166-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены"	
1094	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"	
1095	ГОСТ EN 15861-2014 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные. Требования по безопасности и гигиене"	
1096	разделы 3 - 12 ГОСТ 12.2.124-2013 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности"	
1097	разделы 3 - 7 ГОСТ 12.2.135-95 "Оборудование для переработки продукции в мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Общие методы безопасности, санитарии и экологии"	
1098	подраздел 2.2 ГОСТ 3347-91 "Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия"	
1099	раздел 2 ГОСТ 12027-93 "Установки теплообменные с пластинчатыми аппаратами для пищевых жидкостей. Технические требования, требования безопасности"	
1100	раздел 3 ГОСТ 18518-80 "Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие	

	технические условия"	
1101	подраздел 3.2 ГОСТ 20258-95 "Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний"	
1102	раздел 3 ГОСТ 21253-75 "Автоматы наполнительные и дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия"	
1103	пункты 1.2.5 - 1.2.33, подраздел 1.3 ГОСТ 24885-91 "Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия"	
1104	раздел 2 ГОСТ 26582-85 "Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия"	
1105	подразделы 2.2 - 2.30 ГОСТ 28107-89 "Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний"	
1106	раздел 3 ГОСТ 28110-89 "Аппараты для выработки сырного зерна. Технические требования"	
1107	подразделы 2.2 - 2.9 ГОСТ 28112-89 "Машины для извлечения из ящиков и укладывания в ящики бутылок. Типы, основные параметры и технические требования"	
1108	раздел 2 ГОСТ 28531-90 "Прессы для сыра. Технические требования"	
1109	раздел 2 ГОСТ 28532-90 "Волчки. Общие технические требования"	
1110	раздел 2 ГОСТ 28535-90 "Оборудование для автоматической химической мойки машин для молочной промышленности и молочных систем. Основные параметры и общие технические требования"	
1111	разделы 2 - 4 ГОСТ 28693-90 "Оборудование технологическое для мясной и птицеперерабатывающей промышленности. Санитарные требования"	
1112	раздел 4 ГОСТ 29065-91 "Емкости для молока и	

	молочных продуктов. Общие технические условия"	
1113	раздел 4 ГОСТ 30146-95 "Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия"	
1114	подраздел 3.2 ГОСТ 30150-96 "Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний"	
1115	раздел 4 ГОСТ 30316-95 "Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия"	
1116	разделы 5 - 7 и 9 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия"	
1117	разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия"	
1118	разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия"	
1119	разделы 5 - 8 и 10 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия"	
1120	разделы 5 - 7, 9 - 11 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия"	
1121	разделы 5 - 7, 9 - 11 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия"	
1122	разделы 5 - 7, 9 и 10 ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия"	

1123	разделы 3 - 9 ГОСТ 31528-2012 "Машины и оборудование для производства сахара. Требования безопасности"	
1124	разделы 3 - 9 ГОСТ 31529-2012 "Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности"	
1125	разделы 5, 6, 8 и 9 СТБ EN 12852-2009 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены"	
1126	разделы 5, 6 и 8 СТБ EN 12855-2008 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены"	
1127	раздел 5 СТБ EN 12853-2007 "Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены"	
1128	СТБ EN 12854-2007 "Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены"	
1129	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ Р EN 12853-2012 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Устройства ручные для перемешивания и взбивания пищевых продуктов. Требования по безопасности и гигиене"	
1130	ГОСТ Р 53895-2010 (ЕН 12331:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене"	
1131	ГОСТ Р 54320-2011 (ЕН 1673:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене"	
1132	раздел 6 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"	
1133	раздел 6 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"	
1134		раздел 6 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"	
1135		разделы 5, 6, 8 и 9 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"	
1136		раздел 6 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене"	
1137		раздел 6 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене"	
1138		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене"	
1139		разделы 5, 6 и 8 ГОСТ Р 54972-2012 (ЕН 12463:2004) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины наполнительные и механизмы вспомогательные. Требования по безопасности и гигиене"	

**57. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности**

1140	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.124-2013 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности"	
1141		раздел 3 ГОСТ 18518-80 "Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и	

		картонную потребительскую тару. Общие технические условия"	
1142		раздел 2 ГОСТ 26582-85 "Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия"	
1143		раздел 2 ГОСТ 27962-88 "Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия"	

### 58. Оборудование технологическое для торговли, общественного питания и пищеблоков

1144	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5, 6 и 8 ГОСТ EN 454-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене"	
1145		ГОСТ EN 1672-2-2012 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования"	
1146		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1974-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене"	
1147		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12042-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене"	
1148		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 12851-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене"	
1149		разделы 4, 5 и 7 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"	
1150		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13288-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины.	

	Требования по безопасности и гигиене"	
1151	разделы 4 и 5 ГОСТ EN 13389-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене"	
1152	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13534-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене"	
1153	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13591-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене"	
1154	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13732-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене"	
1155	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13870-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене"	
1156	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13886-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены"	
1157	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 13954-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены"	
1158	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 14958-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены"	
1159	разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 15166-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности.	

	Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены"	
1160	разделы 4, 5 и 7 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"	
1161	ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
1162	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	
1163	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"	
1164	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"	
1165	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания"	
1166	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 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"	
1167	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 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"	



1168	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания"	
1169	разделы 8 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания"	
1170	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
1171	ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания"	
1172	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков"	
1173	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания"	
1174	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания"	
1175	ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные	

	требования к промышленным электрическим кухонным машинам"	
1176	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания"	
1177	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания"	
1178	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания"	
1179	раздел 3 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"	
1180	ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) "Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности"	
1181	раздел 5 ГОСТ 14227-97 "Машины посудомоечные. Общие технические условия"	
1182	раздел 4 ГОСТ 22502-89 "Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия"	
1183	раздел 6 ГОСТ 23833-95 "Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия"	
1184	раздел 2 ГОСТ 27440-87 "Аппараты для раздачи	

	охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний"	
1185	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	
1186	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания"	
1187	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания"	
1188	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.41-92 (МЭК 335-2-48-88) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
1189	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания"	
1190	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.51-95 (МЭК 335-2-62-90) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания"	
1191	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания"	
1192	разделы 8 - 32	

		ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания"	
1193		раздел 1 ГОСТ 27684-88 "Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний"	
1194		СТБ ИЕС 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
<b>59. Оборудование полиграфическое</b>			
1195	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 12643-4-2017 "Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 4. Машины, оборудование и системы для переработки бумаги и картона"	
1196		ГОСТ ISO 12643-5-2017 "Полиграфия. Требования безопасности для полиграфических машин, оборудования и систем. Часть 5. Машины печатные тигельные автономные"	
1197		ГОСТ ISO/TR 15847-2014 "Оборудование полиграфическое. Графические символы для систем печатных и отделочных машин, включая вспомогательное оборудование"	
1198		ГОСТ EN 1010-1-2016 "Машины и оборудование полиграфические. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования"	
1199		разделы 4, 5 и 7 ГОСТ EN 1010-3-2011 "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные"	
1200		ГОСТ EN 1539-2015 "Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности"	
1201		разделы 3 - 10 ГОСТ 12.2.231-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний"	
1202		разделы 3 - 10 СТБ 1568-2005 "Система стандартов	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

		безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний"	
1203		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 1010-2-2011 "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное"	
1204		раздел 5, приложение А ГОСТ Р ЕН 1010-4-2011 "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-переплетные, машины для переработки и отделки бумаги"	
1205		разделы 5 и 6 ГОСТ Р ЕН 1010-5-2012 "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона"	
<b>60. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности</b>			
1206	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.015-93 "Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности"	
<b>61. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе</b>			
1207	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 303-1-2013 "Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка"	
1208		ГОСТ EN 303-2-2013 "Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками"	
1209		ГОСТ EN 303-4-2013 "Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	109/226

	маркировка"	
1210	ГОСТ EN 303-5-2013 "Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка"	
1211	ГОСТ EN 303-6-2013 "Котлы отопительные. Часть 6. Котлы, отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
1212	ГОСТ EN 14394-2013 "Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110°С"	
1213	ГОСТ EN 50156-1-2016 "Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке"	
1214	разделы 2 и 3 ГОСТ 12.2.096-83 "Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Котлы паровые с рабочим давлением пара до 0,07 МПа. Требования безопасности"	
1215	раздел 3 ГОСТ 10617-83 "Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия"	
1216	ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия"	
1217	раздел 5 ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия"	
1218	ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) "Горелки пеллетные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний"	
1219	ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) "Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний"	

1220		ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) "Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе, номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний"	
1221		ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) "Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка"	
1222		раздел 4 СТБ EN 15034-2013 "Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе"	
1223		СТ РК EN 15034-2013 "Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе"	
<b>62. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях</b>			
1224	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 267-2016 "Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения"	
1225		ГОСТ EN 676-2016 "Горелки автоматические газовые для газообразного топлива"	
1226		раздел 5 ГОСТ 21204-97 "Горелки газовые промышленные. Общие технические требования"	
1227		раздел 5 ГОСТ 27824-2000 "Горелки промышленные на жидком топливе. Общие технические требования"	
<b>63. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе</b>			
1228	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 9817-95 "Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия"	
1229		раздел 3 ГОСТ 22992-82 "Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия"	
1230		ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001)	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	111/226

		"Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний"	
1231		раздел 4 ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	
<b>64. Фрезы, резцы</b>			
1232	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011) "Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия"	
1233		раздел 4 ГОСТ 13932-80 "Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия"	
1234		раздел 5 ГОСТ 22749-77 "Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия"	
1235		ГОСТ 24360-2016 "Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия"	
1236		ГОСТ 26596-2016 "Фрезы торцовые с механическим креплением сменных многогранных твердосплавных пластин. Технические условия"	
1237		ГОСТ 26613-2016 "Резцы токарные с механическим креплением сменных многогранных пластин. Технические условия"	
1238		раздел 2 ГОСТ Р 51140-98 "Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний"	
1239		раздел 3 ГОСТ Р 52419-2005 "Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия"	
1240		раздел 6 ГОСТ Р 52589-2006 "Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности"	
01.09.2023			Система ГАРАНТ



1241		раздел 6 ГОСТ Р 52590-2006 "Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности"	
1242		раздел 6 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) "Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия"	
1243		раздел 6 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) "Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия"	
<b>65. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов</b>			
1244	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) "Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия"	
1245		раздел 6 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) "Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия"	
<b>66. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В</b>			
1246	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) "Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний"	
<b>67. Инструмент из природных и синтетических алмазов</b>			
1247	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 26004-83 "Круги алмазные отрезные с внутренней кромкой. Технические условия"	
1248		подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 "Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	113/226

		безопасности"	
1249		раздел 5 ГОСТ 32833-2014 "Круги алмазные отрезные. Технические условия"	
<b>68. Арматура промышленная трубопроводная</b>			
1250	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 6 - 13 ГОСТ 12.2.063-2015 "Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности"	
1251		ГОСТ 12.2.085-2017 "Арматура трубопроводная. Клапаны предохранительные. Выбор и расчет пропускной способности"	
1252		ГОСТ 356-80 "Арматура и детали трубопроводов. Давления условные пробные и рабочие. Ряды"	
1253		ГОСТ 3326-86 "Клапаны запорные, клапаны и затворы обратные. Строительные длины"	
1254		разделы 2 - 5 ГОСТ 3706-93 "Задвижки. Строительные длины"	
1255		разделы 4 и 5 ГОСТ 4666-2015 "Арматура трубопроводная. Требования к маркировке"	
1256		ГОСТ 5260-75 "Маховики чугунные для трубопроводной арматуры. Типы, основные размеры и технические требования"	
1257		разделы 6 и 7 ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
1258		разделы 5 и 6 ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
1259		раздел 2 ГОСТ 7192-89 "Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия"	
1260		ГОСТ 9544-2015 "Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов"	
1261		ГОСТ 9697-87 "Клапаны запорные. Основные параметры"	
1262		разделы 1 и 2 ГОСТ 9698-86 "Задвижки. Основные	

	параметры"	
1263	ГОСТ 9702-87 "Краны конусные и шаровые. Основные параметры"	
1264	раздел 2 ГОСТ 9887-70 "Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие технические условия"	
1265	ГОСТ 12521-89 "Затворы дисковые. Основные параметры"	
1266	разделы 6 и 7 ГОСТ 12893-2005 "Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия"	
1267	разделы 5 и 6 ГОСТ 13547-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия"	
1268	ГОСТ 14187-84 "Краны конусные. Строительные длины"	
1269	ГОСТ 16587-71 "Клапаны предохранительные, регулирующие и регуляторы давления. Строительные длины"	
1270	разделы 5 и 6 ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
1271	ГОСТ 22445-88 "Затворы обратные. Основные параметры"	
1272	разделы 2 и 7 ГОСТ 22642-88 "Арматура трубопроводная шланговая. Основные параметры"	
1273	ГОСТ 22643-87 "Арматура из пластмасс. Основные параметры"	
1274	ГОСТ 24856-2014 "Арматура трубопроводная. Термины и определения"	
1275	ГОСТ 25923-89 "Затворы дисковые регулирующие. Основные параметры"	
1276	разделы 1, 3, 7 и 8 ГОСТ 27477-87 "Клапаны обратные. Основные параметры"	
1277	ряды 2 ГОСТ 28338-89 (ИСО 6708-80) "Соединения трубопроводов и арматура. Проходы условные (размеры номинальные). Ряды"	
1278	разделы 4 - 10	

	ГОСТ 28343-89 (ИСО 7121-86) "Краны шаровые стальные фланцевые. Технические требования"	
1279	ГОСТ 28908-91 "Краны шаровые и затворы дисковые. Строительные длины"	
1280	ГОСТ 32569-2013 "Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах"	
1281	разделы 5 и 6 ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия"	
1282	ГОСТ 33852-2016 "Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия"	
1283	ГОСТ 33857-2016 "Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования"	
1284	разделы 4 - 6 ГОСТ 34029-2016 "Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Общие технические условия"	
1285	ГОСТ 34287-2017 "Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры"	
1286	ГОСТ 34288-2017 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
1287	ГОСТ 34289-2017 "Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
1288	ГОСТ 34290-2017 "Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
1289	ГОСТ 34291-2017 "Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
1290	ГОСТ 34292-2017 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
1291	ГОСТ 34293-2017 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические	

		условия"	
1292		ГОСТ 34294-2017 "Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия"	
1293		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55018-2012 "Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия"	
1294		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55019-2012 "Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия"	
1295		разделы 4 и 5 ГОСТ Р 55510-2013 "Арматура трубопроводная. Приводы вращательного действия. Присоединительные размеры"	
1296		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55511-2013 "Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия"	
1297		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 56001-2014 "Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия"	
<b>69. Инструмент абразивный, материалы абразивные</b>			
1298	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 9769-79 "Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия"	
1299		подразделы 5.2 и 7.7, подпункт 6.4.2.5 ГОСТ 32406-2013 "Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности"	
1300		подразделы 5.2, 5.5 и 7.6 ГОСТ Р 52588-2011 "Инструмент абразивный. Требования безопасности"	

**пУТВЕРЖДЕН**  
**Решением Коллегии**  
**Евразийской экономической комиссии**  
**от 9 марта 2021 г. N 28**

### 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**

N п/п	Структурный элемент или объект технического регулирования технического регламента Таможенного союза	Обозначение и наименование стандарта, методики исследований (испытаний) и измерений	Примечание
1	2	3	4
<b>I. Стандарты группы А (общетехнические вопросы безопасности)</b>			
1	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 12100-2013 "Безопасность машин. Основные принципы конструирования. Оценки риска и снижения риска"	
2		ГОСТ ЕН 1050-2002 "Безопасность машин. Принципы оценки и определения риска"	
3		ГОСТ 31814-2012 "Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия"	
<b>II. Стандарты группы В (групповые вопросы безопасности)</b>			
4	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 - 12 ГОСТ ISO 3745-2014 "Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для заглушенных и полузаглушенных камер"	
5		ГОСТ ISO 4413-2016 "Гидроприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов"	
6		ГОСТ ISO 4414-2016 "Пневмоприводы. Общие правила и требования безопасности для систем и их компонентов"	
7		разделы 4 - 12 ГОСТ ISO 9612-2016 "Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах"	
8		разделы 5 - 13 ГОСТ ISO 11201-2016 "Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей	

	плоскостью"	
9	ГОСТ ISO 11202-2016 "Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с приближенными коррекциями на свойства испытательного пространства"	
10	разделы 5 - 13 ГОСТ ISO 11204-2016 "Шум машин. Определение уровней звукового давления излучения на рабочем месте и в других контрольных точках с точными коррекциями на свойства испытательного пространства"	
11	раздел 8 ГОСТ ISO 13849-1-2014 "Безопасность оборудования. Элементы систем управления, связанные с безопасностью. Часть 1. Общие принципы конструирования"	
12	ГОСТ ISO 13857-2012 "Безопасность машин. Безопасные расстояния для предохранения верхних и нижних конечностей от попадания в опасную зону"	
13	ГОСТ ISO/TS 15694-2015 "Вибрация и удар. Измерения локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Одиночные ударные импульсы"	
14	разделы 3 - 5 ГОСТ ИСО 7919-1-2002 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Общие требования"	
15	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-3-2002 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Промышленные машинные комплексы"	
16	раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 8995-2002 "Принципы зрительной эргономики. Освещение рабочих систем внутри помещений"	
17	разделы 6 - 10 ГОСТ ИСО 10326-1-2002 "Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования"	
18	ГОСТ ИСО 10816-1-97 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 1.	

	Общие требования"	
19	ГОСТ ИСО 10816-3-2002 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 3. Промышленные машины номинальной мощностью более 15 кВт и номинальной скоростью от 120 до 15000 мин в минус первой степени"	
20	раздел 6, приложение А ГОСТ ИСО 13851-2006 "Безопасность оборудования. Двуручные устройства управления. Функциональные аспекты и принципы конструирования"	
21	разделы 6 и 7 ГОСТ ИСО 13855-2006 "Безопасность оборудования. Расположение защитных устройств с учетом скоростей приближения частей тела человека"	
22	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 14123-2-2001 "Безопасность оборудования. Снижение риска для здоровья от опасных веществ, выделяемых оборудованием. Часть 2. Методика выбора методов проверки"	
23	разделы 4 - 8 ГОСТ CEN/TR 15350-2015 "Вибрация. Оценка воздействия локальной вибрации по данным о вибрационной активности машин"	
24	ГОСТ EN 574-2012 "Безопасность машин. Устройство управления двуручное. Принципы конструирования"	
25	ГОСТ EN 614-2-2012 "Безопасность машин. Эргономические принципы проектирования. Часть 2. Взаимосвязь между компоновкой машин и рабочими заданиями"	
26	ГОСТ EN 953-2014 "Безопасность машин. Защитные устройства. Общие требования по конструированию и изготовлению неподвижных и перемещаемых устройств"	
27	ГОСТ EN 1093-1-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 1. Выбор методов испытаний"	
28	ГОСТ EN 1093-2-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 2. Метод индикаторного газа для измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества"	



29	ГОСТ EN 1093-3-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 3. Стендовый метод измерения уровня выбросов заданного загрязняющего вещества"	
30	ГОСТ EN 1093-4-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 4. Эффективность улавливания системы выпуска отработавших газов. Метод изотопных индикаторов"	
31	ГОСТ EN 1093-6-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 6. Эффективность очистки по массе без выходного канала"	
32	ГОСТ EN 1093-7-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 7. Эффективность очистки по массе с выходным каналом"	
33	ГОСТ EN 1093-8-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 8. Стендовый метод измерения параметра концентрации"	
34	ГОСТ EN 1093-9-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 9. Лабораторный метод измерения параметра концентрации"	
35	ГОСТ EN 1093-11-2018 "Безопасность машин. Оценка выбросов загрязняющих веществ. Часть 11. Индекс очистки"	
36	ГОСТ EN 1037-2002 "Безопасность машин. Предотвращение неожиданного пуска"	
37	раздел 7 ГОСТ EN 1760-1-2004 "Безопасность машин. Защитные устройства, реагирующие на давление. Часть 1. Основные принципы конструирования и испытаний ковриков и полов, реагирующих на давление"	
38	раздел 6 ГОСТ EN 1837-2002 "Безопасность машин. Встроенное освещение машин"	
39	ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
40	раздел 9 ГОСТ IEC 60825-1-2013 "Безопасность лазерной аппаратуры. Часть 1. Классификация оборудования, требования и руководство для пользователей"	

41	ГОСТ МЭК 60204-1-2002 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
42	раздел 4 ГОСТ 12.1.001-89 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Общие требования безопасности"	
43	раздел 2 ГОСТ 12.1.002-84 "Система стандартов безопасности труда. Электрические поля промышленной частоты. Допустимые уровни напряженности и требования к проведению контроля на рабочих местах"	
44	раздел 5 ГОСТ 12.1.003-83 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Общие требования безопасности"	
45	приложения 2 - 7 ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"	
46	разделы 2 и 5 ГОСТ 12.1.005-88 "Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"	
47	раздел 2 ГОСТ 12.1.006-84 "Система стандартов безопасности труда. Электромагнитные поля радиочастот. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля"	
48	раздел 5 ГОСТ 12.1.010-76 "Система стандартов безопасности труда. Взрывобезопасность. Общие требования"	
49	раздел 5, приложение А ГОСТ 12.1.012-2004 "ССБТ. Вибрационная безопасность. Общие требования"	
50	раздел 4 ГОСТ 12.1.040-83 "Система стандартов безопасности труда. Лазерная безопасность. Общие положения"	
51	раздел 2 ГОСТ 12.1.045-84 "Система стандартов безопасности труда. Электростатические поля. Допустимые уровни на рабочих местах и требования к проведению контроля"	

52	ГОСТ 12.1.049-86 "Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительно-дорожных машин"	
53	разделы 3 и 4 ГОСТ 12.1.050-86 "Система стандартов безопасности труда. Методы измерения шума на рабочих местах"	
54	разделы 1 и 2 ГОСТ 12.4.077-79 "Система стандартов безопасности труда. Ультразвук. Метод измерения звукового давления на рабочих местах"	
55	разделы 11 - 15 ГОСТ 14254-2015 (IEC 60529:2013) "Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (Код IP)"	
56	ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования"	
57	раздел 4 ГОСТ 23941-2002 "Шум машин. Методы определения шумовых характеристик. Общие требования"	
58	разделы 8 - 10 ГОСТ 30457-97 (ИСО 9614-1-93) "Акустика. Определение уровней звуковой мощности источников шума на основе интенсивности звука. Измерение в дискретных точках. Технический метод"	
59	приложение А ГОСТ 30691-2001 (ИСО 4871-96) "Шум машин. Заявление и контроль значений шумовых характеристик"	
60	разделы 4 - 6 ГОСТ 30860-2002 (ЕН 981:1996, ЕН 842:1996) "Безопасность машин. Основные характеристики оптических и звуковых сигналов опасности. Технические требования и методы испытаний"	
61	разделы 5 и 6 ГОСТ 31191.1-2004 (ИСО 2631-1:1997) "Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Общие требования"	
62	раздел 4 ГОСТ 31191.5-2007 (ИСО 2631-5:2004)	

	"Вибрация и удар. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 5. Вибрация, содержащая множественные ударные импульсы"	
63	раздел 5 ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001) "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования"	
64	разделы 4 - 9 ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) "Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочем месте"	
65	разделы 7 и 8 ГОСТ 31193-2004 (ЕН 1032:2003) "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Общие требования"	
66	разделы 4 - 9 ГОСТ 31274-2004 (ИСО 3741:1999) "Шум машин. Определение уровней звуковой мощности по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер"	
67	ГОСТ 31275-2002 (ИСО 3744:1994) "Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технический метод в существенно свободном звуковом поле над звукоотражающей плоскостью"	
68	ГОСТ 31276-2002 (ИСО 3743-2:1994) "Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Технические методы для малых переносных источников шума в реверберационных полях в помещениях с жесткими стенами и в специальных реверберационных камерах"	
69	ГОСТ 31277-2002 (ИСО 3746:1995) "Шум машин. Определение уровней звуковой мощности источников шума по звуковому давлению. Ориентировочный метод с использованием измерительной поверхности над звукоотражающей плоскостью"	
70	разделы 4 - 9 ГОСТ 31319-2006 (ИСО 14253:2003) "Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования	

	к проведению измерений на рабочих местах"	
71	разделы 5 - 10 ГОСТ 31327-2006 (ИСО 11689:1996) "Шум машин. Метод сравнения данных по шуму машин и оборудования"	
72	разделы 4 - 9 ГОСТ 32107-2013 (ISO 9611:1996) "Вибрация. Измерения вибрации, передаваемой машиной через упругие изоляторы. Общие требования"	
73	СТБ ЕН 999-2003 "Безопасность машин. Расположение предохранительных устройств с учетом скорости приближения частей тела человека"	
74	СТБ ЕН 1032-2006 "Вибрация. Методы испытаний мобильных машин для определения значений передаваемой вибрации"	
75	СТБ ЕН 1299-2006 "Колебания и удары механические. Виброизоляция машин. Указания по изоляции источников колебаний"	
76	СТБ ИСО 13849-2-2005 "Безопасность машин. Элементы безопасности систем управления. Часть 2. Валидация"	
77	раздел 8 СТБ ИСО 14122-3-2004 "Безопасность машин. Средства доступа к механизмам постоянные. Часть 3. Лестничные марши, стремянки и перила"	
78	разделы 4 - 12 ГОСТ Р ИСО 3741-2013 "Акустика. Определение уровней звуковой мощности и звуковой энергии источников шума по звуковому давлению. Точные методы для реверберационных камер"	
79	разделы 5 - 7 ГОСТ Р ИСО 13373-1-2009 "Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 1. Общие методы"	
80	разделы 3 - 5 ГОСТ Р ИСО 13373-2-2009 "Контроль состояния и диагностики машин. Вибрационный контроль состояния машин. Часть 2. Обработка, анализ и представление результатов измерений вибрации"	
81	раздел 8 ГОСТ Р ИСО 14122-3-2009 "Безопасность	

		машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 3. Лестницы и перила"	
82		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 14122-4-2009 "Безопасность машин. Средства доступа к машинам стационарные. Часть 4. Лестницы вертикальные"	
83		раздел 4 ГОСТ Р ИСО 15534-3-2007 "Эргономическое проектирование машин для обеспечения безопасности. Часть 3. Антропометрические данные"	
84		разделы 6 - 16 ГОСТ Р МЭК 60204-1-2007 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 1. Общие требования"	
85		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 51838-2012 "Безопасность машин. Электрооборудование производственных машин. Методы испытаний"	
86		раздел 6 ГОСТ Р 55710-2013 "Освещение рабочих мест внутри зданий. Нормы и методы измерений"	
<b>III. Стандарты группы С</b>			
<b>1. Станки деревообрабатывающие бытовые</b>			
87	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
<b>2. Снегоболотоходы, снегоходы и прицепы к ним</b>			
88	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 32571-2013 (EN 15997:2011) "Снегоболотоходы колесные малогабаритные. Требования безопасности и методы испытаний"	
89		раздел 5 ГОСТ 34065-2017 "Снегоболотоходы. Технические требования и методы испытаний"	
90		раздел 5 ГОСТ 34066-2017 "Снегоходы. Технические требования и методы испытаний"	
91		раздел 5 ГОСТ 34095-2017 "Снегоболотоходы колесные малогабаритные с органами управления автомобильного типа. Требования	

безопасности и методы испытаний"

**3. Оборудование гаражное для автотранспортных средств и прицепов**

92	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 1493-2016 "Подъемники транспортных средств"	
93		ГОСТ 20076-2007 (ИСО 2953:1999) "Вибрация. Станки балансировочные. Характеристики и методы их проверки"	
94		раздел 5 ГОСТ 31489-2012 "Оборудование гаражное. Требования безопасности и методы контроля"	
95		СТБ EN 1494-2015 "Домкраты мобильные или передвижные и относящиеся к ним подъемное оборудование"	

**4. Машины сельскохозяйственные**

96	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 3 ГОСТ ISO 3776-2-2012 "Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления"	
97		ГОСТ ISO 3776-3-2013 "Тракторы и машины сельскохозяйственные. Поясные ремни безопасности. Часть 3. Требования к сборочным узлам"	
98		раздел 7 ГОСТ ISO 4254-1-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 1. Общие требования"	
99		раздел 6 ГОСТ ISO 4254-6-2012 "Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 6. Опрыскиватели и машины для внесения жидких удобрений"	
100		ГОСТ ISO 4254-8-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 8. Машины для внесения твердых удобрений"	
101		раздел 5 ГОСТ ISO 4254-9-2012 "Сельскохозяйственные машины. Требования безопасности. Часть 9. Сеялки"	
102		разделы 4 - 8 ГОСТ ISO 5674-2012 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии	

	приемки"	
103	ГОСТ ISO 5676-2013 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода"	
104	ГОСТ ISO 5687-2013 "Оборудование для сбора урожая. Комбайны зерноуборочные. Определение и обозначение вместимости бункера для зерна и рабочих характеристик разгрузочного устройства"	
105	ГОСТ ISO 7714-2017 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Клапаны дозирующие. Общие технические требования и методы испытаний"	
106	ГОСТ ISO 9261-2016 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели и поливные трубопроводы. Технические требования и методы испытаний"	
107	ГОСТ ISO 15077-2014 "Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Органы управления оператора. Усилия приведения в действие, перемещение, расположение и метод управления"	
108	ГОСТ ISO 15886-3-2017 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Разбрызгиватели. Часть 3. Характеристика распределения и методы испытаний"	
109	ГОСТ ISO 16231-1-2016 "Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы"	
110	ГОСТ ИСО 5691-2004 "Оборудование посадочное. Машины для посадки картофеля. Метод испытаний"	
111	ГОСТ ИСО 8224-1-2004 "Машины дождевальные подвижные. Часть 1. Эксплуатационные характеристики и методы лабораторных и полевых испытаний"	
112	ГОСТ ИСО 8224-2-2004 "Машины дождевальные подвижные. Часть 2. Гибкие шланги и их соединения. Методы испытаний"	
113	ГОСТ ИСО 8909-3-2004 "Комбайны кормоуборочные. Часть 3. Методы испытаний"	
114	ГОСТ ИСО 11545-2004 "Оборудование сельскохозяйственное оросительное. Машины дождевальные кругового и поступательного действия с дождевальными аппаратами или распылителями. Определение равномерности орошения"	



115	разделы 4 - 11 ГОСТ ИСО 14269-2-2003 "Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 2. Метод испытаний и характеристики систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха"	
116	разделы 4 - 7 ГОСТ ИСО 14269-3-2003 "Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 3. Определение воздействия солнечного нагрева"	
117	раздел 4 ГОСТ ИСО 14269-4-2003 "Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытания фильтрующего элемента"	
118	разделы 4 - 7 ГОСТ ИСО 14269-5-2003 "Тракторы и самоходные машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 5. Метод испытания системы герметизации"	
119	ГОСТ EN 690-2016 "Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Требования безопасности"	
120	ГОСТ EN 707-2018 "Машины сельскохозяйственные. Машины для внесения жидких органических удобрений. Требования безопасности"	
121	ГОСТ EN 1853-2012 "Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности"	
122	раздел 5 ГОСТ EN 12525-2012 "Машины сельскохозяйственные. Оборудование погрузочное фронтальное. Требования безопасности"	
123	раздел 5 ГОСТ EN 12965-2012 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Валы отбора мощности (ВОМ),	

	карданные валы и защитные ограждения. Требования безопасности"	
124	раздел 5 ГОСТ EN 13118-2012 "Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки картофеля. Требования безопасности"	
125	раздел 5 ГОСТ EN 13140-2012 "Машины сельскохозяйственные. Машины для уборки сахарной и кормовой свеклы. Требования безопасности"	
126	ГОСТ EN 15695-1-2014 "Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 1. Кабины. Классификация, технические требования и методы испытаний"	
127	ГОСТ EN 15695-2-2014 "Тракторы для сельскохозяйственных работ и самоходные опрыскиватели. Защита оператора от вредных веществ. Часть 2. Фильтры. Технические требования и методы испытаний"	
128	раздел 5 ГОСТ EN 708-2004 "Машины сельскохозяйственные. Машины почвообрабатывающие с механизированными рабочими органами. Требования безопасности"	
129	ГОСТ 12.2.002-91 "Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности"	
130	ГОСТ 12.2.002.3-91 "Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик"	
131	ГОСТ 12.2.002.4-91 "Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора"	
132	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"	
133	ГОСТ 12.2.002.6-91 "Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод	

	определения герметичности кабин"	
134	ГОСТ 12.4.095-80 "Система стандартов безопасности труда. Машины сельскохозяйственные самоходные. Методы определения вибрационных и шумовых характеристик"	
135	разделы 6 - 11 ГОСТ 17.2.2.02-98 "Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения дымности отработавших газов дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин"	
136	разделы 6 - 11 ГОСТ 17.2.2.05-97 "Охрана природы. Атмосфера. Нормы и методы определения выбросов вредных веществ с отработавшими газами дизелей, тракторов и самоходных сельскохозяйственных машин"	
137	раздел 5 ГОСТ 6939-93 "Плуги болотные и кустарниково-болотные. Общие технические условия"	
138	раздел 4 ГОСТ 7496-93 "Машины свеклоуборочные. Общие технические условия"	
139	раздел 6 ГОСТ 23074-85 "Машины для внесения жидких органических удобрений. Общие технические условия"	применяется до 01.07.2021
140	раздел 6 ГОСТ 23982-85 "Машины для внесения твердых органических удобрений. Общие технические условия"	
141	ГОСТ 26025-83 "Машины и тракторы сельскохозяйственные и лесные. Методы измерения конструктивных параметров"	
142	раздел 5 ГОСТ 27310-87 "Комбайны картофелеуборочные. Общие технические условия"	
143	ГОСТ 28286-89 "Машины сельскохозяйственные. Погрузчики. Методы испытаний"	
144	ГОСТ 28287-89 "Машины сельскохозяйственные и лесные. Пресс-подборщики. Методы испытаний"	
145	подпункт 5.6, разделы 1 - 3, 6 и 7	

	ГОСТ 28301-2015 "Комбайны зерноуборочные. Методы испытаний"	
146	ГОСТ 28306-2018 "Техника сельскохозяйственная. Машины для посадки картофеля. Методы испытаний"	
147	ГОСТ 28713-2018 "Машины для уборки картофеля. Методы испытаний"	
148	разделы 4 и 8 ГОСТ 28714-2007 "Машины для внесения твердых минеральных удобрений. Методы испытаний"	
149	подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28717-90 "Машины сельскохозяйственные и лесные. Сушилки барабанные. Методы испытаний"	
150	подпункт 4.7, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28718-90 "Машины сельскохозяйственные и лесные. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний"	применяется до 01.07.2021
151	ГОСТ 28718-2016 "Техника сельскохозяйственная. Машины для внесения твердых органических удобрений. Методы испытаний"	
152	ГОСТ 30879-2003 (ИСО 3795:1989) "Транспорт дорожный, тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Определение характеристик горения материалов отделки салона"	
153	разделы 5 - 13 ГОСТ 31323-2006 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Тракторы сельскохозяйственные колесные и машины для полевых работ"	
154	разделы 4 и 8 ГОСТ 31343-2007 "Машины и оборудование для переработки и обеззараживания жидкого навоза. Методы испытаний"	
155	разделы 4 и 8 ГОСТ 31345-2007 "Сеялки тракторные. Методы испытаний"	
156	разделы 4 и 8 ГОСТ 31346-2007 "Установки для переработки помета. Методы испытаний"	
157	раздел 5 ГОСТ 32617-2014 (EN 908:1999, EN 909:1998)	

	"Машины для орошения. Общие требования безопасности"	
158	разделы 4 - 6, 9 - 11 ГОСТ 33677-2015 "Машины и орудия для междурядной и рядной обработки почвы. Методы испытаний"	
159	разделы 4 - 6, 9 - 11 ГОСТ 33686-2015 "Машины для транспортирования и внесения жидких удобрений. Методы испытаний"	
160	разделы 4 - 6, 9 - 11 ГОСТ 33687-2015 "Машины и орудия для поверхностной обработки почвы. Методы испытаний"	
161	разделы 4 - 6 ГОСТ 33691-2015 "Испытания сельскохозяйственной техники. Методы определения угла поперечной статической устойчивости"	
162	разделы 5 - 9 ГОСТ 33737-2016 "Техника сельскохозяйственная. Машины свеклоуборочные. Методы испытаний"	
163	разделы 5 и 6 ГОСТ 33738-2016 "Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные с электроприводом. Общие требования безопасности"	
164	ГОСТ 10000-2017 "Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования"	
165	СТБ ISO 4254-7-2012 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и хлопкоуборочные"	
166	раздел 5 СТБ 1556-2005 "Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Требования пожарной безопасности и методы испытаний"	
167	СТБ 1679-2006 "Культиваторы для междурядной обработки почвы. Общие технические условия"	
168	ГОСТ Р ИСО 4254-7-2011 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 7. Комбайны зерноуборочные, кормоуборочные и	

		хлопкоуборочные"	
169		разделы 4 - 8 ГОСТ Р 52758-2007 "Погрузчики и транспортеры сельскохозяйственного назначения. Методы испытаний"	
170		разделы 4 - 8 ГОСТ Р 53053-2008 "Машины для защиты растений. Опрыскиватели. Методы испытаний"	

**5. Средства малой механизации садово-огородного и лесохозяйственного применения механизированные, в том числе электрические**

171	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 5395-1-2016 "Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 1. Терминология и общие испытания"	
172		ГОСТ ISO 5395-2-2016 "Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором"	
173		ГОСТ ISO 5395-3-2016 "Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя"	
174		ГОСТ ISO 22867-2014 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные"	
175		ГОСТ ISO 22868-2014 "Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)"	
176		раздел 8 ГОСТ ИСО 11449-2002 "Культиваторы фрезерные, управляемые идущим рядом оператором. Требования безопасности и методы испытаний"	
177		ГОСТ ИЕС 60335-2-77-2011 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к управляемым вручную газонокосилкам и методы испытаний"	

178	ГОСТ ИЕС 60335-2-91-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-91. Дополнительные требования к ручным и управляемым позади идущим оператором триммерам для подрезки газонов и триммерам для обрезки кромок газона"	
179	раздел 5 ГОСТ МЭК 60335-2-92-2004 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-92. Дополнительные требования к газонным рыхлителям и щелевателям, управляемым рядом идущим оператором"	
180	ГОСТ ИЕС 60335-2-100-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-100. Дополнительные требования к ручным, работающим от сети садовым воздуходувкам, пылесосам и воздуходувкам-пылесосам"	
181	ГОСТ ИЕС 60335-2-107-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-107. Дополнительные требования к роботизированным электрическим газонокосилкам, работающим от аккумулятора"	
182	ГОСТ EN 709-20160 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности"	
183	ГОСТ EN 786-2016 "Оборудование садовое. Газонокосилки с электроприводом и косилки для подрезки кромок газонов. Механическая безопасность"	
184	ГОСТ EN 13683-2018 "Оборудование садовое. Измельчители и дробилки приводные. Требования безопасности"	
185	ГОСТ EN 14930-2016 "Сельскохозяйственные и лесные машины и садовое оборудование. Машины, управляемые рядом идущим оператором, и ручные машины. Определение доступности рабочих поверхностей"	
186	раздел 4 ГОСТ 30505-97 (МЭК 745-2-15-84) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для подрезки живой изгороди и стрижки газонов"	

187		ГОСТ 32110-2013 (ISO 11094:1991) "Шум машин. Испытания на шум бытовых и профессиональных газонокосилок с двигателем, газонных и садовых тракторов с устройствами для кошения"	
188		разделы 4 - 8 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 "Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных и садовых машин техническим методом"	
189		раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди"	
190		ГОСТ Р 50908-96 "Тракторы малогабаритные, мотоблоки и мотокультиваторы. Методы оценки безопасности"	
<b>6. Машины для животноводства, птицеводства и кормопроизводства</b>			
191	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 4254-10-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 10. Барабанные сеноворошилки и грабли"	
192		ГОСТ ISO 4254-11-2013 "Машины сельскохозяйственные. Требования безопасности. Часть 11. Пресс-подборщики"	
193		ГОСТ ISO 4254-13-2013 "Машины сельскохозяйственные. Безопасность. Часть 13. Крупные ротационные косилки"	
194		ГОСТ ИЕС 60335-2-70-2015 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-70. Частные требования к доильным установкам"	
195		ГОСТ ИЕС 60335-2-71-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-71. Частные требования к электрическим нагревательным приборам для выращивания и разведения животных"	
196		ГОСТ 12.2.002-91 "Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности"	
197		ГОСТ 12.2.002.3-91 "Система стандартов безопасности труда. Сельскохозяйственные и лесные транспортные средства. Определение тормозных характеристик"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	136/226



198		ГОСТ 12.2.002.4-91 "Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения обзорности с рабочего места оператора"	
199		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"	
200		ГОСТ 12.2.002.6-91 "Система стандартов безопасности труда. Тракторы и машины самоходные сельскохозяйственные. Метод определения герметичности кабин"	
201		раздел 13 ГОСТ 12.2.042-2013 "Система стандартов безопасности труда. Машины и технологическое оборудование для животноводства и кормопроизводства. Общие требования безопасности"	
202		ГОСТ 23708-84 "Комплекты оборудования для напольного выращивания и содержания птицы. Общие технические условия"	
203		ГОСТ 28722-2018 "Техника сельскохозяйственная. Косилки и косилки-плющилки. Методы испытаний"	
204		подпункт 4.6, разделы 1 - 3, 5 и 6 ГОСТ 28722-90 "Машины сельскохозяйственные и лесные. Косилки-плющилки. Методы испытаний"	применяется до 01.07.2021
205		разделы 4 и 8 ГОСТ 31344-2007 "Машины и оборудование для удаления навоза. Методы испытаний"	
206		ГОСТ 34265-2017 "Техника сельскохозяйственная. Машины кормоуборочные. Методы испытаний"	

### 7. Инструмент механизированный, в том числе электрический

207	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 11148-1-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 1. Машины для крепления деталей без резьбы"	
208		ГОСТ ISO 11148-4-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 4. Машины ударные невращающиеся"	
209		ГОСТ ISO 11148-5-2014 "Машины ручные	

	неэлектрические. Требования безопасности. Часть 5. Машины ударно-вращательные"	
210	ГОСТ ISO 11148-6-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 6. Машины резьбозавертывающие"	
211	ГОСТ ISO 11148-7-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 7. Машины шлифовальные"	
212	ГОСТ ISO 11148-8-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 8. Машины шлифовальные и полировальные"	
213	ГОСТ ISO 11148-9-2014 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 9. Машины шлифовальные для обработки штампов"	
214	ГОСТ ISO 11148-10-2015 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 10. Машины нажимного действия"	
215	ГОСТ ISO 11148-11-2015 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 11. Ножницы и вырубные ножницы"	
216	ГОСТ ISO 28927-4-2013 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 4. Машины шлифовальные прямые"	
217	ГОСТ ISO 28927-11-2013 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 11. Инструменты для обработки камня"	
218	ГОСТ ISO 28927-12-2014 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 12. Борфрезеры"	
219	ГОСТ EN 792-12-2012 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 12. Пилы малогабаритные дисковые колебательного и возвратно-поступательного действия"	
220	ГОСТ EN 792-13-2012 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 13. Машины для забивания крепежных изделий"	
221	раздел 5 ГОСТ IEC 60745-1-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	

222	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-1-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к сверлильным и ударным сверлильным машинам"	
223	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-2-2011 "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шуруповертов и ударных гайковертов"	
224	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-4-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"	
225	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-5-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
226	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-6-2014 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к молоткам и перфораторам"	
227	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60745-2-12-2013 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-12. Дополнительные требования к вибраторам для уплотнения бетонной смеси"	
228	раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-1-2012 "Машины переносные электрические. Общие требования безопасности и методы испытаний"	
229	раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-1-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний дисковых пил"	
230	раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-2-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний радиально-рычажных пил"	
231	раздел 5	

	ГОСТ ИЕС 61029-2-3-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний строгальных и рейсмусовых пил"	
232	раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-4-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний настольных шлифовальных машин"	
233	раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-5-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний ленточных пил"	
234	раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-6-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний машин для сверления алмазными сверлами с подачей воды"	
235	раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-7-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний алмазных пил с подачей воды"	
236	раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-8-2011 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний одношпиндельных вертикальных фрезерно-модельных машин"	
237	раздел 5 ГОСТ ИЕС 61029-2-9-2012 "Машины переносные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний торцовочных пил"	
238	ГОСТ ИЕС 62841-1-2014 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
239	ГОСТ ИЕС 62841-2-2-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-2. Частные требования к шуруповертам и ударным гайковертам"	
240	ГОСТ ИЕС 62841-2-4-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы	

	испытаний. Часть 2-4. Частные требования к плоскошлифовальным и ленточно-шлифовальным машинам"	
241	ГОСТ ИЕС 62841-2-5-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-5. Частные требования к дисковым пилам"	
242	ГОСТ ИЕС 62841-2-8-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-8. Частные требования к ручным ножевым и вырубным ножницам"	
243	раздел 5 ГОСТ ИЕС 62841-2-9-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-9. Частные требования к ручным машинам для нарезания внутренней и внешней резьбы"	
244	ГОСТ ИЕС 62841-2-10-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-10. Частные требования к ручным смесителям"	
245	ГОСТ ИЕС 62841-2-11-2017 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-11. Частные требования к пилам с возвратно-поступательным движением рабочего инструмента (лобзикам и ножовочным пилам)"	
246	раздел 5 ГОСТ ИЕС 62841-2-14-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-14. Частные требования к ручным рубанкам"	
247	ГОСТ ИЕС 62841-2-17-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-17. Частные требования к ручным фасонно-фрезерным машинам"	
248	ГОСТ ИЕС 62841-2-21-2018 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-21. Частные требования к ручным машинам для прочистки труб"	

249	ГОСТ ИЕС 62841-3-1-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-1. Частные требования к дисковым пилам"	
250	ГОСТ ИЕС 62841-3-4-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-4. Частные требования к переносным шлифовально-заточным машинам"	
251	ГОСТ ИЕС 62841-3-6-2015 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-6. Частные требования к машинам для сверления алмазными сверлами с жидкостной системой"	
252	раздел 5 ГОСТ ИЕС 62841-3-10-2016 "Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-10. Частные требования к переносным отрезным машинам"	
253	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"	
254	раздел 4 ГОСТ 12.2.010-75 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные пневматические. Общие требования безопасности"	
255	раздел 4 ГОСТ 12.2.013.3-2002 (МЭК 60745-2-3:1984) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний шлифовальных, дисковых шлифовальных и полировальных машин с вращательным движением рабочего инструмента"	
256	раздел 3 ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
257	раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 "Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие	

	требования безопасности"	
258	раздел 5 ГОСТ 10084-73 "Машины ручные электрические. Общие технические условия"	
259	раздел 4 ГОСТ 12633-90 "Машины ручные пневматические вращательного действия. Общие технические условия"	
260	разделы 7 - 9 ГОСТ 16519-2006 (ИСО 20643:2005) "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин и машин с ручным управлением. Общие требования"	
261	раздел 5 ГОСТ 17770-86 "Машины ручные. Требования к вибрационным характеристикам"	
262	раздел 4 ГОСТ 30699-2001 (МЭК 745-2-17-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний фрезерных машин и машин для обработки кромок"	
263	раздел 4 ГОСТ 30700-2000 (МЭК 745-2-7-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний пистолетов-распылителей невоспламеняющихся жидкостей"	
264	раздел 4 ГОСТ 30701-2001 (МЭК 745-2-16-93) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний скобозабивных машин"	
265	разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.2-2006 (ИСО 8662-2:1992) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 2. Молотки рубильные и клепальные"	
266	разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.3-2006 (ИСО 8662-3:1992) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 3. Перфораторы и молотки бурильные"	
267	ГОСТ 30873.4-2006 (ИСО 8662-4:1994) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 4. Машины шлифовальные"	

268	ГОСТ 30873.5-2006 (ИСО 8662-5:1992) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 5. Бетоноломы и молотки для строительных работ"	
269	ГОСТ 30873.6-2006 (ИСО 8662-6:1994) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 6. Машины сверлильные ударно-вращательные"	
270	разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.7-2006 (ИСО 8662-7:1997) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 7. Гайковерты, шуруповерты и винтоверты ударные, импульсные и трещоточные"	
271	разделы 7 - 9 ГОСТ 30873.8-2006 (ИСО 8662-8:1997) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 8. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные"	
272	разделы 8 и 9, приложение А ГОСТ 30873.9-2006 (ИСО 8662-9:1996) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 9. Трамбовки"	
273	ГОСТ 30873.10-2006 (ИСО 8662-10:1998) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 10. Ножницы вырубные и ножевые"	
274	ГОСТ 30873.11-2006 (ИСО 8662-11:1999) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 11. Машины для забивания крепежных средств"	
275	ГОСТ 30873.12-2006 (ИСО 8662-12:1997) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 12. Пилы ножовочные, дисковые и маятниковые и напильники возвратно-поступательного действия"	
276	ГОСТ 30873.14-2006 (ИСО 8662-14:1996) "Ручные машины. Измерения вибрации на рукоятке. Часть 14. Инструменты для обработки камня и молотки зачистные пучковые"	
277	ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) "Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума"	
278	СТБ ЕН 792-2-2007 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности."	



	Часть 2. Машины режущие и обжимные"	
279	СТБ ЕН 792-3-2007 "Машины ручные неэлектрические. Требования безопасности. Часть 3. Машины для сверления и нарезания резьбы"	
280	разделы 5 - 31 ГОСТ Р МЭК 60745-1-2009 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 1. Общие требования"	
281	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-3-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-3. Частные требования к шлифовальным, дисковым шлифовальным и полировальным машинам с вращательным движением рабочего инструмента"	
282	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-15-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-15. Частные требования к машинам для подрезки живой изгороди"	
283	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-16-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-16. Частные требования к скобозабивным машинам"	
284	раздел 5 ГОСТ Р МЭК 60745-2-20-2011 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-20. Частные требования к ленточным пилам"	
285	ГОСТ Р МЭК 61029-2-11-2012 "Машины переносные электрические. Часть 2-11. Частные требования безопасности и методы испытаний комбинированных дисковых пил"	
286	ГОСТ Р ИСО 28927-1-2012 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 1. Машины шлифовальные угловые и вертикальные"	
287	разделы 6 - 10 ГОСТ Р ИСО 28927-2-2012 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 2. Гайковерты ударные и безударные и шуруповерты"	
288	разделы 6 - 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-3-2012 "Вибрация.	

		Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 3. Машины полировальные, круглошлифовальные, орбитальные шлифовальные и орбитально-вращательные шлифовальные"	
289		разделы 6 - 10 ГОСТ Р ИСО 28927-5-2012 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 5. Машины сверлильные ударные и безударные"	
290		разделы 6 - 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-6-2012 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 6. Трамбовки"	
291		разделы 6 - 10, приложение А ГОСТ Р ИСО 28927-7-2012 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 7. Ножницы вырубные и ножевые"	
292		ГОСТ Р ИСО 28927-8-2012 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 8. Пилы ножовочные, дисковые и осциллирующие, напильники и полировальные машины возвратно-поступательного действия"	
293		раздел 6 ГОСТ Р ИСО 28927-10-2013 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Часть 10. Молотки, ломы и перфораторы"	
294		ГОСТ Р 53569-2009 (ЕН 12549:1999) "Шум машин. Испытания на шум машин для забивания крепежных изделий. Технический метод"	
<b>8. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава: пилы бензиномоторные, пилы цепные электрические</b>			
295	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 22867-2014 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные"	
296		ГОСТ ISO 22868-2014 "Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	146/226

297	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 8380-2002 "Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Методы испытаний защитного устройства режущего приспособления на прочность"	
298	раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 "Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности"	
299	разделы 5 и 6 ГОСТ 30411-2001 (ИСО 6535-91) "Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Тормоз пильной цепи. Методы испытаний"	
300	разделы 8 - 29 ГОСТ 30506-97 (МЭК 745-2-13-89) "Машины ручные электрические. Частные требования безопасности и методы испытаний цепных пил"	
301	раздел 3 ГОСТ 30723-2001 (ИСО 6533-93, ИСО 6534-92) "Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Защитные устройства передней и задней рукояток. Размеры и прочность"	
302	разделы 2 и 3 ГОСТ 30725-2001 (ИСО 7915-91) "Машины для лесного хозяйства. Пилы бензиномоторные цепные. Определение прочности рукояток"	
303	раздел 5 ГОСТ 31183-2002 (ИСО 11806:1997) "Машины для лесного хозяйства. Кусторезы и мотокосы бензиномоторные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
304	раздел 4 ГОСТ 31184-2002 (ИСО 9518:1998) "Машины для лесного хозяйства. Пилы цепные переносные. Методы испытаний на отскок"	
305	раздел 4 ГОСТ 31742-2012 "Пилы бензиномоторные цепные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
306	разделы 9 - 31 ГОСТ Р МЭК 60745-2-13-2012 "Машины ручные электрические. Безопасность и методы	

		испытаний. Часть 2-13. Частные требования к цепным пилам"	
<b>9. Оборудование для вскрышных и очистных работ и крепления горных выработок</b>			
307	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.030-2000 "Система стандартов безопасности труда. Машины ручные. Шумовые характеристики. Нормы. Методы испытаний"	
308		раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
309		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"	
310		ГОСТ 27038-86 "Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности"	
311		ГОСТ 31557-2012 "Комбайны очистные. Общие технические требования. Методы испытаний"	
312		ГОСТ 31559-2012 "Крепи анкерные. Общие технические условия"	
313		ГОСТ 31561-2012 "Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"	
314		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"	
315		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"	
316		СТБ 1575-2005 "Крепи механизированные для лав. Основные параметры. Общие технические требования. Методы испытаний"	
317		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 53650-2009 "Установки струговые.	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	148/226

		Общие технические условия"	
318		ГОСТ Р 54773-2011 "Крепи анкерные. Методы испытания анкерov"	
319		разделы 11 и 12 ГОСТ Р 54775-2011 "Станции насосные механизированных крепей. Общие технические требования. Методы испытаний"	
320		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 55729-2013 "Оборудование горно-шахтное. Гидростойки для механизированных крепей. Общие технические условия"	
321		ГОСТ Р 58199-2018 "Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия"	
<b>10. Оборудование для проходки и горных выработок</b>			
322	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
323		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"	
324		ГОСТ 31560-2012 "Крепи металлические податливые рамные. Крепь арочная. Общие технические условия"	
325		ГОСТ 31559-2012 "Крепи анкерные. Общие технические условия"	
326		ГОСТ Р 50703-2002 "Комбайны проходческие со стреловидным исполнительным органом. Общие технические требования и методы испытаний"	
327		ГОСТ Р 50910-96 "Крепи металлические податливые рамные. Методы испытаний"	
328		ГОСТ Р 51669-2000 "Стойки призабойные гидравлические. Методы испытаний"	
329		ГОСТ Р 52018-2003 "Бадьи проходческие. Технические условия"	
330		ГОСТ Р 52217-2004 "Устройства прицепные	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

		проходческие. Технические условия"	
331		ГОСТ Р 52218-2004 "Лебедки проходческие. Общие технические требования и методы испытаний"	
332		ГОСТ Р 53960-2010 "Крепи металлические податливые рамные. Крепь трапецевидная. Общие технические условия"	
333		ГОСТ Р 54773-2011 "Крепи анкерные. Методы испытания анкером"	
334		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55731-2013 "Оборудование горно-шахтное. Крепи металлические податливые рамные. Крепь кольцевая. Общие технические условия"	
335		ГОСТ Р 58199-2018 "Оборудование горно-шахтное. Крепь анкерная из полимерных композитов. Общие технические условия"	
<b>11. Оборудование стволовых подъемов и шахтного транспорта</b>			
336	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
337		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"	
338		раздел 6 ГОСТ 7828-80 "Лебедки проходческие. Технические условия"	
339		разделы 5 и 6 ГОСТ 15035-80 "Лебедки скреперные подземные. Технические условия"	
340		разделы 6 и 7 ГОСТ 25996-97 (ИСО 610-90) "Цепи круглозвенные высокопрочные для горного оборудования. Технические условия"	
341		ГОСТ 31558-2012 "Конвейеры шахтные ленточные. Общие технические условия"	
342		ГОСТ Р 51042-97 "Конвейеры шахтные ленточные. Методы испытаний"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	150/226

343		ГОСТ Р 51670-2000 "Конвейеры шахтные скребковые. Методы испытаний"	
344		раздел 8 ГОСТ Р 55152-2012 "Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные скребковые передвижные. Общие технические требования и методы испытаний"	
345		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55156-2012 "Оборудование горно-шахтное. Перегрузатели ленточные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний"	
346		раздел 9 ГОСТ Р 55158-2012 "Оборудование горно-шахтное. Лебедки шахтные откаточные и маневровые. Общие технические требования и методы испытаний"	
347		ГОСТ Р 57841-2017 "Оборудование горно-шахтное. Конвейеры шахтные ленточные. Ролики. Общие технические условия"	
348		ГОСТ Р 58205-2018 "Горное дело. Определение прочности механических соединений резиноканевых конвейерных лент. Метод статических испытаний"	
<b>12. Оборудование для бурения шпуров и скважин, оборудование для зарядки и забойки взрывных скважин</b>			
349	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 12.2.105-84 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
350		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"	
351		ГОСТ 12.2.232-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности"	
352		разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93 "Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия"	
353		разделы 6 и 7	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

		ГОСТ 26698.2-93 "Станки буровые подземные. Общие технические условия"	
354		ГОСТ 26699-98 "Установки бурильные шахтные. Общие технические требования и методы испытаний"	
355		ГОСТ 27038-86 "Комплексы механизированные забойные. Общие требования безопасности"	
356		ГОСТ 31562-2012 "Перфораторы пневматические колонковые. Общие технические требования"	
357		ГОСТ 31563-2012 "Перфораторы пневматические переносные. Технические требования и методы испытаний"	
358		ГОСТ 31564-2012 "Перфораторы пневматические телескопические. Общие технические требования"	
359		разделы 5 и 6 ГОСТ Р 55162-2012 "Оборудование горно-шахтное. Молотки отбойные пневматические. Требования безопасности и методы испытаний"	
360		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"	
<b>13. Оборудование для вентиляции и пылеподавления</b>			
361	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 6625-85 "Вентиляторы шахтные местного проветривания. Технические условия"	
362		ГОСТ 11004-84 "Вентиляторы шахтные главного проветривания. Технические условия"	
363		ГОСТ 31826-2012 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний"	
364		ГОСТ Р 55164-2012 "Оборудование горно-шахтное. Станции и установки компрессорные шахтные передвижные. Требования безопасности и методы испытаний"	
365		ГОСТ Р 57736-2017 "Оборудование горно-шахтное. Вентиляторы шахтные местного проветривания. Общие технические	



условия"

**14. Оборудование подъемно-транспортное, краны грузоподъемные**

366	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 280-2016 "Платформы рабочие мобильные подъемные. Расчеты конструкции. Критерии устойчивости. Безопасность. Контроль и испытания"		
367		ГОСТ EN 1570-1-2016 "Требования безопасности к подъемным платформам. Часть 1. Подъемные платформы, обслуживающие до двух фиксированных мест выгрузки"		
368		раздел 6 ГОСТ 7075-80 "Краны мостовые ручные опорные. Технические условия"		
369		раздел 4 ГОСТ 7890-93 "Краны мостовые однобалочные подвесные. Технические условия"		
370		ГОСТ 13556-2016 "Краны грузоподъемные. Краны башенные. Общие технические требования"		
371		раздел 4 ГОСТ 22045-89 "Краны мостовые электрические однобалочные опорные. Технические условия"	применяется до 01.03.2023	
372		раздел 4 ГОСТ 22827-85 "Краны стреловые самоходные общего назначения. Технические условия"		
373		раздел 4 ГОСТ 27584-88 "Краны мостовые и козловые электрические. Общие технические условия"		
374		раздел 4 ГОСТ 28433-90 "Краны-штабелеры стеллажные. Общие технические условия"		
375		раздел 4 ГОСТ 28434-90 "Краны-штабелеры мостовые. Общие технические условия"		
376		раздел 5 ГОСТ 30188-97 "Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия"		
377		раздел 5, приложение Б ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) "Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия"		

378	ГОСТ 31271-2002 (ИСО 4310:1981) "Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний"	
379	ГОСТ 32575.1-2015 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 1. Общие положения"	
380	ГОСТ 32575.2-2013 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
381	ГОСТ 32575.3-2013 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные"	
382	ГОСТ 32575.4-2013 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые"	
383	ГОСТ 32575.5-2013 "Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
384	ГОСТ 32576.1-2015 "Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 1. Общие положения"	
385	ГОСТ 32576.2-2013 "Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
386	ГОСТ 32576.3-2013 "Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 3. Краны башенные"	
387	ГОСТ 32576.4-2014 "Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 4. Краны стреловые"	
388	ГОСТ 32576.5-2013 "Краны грузоподъемные. Средства доступа, ограждения и защиты. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
389	ГОСТ 32577-2013 "Краны грузоподъемные. Краны порталные. Общие технические требования"	
390	ГОСТ 32682.3-2014 (ISO 16653-3:2011) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 3. Подъемники для работы во фруктовых садах"	
391	ГОСТ 33166.1-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 1. Общие положения"	
392	ГОСТ 33166.2-2014 "Краны грузоподъемные.	

	Требования к механизмам. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
393	ГОСТ 33166.3-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 3. Краны башенные"	
394	ГОСТ 33166.4-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 4. Краны стреловые"	
395	ГОСТ 33166.5-2014 "Краны грузоподъемные. Требования к механизмам. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
396	ГОСТ 33167-2014 "Краны погрузочные гидравлические. Требования безопасности"	
397	ГОСТ 33169-2014 "Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности"	
398	ГОСТ 33171-2014 "Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования"	
399	ГОСТ 33173.1-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 1. Общие положения"	
400	ГОСТ 33173.2-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 2. Краны стреловые самоходные"	
401	ГОСТ 33173.3-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 3. Краны башенные"	
402	ГОСТ 33173.4-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 4. Краны стреловые"	
403	ГОСТ 33173.5-2014 "Краны грузоподъемные. Кабины. Часть 5. Краны мостовые и козловые"	
404	ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000) "Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия"	
405	ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) "Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия"	
406	ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) "Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия"	
407	ГОСТ 33710-2015 "Краны грузоподъемные. Выбор канатов, барабанов и блоков"	
408	ГОСТ 33712-2015 "Краны грузоподъемные. Ограничители грузоподъемности. Общие требования"	

409		ГОСТ 33713-2015 "Краны грузоподъемные. Регистраторы параметров работы. Общие требования"	
410		ГОСТ 34018.1-2016 "Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 1. Основные принципы"	
411		ГОСТ 34018.4-2016 "Краны грузоподъемные. Крепежные устройства для рабочего и нерабочего состояний. Часть 4. Краны стреловые"	
412		ГОСТ 34020-2016 "Краны грузоподъемные. Допуски для колес, рельсовых путей кранов и их грузовых тележек"	
413		ГОСТ 34021-2016 "Краны грузоподъемные. Измерение погрешности установки ходовых колес"	
414		ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний"	
415		ГОСТ 34589-2019 "Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования"	
416		ГОСТ Р 55640-2013 "Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов"	
417		ГОСТ Р 55642-2013 "Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов"	

### 15. Турбины и установки газотурбинные

418	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 7919-4-2002 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 4. Газотурбинные агрегаты"	
419		разделы 3 и 4 ГОСТ ИСО 10816-4-2002 "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на невращающихся частях. Часть 4. Газотурбинные установки"	
420		раздел 8 ГОСТ 24278-2016 "Установки турбинные"	

	паровые стационарные для привода электрических генераторов ТЭС. Общие технические требования"	
421	разделы 5 - 7 ГОСТ 25364-97 "Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации опор валопроводов и общие требования к проведению измерений"	
422	разделы 5 - 7 ГОСТ 27165-97 "Агрегаты паротурбинные стационарные. Нормы вибрации валопроводов и общие требования к проведению измерений"	
423	раздел 4 ГОСТ 28757-90 "Подогреватели для систем регенерации паровых турбин ТЭС. Общие технические условия"	
424	раздел 5 ГОСТ 28775-90 "Агрегаты газоперекачивающие с газотурбинным приводом. Общие технические условия"	
425	раздел 4 ГОСТ 28969-91 "Турбины паровые стационарные малой мощности. Общие технические условия"	
426	раздел 4 ГОСТ 2932-92 "Установки газотурбинные для привода турбогенераторов. Общие технические условия"	
427	разделы 5 - 9 ГОСТ Р ИСО 11042-1-2001 "Установки газотурбинные. Методы определения выбросов вредных веществ"	
428	разделы 5 - 9 ГОСТ Р 52782-2007 (проект ИСО 2314) "Установки газотурбинные. Методы испытаний. Приемочные испытания"	
429	разделы 3 и 4 ГОСТ Р 55263-2012 (ИСО 7919-2:2009) "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений вибрации на вращающихся валах. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1"	
430	разделы 3 и 4 ГОСТ Р 55265.2-2012 (ИСО 10816-2:2009) "Вибрация. Контроль состояния машин по результатам измерений"	

		вибрации на невращающихся частях. Часть 2. Стационарные паровые турбины и генераторы мощностью более 50 МВт с рабочими частотами вращения 1500, 1800, 3000 и 3600 мин в степени минус 1"	
<b>16. Машины тягодутьевые</b>			
431	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 - 6 ГОСТ 29310-92 "Машины тягодутьевые. Методы акустических испытаний"	
<b>17. Дробилки</b>			
432	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 12.2.105-95 "Оборудование обогатительное. Общие требования безопасности"	
433		разделы 3 и 4 ГОСТ 7090-72 "Дробилки молотковые однороторные. Технические условия"	
434		подраздел 2в ГОСТ 12375-70 "Дробилки однороторные крупного дробления. Технические условия"	
435		разделы 4 и 5 ГОСТ 12376-71 "Дробилки однороторные среднего и мелкого дробления. Технические условия"	
436		разделы 6 и 7 ГОСТ 27412-93 "Дробилки щековые. Общие технические условия"	
<b>18. Дизель-генераторы</b>			
437	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 8528-4-2011 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 4. Устройства управления и аппаратура коммутационная"	
438		ГОСТ ISO 8528-6-2011 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 6. Методы испытаний"	
439		ГОСТ ISO 8528-8-2011 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 8. Электроагрегаты малой мощности. Технические требования и методы испытаний"	
440		ГОСТ ISO 8528-12-2011 "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 12.	

		Аварийные источники питания для служб обеспечения безопасности"	
441		ГОСТ 13822-82 "Электроагрегаты и передвижные электростанции дизельные. Общие технические условия"	
442		ГОСТ 31349-2007 (ИСО 8528-9:1995) "Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение вибрации и оценка вибрационного состояния"	
443		разделы 5 - 15 ГОСТ 31420-2010 "Шум машин. Электроагрегаты генераторные переменного тока с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Измерение шума методом охватывающей поверхности"	
444		ГОСТ 31540-2012 "Установки электрогенераторные с бензиновыми, дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Методы испытаний"	
445		раздел 10 ГОСТ 33115-2014 "Установки электрогенераторные с дизельными и газовыми двигателями внутреннего сгорания. Общие технические условия"	
<b>19. Приспособления для грузоподъемных операций</b>			
446	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 818-1-2017 "Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 1. Общие требования к приемке"	
447		ГОСТ EN 818-2-2017 "Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 2. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 8"	
448		ГОСТ EN 818-3-2017 "Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 3. Цепи стальные нормальной точности для стропальных цепей класса 4"	
449		раздел 6, приложения А и Б ГОСТ EN 818-4-2011 "Цепи стальные из круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 4. Стropальные цепи класса 8"	
450		раздел 6 ГОСТ EN 818-5-2011 "Цепи стальные из	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	159/226

	круглых коротких звеньев для подъема грузов. Безопасность. Часть 5. Стропальные цепи класса 4"	
451	ГОСТ EN 818-7-2010 "Цепи короткозвенные грузоподъемные. Требования безопасности. Часть 7. Цепи калиброванные. Класс Т (типы Т, DAT и DT)"	
452	ГОСТ EN 1677-1-2015 "Детали средств строповки. Безопасность. Часть 1. Кованые детали, класс прочности 8"	
453	ГОСТ EN 1677-2-2015 "Детали средств строповки. Безопасность. Часть 2. Кованые крюки с предохранительным замком, класс прочности 8"	
454	ГОСТ EN 12385-4-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов"	
455	ГОСТ EN 12385-10-2015 "Канаты проволочные, стальные. Безопасность. Часть 10. Канаты спиральной свивки общего применения"	
456	ГОСТ EN 13411-3-2015 "Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 3. Зажимы стопорные и запрессовка"	
457	ГОСТ EN 13411-4-2015 "Концевая заделка стальных канатов. Безопасность. Часть 4. Заливка металлом или пластмассами"	
458	ГОСТ EN 13411-5-2015 "Концевая заделка стальных проволочных канатов. Безопасность. Часть 5. U-образные болтовые проволочные зажимы"	
459	раздел 6 ГОСТ 14110-97 "Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия"	
460	ГОСТ 24366-80 "Авто- и электропогрузчики вилочные общего назначения. Грузозахватные приспособления. Общие технические условия"	
461	раздел 6 ГОСТ 24599-87 "Грейферы канатные для навалочных грузов. Общие технические условия"	
462	раздел 6 ГОСТ 25573-82 "Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия"	
463	ГОСТ 28408-89 "Тали ручные и кошки. Общие технические условия"	



464		ГОСТ 30013-2002 "Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия"	
465		разделы 6 и 7 ГОСТ 30188-97 "Цепи грузоподъемные калиброванные высокопрочные. Технические условия"	
466		ГОСТ 30441-97 (ИСО 3076-84) "Цепи короткозвенные грузоподъемные некалиброванные класса прочности Т(8). Технические условия"	
467		ГОСТ 33168-2014 "Краны грузоподъемные. Оборудование для подъема людей. Требования безопасности"	
468		ГОСТ 34016-2016 "Краны грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности"	
469		СТБ EN 12385-4-2009 "Канаты проволочные стальные. Безопасность. Часть 4. Многопрядные канаты общего назначения для подъема грузов"	
470		раздел 6 ГОСТ Р 54889-2012 "Стропы многооборотные полужесткие. Технические условия"	
<b>20. Конвейеры</b>			
471	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 617-2015 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование по заполнению сыпучими материалами силосных башен, бункеров, емкостей. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
472		ГОСТ EN 618-2015 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической погрузки. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
473		ГОСТ EN 619-2015 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Оборудование, предназначенное для механической обработки штучных грузов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
474		ГОСТ EN 620-2012 "Оборудование и системы для непрерывной погрузки. Конвейеры ленточные стационарные для сыпучих материалов. Требования безопасности и электромагнитной совместимости"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	161/226

475		раздел 5 ГОСТ 12.2.022-80 "Система стандартов безопасности труда. Конвейеры. Общие требования безопасности"	
476		ГОСТ 12.2.119-88 "Система стандартов безопасности труда. Линии автоматические роторные и роторно-конвейерные. Общие требования безопасности"	
477		ГОСТ 2103-89 "Конвейеры ленточные передвижные общего назначения. Технические условия"	
478		разделы 6 и 7 ГОСТ 30137-95 "Конвейеры вибрационные горизонтальные. Общие технические условия"	
479		ГОСТ 31549-2012 "Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия"	
<b>21. Тали электрические канатные и цепные</b>			
480	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 22584-96 "Тали электрические канатные. Общие технические условия"	
481		ГОСТ 33172-2014 "Тали электрические цепные. Требования безопасности"	
<b>22. Транспорт производственный напольный безрельсовый</b>			
482	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 18962-97 "Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Общие технические условия"	
483		ГОСТ 24282-97 "Машины напольного безрельсового электрифицированного транспорта. Методы испытаний"	
484		ГОСТ 29249-2001 (ИСО 6055-97) "Транспорт напольный безрельсовый. Защитные навесы. Технические характеристики и методы испытаний"	
485		ГОСТ 30013-2002 (ИСО 2328:1993, ИСО 2331:1974, ИСО 2330:1995) "Транспорт напольный безрельсовый. Плиты грузовые, вилы. Технические условия"	
486		ГОСТ 31203-2003 "Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость"	
487		ГОСТ 31318-2006 (ЕН 13490:2001) "Вибрация.	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

		Лабораторный метод оценки вибрации, передаваемой через сиденье оператора машины. Напольный транспорт"	
488		ГОСТ Р 50609-93 (ИСО 5766-90) "Машины напольного транспорта. Штабелеры и погрузчики с платформой с большой высотой подъема. Методы испытания на устойчивость"	
489		ГОСТ Р 51347-99 (ИСО 5767-92) "Транспорт напольный безрельсовый. Погрузчики и штабелеры, работающие с наклонным вперед грузоподъемником. Дополнительные испытания на устойчивость"	
490		разделы 3 и 4 ГОСТ Р 51348-99 (ИСО 6292-96) "Транспорт напольный безрельсовый. Системы тормозные. Технические требования"	
491		раздел 6 ГОСТ Р 51354-99 (ИСО 3691-80) "Транспорт напольный безрельсовый. Требования безопасности"	
492		ГОСТ Р 53080-2008 (ЕН 13059:2002) "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики самоходных машин. Напольный транспорт"	
<b>23. Оборудование химическое, нефтегазоперерабатывающее</b>			
493	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ ISO 13706-2011 "Аппараты с воздушным охлаждением. Общие технические требования"	
494		ГОСТ ISO 15547-1-2016 "Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 1. Пластинчатые и рамочные теплообменники"	
495		ГОСТ ISO 15547-2-2016 "Промышленность нефтяная, нефтехимическая и газовая. Теплообменники пластинчатого типа. Часть 2. Теплообменники паяные алюминиевые с пластинчатым оребрением"	
496		ГОСТ 17032-2010 "Резервуары стальные горизонтальные для нефтепродуктов. Технические условия"	
497		разделы 5 и 6 ГОСТ 20680-2002 "Аппараты с механическими перемешивающими устройствами. Общие технические условия"	
498		разделы 6 и 7	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

	ГОСТ 30872-2002 "Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия"	
499	раздел 11 ГОСТ 31385-2016 "Резервуары вертикальные цилиндрические стальные для нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия"	
500	раздел 4 ГОСТ 31827-2012 "Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
501	раздел 4 ГОСТ 31828-2012 "Аппараты и установки сушильные и выпарные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
502	раздел 6 ГОСТ 31833-2012 "Оборудование для микробиологических производств. Аппараты для гидролиза растительного сырья. Ферментаторы. Требования безопасности. Методы испытаний"	
503	раздел 4 ГОСТ 31836-2012 "Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
504	раздел 9 ГОСТ 31838-2012 "Аппараты колонные. Технические требования"	
505	раздел 8 ГОСТ 31842-2012 (ИСО 16812:2007) "Нефтяная и газовая промышленность. Теплообменники кожухотрубчатые. Технические требования"	
506	раздел 7 ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия"	
507	раздел 11 ГОСТ 34396-2018 "Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия"	
508	раздел 10 ГОСТ Р ИСО 22734-1-2013 "Генераторы водородные на основе процесса электролиза воды. Часть 1. Генераторы промышленного и коммерческого назначения"	
509	ГОСТ Р 50458-92 "Устройство для налива нефти и нефтепродуктов в железнодорожные	

		цистерны. Общие технические требования и методы испытаний"	
510		раздел 4 ГОСТ Р 51126-98 "Фильтры жидкостные вакуумные и гравитационные. Требования безопасности и методы испытаний"	
511		раздел 3 ГОСТ Р 51127-98 "Фильтры жидкостные периодического действия, работающие под давлением. Требования безопасности и методы испытаний"	
512		раздел 7 ГОСТ Р 51364-99 "Аппараты воздушного охлаждения. Общие технические условия"	
513		ГОСТ Р 53682-2009 (ИСО 13705:2006) "Установки нагревательные для нефтеперерабатывающих заводов. Общие технические требования"	
514		раздел 5 ГОСТ Р 54110-2010 "Водородные генераторы на основе технологий переработки топлива. Часть 1. Безопасность"	
515		раздел 6 ГОСТ Р 54114-2010 "Передвижные устройства и системы для хранения водорода на основе гидридов металлов"	
516		раздел 11 ГОСТ Р 55892-2013 "Объекты малотоннажного производства и потребления сжиженного природного газа. Общие технические требования"	
517		ГОСТ Р 56352-2015 "Нефтяная и газовая промышленность. Производство, хранение и перекачка сжиженного природного газа. Общие требования безопасности"	
<b>24. Оборудование для переработки полимерных материалов</b>			
518	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 12.2.045-94 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование для производства резинотехнических изделий. Требования безопасности"	
519		разделы 5 и 6 ГОСТ 11996-79 "Резиносмесители периодического действия. Общие технические условия"	
520		раздел 5	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	165/226

		ГОСТ 14106-80 "Автоклавы вулканизационные. Общие технические условия"	
521		разделы 5 и 6 ГОСТ 14333-79 "Вальцы резинообрабатывающие. Общие технические условия"	
522		ГОСТ 15940-84 "Станки для сборки покрышек. Общие технические условия"	
<b>25. Оборудование насосное (насосы, агрегаты и установки насосные)</b>			
523	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 9906-2015 "Насосы динамические. Гидравлические испытания. Классы точности 1, 2 и 3"	
524		разделы 8 - 10 ГОСТ ИСО 16902-1-2006 "Шум машин. Технический метод определения уровней звуковой мощности насосов гидроприводов по интенсивности звука"	
525		раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-41-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-41. Частные требования к насосам"	
526		ГОСТ EN 12162-2017 "Насосы жидкостные. Требования техники безопасности. Процедура гидростатического испытания"	
527		раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012 "Оборудование продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования"	
528		разделы 3 и 4 ГОСТ 3347-91 "Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия"	
529		ГОСТ 6134-2007 "Насосы динамические. Методы испытаний"	
530		разделы 1 и 2 ГОСТ 14658-86 "Насосы объемные гидроприводов. Правила приемки и методы испытаний"	
531		разделы 1 и 2 ГОСТ 17335-79 "Насосы объемные. Правила приемки и методы испытаний"	
532		раздел 6	

	ГОСТ 22247-96 (ИСО 2858-75) "Насосы центробежные консольные для воды. Основные параметры и размеры. Требования безопасности. Методы контроля"	
533	ГОСТ 30645-99 "Энергосбережение. Нетрадиционные и возобновляемые источники энергии. Тепловые насосы "воздух-вода" для коммунально-бытового теплоснабжения. Общие технические требования и методы испытаний"	
534	разделы 7 - 10 ГОСТ 31300-2005 (ЕН 12639:2000) "Шум машин. Насосы гидравлические. Испытания на шум"	
535	разделы 6 - 8 ГОСТ 31336-2006 (ИСО 2151:2004) "Шум машин. Технические методы измерения шума компрессоров и вакуумных насосов"	
536	разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 "Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования"	
537	раздел 6 ГОСТ 31839-2012 "Насосы и агрегаты насосные для перекачки жидкостей. Общие требования безопасности"	
538	раздел 6 ГОСТ 31840-2012 "Насосы погружные и агрегаты насосные. Требования безопасности"	
539	ГОСТ 32600-2013 "Насосы. Уплотнительные системы вала для центробежных и роторных насосов. Общие технические требования и методы контроля"	
540	раздел 8 ГОСТ 32601-2013 "Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования"	
541	ГОСТ 32974-2014 (ISO 21360-2:2012) "Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 2. Вакуумные насосы объемного действия"	
542	ГОСТ 32974.1-2016 (ISO 21360-1:2012) "Вакуумная технология. Стандартные методы измерения характеристик вакуумных насосов. Часть 1. Общие положения"	
543	раздел 6	

		ГОСТ 33518-2015 (ISO 5302:2003) "Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение рабочих характеристик"	
544		разделы 4 и 5 ГОСТ 33866-2016 (ISO 27892:2010) "Вакуумная технология. Турбомолекулярные насосы. Измерение крутящего момента для быстрого включения"	
545		ГОСТ 34183-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия"	
546		ГОСТ 34251-2017 (ISO 20361:2015) "Насосы гидравлические. Испытания на шум. Степени точности 2 и 3"	
547		раздел 6 ГОСТ 34252-2017 (ISO 15783:2002) "Насосы центробежные герметичные. Технические требования. Класс II"	
548		раздел 6 СТБ 1831-2008 "Насосы шестеренные объемного гидропривода. Технические условия"	
549		раздел 6 ГОСТ Р 54804-2011 (ИСО 9908:1993) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс III"	
550		раздел 6 ГОСТ Р 54805-2011 (ИСО 5199:2002) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс II"	
551		раздел 6 ГОСТ Р 54806-2011 (ИСО 9905:1994) "Насосы центробежные. Технические требования. Класс I"	
<b>26. Оборудование криогенное, компрессорное, холодильное, автогенное, газоочистное</b>			
552	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 5 - 8 ГОСТ ISO 11650-2017 "Оборудование для рекуперации и/или повторного использования хладагента. Эксплуатационные характеристики"	
553		раздел 7 ГОСТ ISO 14903-2016 "Системы холодильные и тепловые насосы. Оценка герметичности компонентов и соединений"	
554		ГОСТ EN 378-2-2014 "Системы холодильные и	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	168/226



	тепловые насосы. Требования безопасности и охраны окружающей среды. Часть 2. Проектирование, конструкция, изготовление, испытания, маркировка и документация"	
555	ГОСТ EN 13215-2017 "Агрегаты холодильные компрессорно-конденсаторные. Условия испытаний, допуски и представление данных производителем"	
556	раздел 5 ГОСТ 12.2.016-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Общие требования безопасности"	
557	разделы 3 и 4 ГОСТ 12.2.016.1-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование компрессорное. Определение шумовых характеристик. Общие требования"	
558	раздел 4 ГОСТ 12.2.110-95 "Компрессоры воздушные поршневые стационарные общего назначения. Нормы и методы определения шумовых характеристик"	
559	ГОСТ 12.2.133-94 "Система стандартов безопасности труда. Компрессоры и насосы вакуумные жидкостно-кольцевые. Требования безопасности"	
560	раздел 6 ГОСТ 12.2.233-2012 (ISO 5149:1993) "Система стандартов безопасности труда. Системы холодильные холодопроизводительностью свыше 3,0 кВт. Требования безопасности"	
561	разделы 5 и 6 ГОСТ 18517-84 "Компрессоры гаражные. Общие технические условия"	
562	разделы 7 и 8 ГОСТ 19663-90 "Резервуары изотермические для жидкой двуокиси углерода. Общие технические требования"	
563	разделы 5 и 6 ГОСТ 22502-89 "Агрегаты компрессорно-конденсаторные с герметичными холодильными компрессорами для торгового холодильного оборудования. Общие технические условия"	
564	ГОСТ 23467-79 "Компрессоры воздушные для доменных печей и воздуходелительных установок. Общие технические требования"	

565	разделы 7 и 8 ГОСТ 23833-95 "Оборудование холодильное торговое. Общие технические условия"	
566	раздел 2 ГОСТ 27407-87 "Компрессоры поршневые оппозитные. Допустимые уровни шумовых характеристик и методы их измерений"	
567	разделы 6 и 7 ГОСТ 30829-2002 "Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия"	
568	ГОСТ 30938-2002 "Компрессорное оборудование. Определение вибрационных характеристик малых и средних поршневых компрессоров и нормы вибрации"	
569	раздел 7 ГОСТ 31824-2012 "Туманоуловители волокнистые. Типы и основные параметры. Требования безопасности. Методы испытаний"	
570	раздел 5 ГОСТ 31830-2012 "Электрофильтры. Требования безопасности и методы испытаний"	
571	раздел 5 ГОСТ 31834-2012 "Газоочистители адсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний"	
572	ГОСТ 31837-2012 "Газоочистители абсорбционные. Требования безопасности и методы испытаний"	
573	ГОСТ 33007-2014 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы контроля"	
574	ГОСТ 34069-2017 "Система газоснабжения. Магистральная трубопроводная транспортировка газа. Мобильная компрессорная станция. Контроль и испытания"	
575	разделы 9 и 10 ГОСТ 34183-2017 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы центробежные нефтяные. Общие технические условия"	
576	раздел 8 ГОСТ 34294-2017 "Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия"	

577		раздел 7 ГОСТ Р 51360-99 (ИСО 917-89) "Компрессоры холодильные. Требования безопасности и методы испытаний"	
578		раздел 8 ГОСТ Р 52615-2006 (ЕН 1012-2:1996) "Компрессоры и вакуумные насосы. Требования безопасности. Часть 2. Вакуумные насосы"	
579		раздел 17 ГОСТ Р 54802-2011 (ИСО 13631:2002) "Нефтяная и газовая промышленность. Компрессоры поршневые газовые агрегатированные. Технические требования"	

**27. Оборудование для газопламенной обработки металлов и металлизации изделий**

580	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности"	
581		разделы 3 и 4 ГОСТ 13861-89 (ИСО 2503-83) "Редукторы для газопламенной обработки. Общие технические условия"	
582		разделы 6 - 8 ГОСТ 30829-2002 "Генераторы ацетиленовые передвижные. Общие технические условия"	
583		разделы 6 - 8 ГОСТ 31596-2012 (ISO 9090:1989) "Герметичность оборудования и аппаратуры для газовой сварки, резки и аналогичных процессов. Допустимые скорости внешней утечки газа и метод их измерения"	
584		раздел 7 ГОСТ Р 50402-2011 (ИСО 5175:1987) "Оборудование для газовой сварки, резки и родственных процессов. Устройства предохранительные для горючих газов и кислорода или сжатого воздуха. Технические требования и испытания"	

**28. Оборудование газоочистное и пылеулавливающее**

585	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 33007-2014 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Методы определения запыленности газовых потоков. Общие технические требования и методы	
-----	-----------------------------------	---	--

		испытаний"		
586		раздел 5 ГОСТ 31826-2012 "Оборудование газоочистное и пылеулавливающее. Фильтры рукавные. Пылеуловители мокрые. Требования безопасности. Методы испытаний"		
587		раздел 5 ГОСТ 31831-2012 "Пылеуловители центробежные. Требования безопасности и методы испытаний"		
<b>29. Оборудование целлюлозно-бумажное</b>				
588	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 31827-2012 "Сепараторы жидкостные центробежные. Требования безопасности. Методы испытаний"		
589		ГОСТ 31829-2012 "Оборудование озонаторное. Требования безопасности"		
<b>30. Оборудование нефтепромысловое, буровое геолого-разведочное</b>				
590	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 10417-2014 "Нефтяная и газовая промышленность. Системы скважинных предохранительных клапанов. Проектирование, установка, эксплуатация и восстановление"		
591		ГОСТ ISO 10423-2012 "Нефтяная и газовая промышленность. Буровое и эксплуатационное оборудование. Устьевое оборудование и фонтанная арматура"		
592		раздел 9 ГОСТ ISO 13680-2016 "Трубы бесшовные обсадные, насосно-компрессорные и трубные заготовки для муфт из коррозионно-стойких высоколегированных сталей и сплавов для нефтяной и газовой промышленности. Технические условия"		
593		пункт 7.5 ГОСТ ISO 16070-2015 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование скважинное. Оправки установочные и посадочные ниппели. Общие технические требования"		
594		ГОСТ ISO 17078-1-2014 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 1. Оправки для съемного клапана. Общие технические требования"		
595		ГОСТ ISO 17078-2-2014 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 2. Устройства для		
01.09.2023				
			Система ГАРАНТ	172/226

	регулирования дебита в оправках для съемного клапана. Общие технические требования"	
596	приложения В и D ГОСТ ISO 17078-4-2015 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 4. Рекомендации по применению оправок для съемного клапана и оборудования, связанного с ними. Общие технические требования"	
597	раздел 4 ГОСТ 12.2.041-79 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое. Требования безопасности"	
598	раздел 3 ГОСТ 12.2.044-80 "Система стандартов безопасности труда. Машины и оборудование для транспортирования нефти. Требования безопасности"	
599	раздел 4 ГОСТ 12.2.088-83 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"	
600	ГОСТ 12.2.088-2017 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование наземное для освоения и ремонта скважин. Общие требования безопасности"	
601	раздел 4 ГОСТ 12.2.108-85 "Система стандартов безопасности труда. Установки для бурения геологоразведочных и гидрогеологических скважин. Требования безопасности"	
602	раздел 5 ГОСТ 12.2.115-2002 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование противовыбросовое. Требования безопасности"	
603	раздел 4 ГОСТ 12.2.125-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование тросовое наземное. Требования безопасности"	
604	подраздел 4.7 ГОСТ 12.2.136-98 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование штангонасосное наземное. Требования безопасности"	
605	подраздел 4.9 ГОСТ 12.2.228-2004 "Система стандартов	

	безопасности труда. Инструменты и приспособления спуско-подъемные для ремонта скважин. Требования безопасности"	
606	раздел 7 ГОСТ 12.2.232-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование буровое наземное. Требования безопасности"	
607	разделы 3 и 4 ГОСТ 5286-75 "Замки для бурильных труб"	
608	раздел 9 ГОСТ 7360-2015 "Переводники для бурильных колонн. Технические условия"	
609	разделы 8 и 9 ГОСТ 15880-96 "Электробуры. Общие технические условия"	
610	разделы 5 и 6 ГОСТ 20692-2003 "Долота шарошечные. Технические условия"	
611	ГОСТ 21210-75 "Головки бурильные для керноприемных устройств. Типы и основные размеры"	
612	разделы 8 и 9 ГОСТ 23979-2018 "Переводники для обсадных и насосно-компрессорных колонн. Технические условия"	
613	ГОСТ 26474-85 "Долота и головки бурильные алмазные и оснащенные сверхтвердыми композиционными материалами. Типы и основные размеры"	
614	разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.1-93 "Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические условия"	
615	разделы 6 и 7 ГОСТ 26698.2-93 "Станки буровые подземные. Общие технические условия"	
616	разделы 5 и 6 ГОСТ 27834-95 "Замки приварные для бурильных труб. Технические условия"	
617	раздел 5 ГОСТ 30767-2002 "Оборудование для газлифтной эксплуатации скважин. Требования безопасности и методы испытаний"	
618	разделы 7 и 8 ГОСТ 30776-2002 "Установки насосные передвижные нефтегазопромысловые. Общие	

	технические условия"	
619	ГОСТ 31446-2017 (ISO 11960:2014) "Трубы стальные обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Общие технические условия"	
620	разделы 9 и 10 ГОСТ 31835-2012 "Насосы скважинные штанговые. Общие технические требования"	
621	раздел 5 ГОСТ 31841-2012 (ISO 14693:2003) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для подземного ремонта скважин. Общие технические требования"	
622	разделы 5 и 8 ГОСТ 31844-2012 (ISO 13535:2000) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование подъемное. Общие технические требования"	
623	ГОСТ 32503-2013 (ISO 28781:2010) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Клапаны предохранительные скважинные и сопутствующее оборудование. Общие технические требования"	
624	раздел 8 ГОСТ 32601-2013 (ISO 13709:2009) "Насосы центробежные для нефтяной, нефтехимической и газовой промышленности. Общие технические требования"	
625	ГОСТ 33005-2014 (ISO 13625:2002) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Соединения морских буровых райзеров. Общие технические требования"	
626	ГОСТ 33006.2-2014 (ISO 10407-2:2008) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для роторного бурения. Часть 2. Контроль и классификация применяемых элементов бурового инструмента"	
627	разделы 5 и 6 ГОСТ 34057-2017 "Соединения резьбовые обсадных, насосно-компрессорных труб, труб для трубопроводов и резьбовые калибры для них. Общие технические требования"	
628	ГОСТ 34068-2017 "Система газоснабжения. Добыча газа. Промысловые трубопроводы. Механическая безопасность. Испытания на прочность и проверка на герметичность"	

629	пункт 7.3 ГОСТ 34380-2017 (ISO 10405:2000) "Трубы обсадные и насосно-компрессорные для нефтяной и газовой промышленности. Рекомендации по эксплуатации и обслуживанию"	
630	ГОСТ 34438.2-2018 (ISO 10424-2:2007) "Трубы бурильные и другие элементы бурильных колонн в нефтяной и газовой промышленности. Часть 2. Основные параметры и контроль резьбовых упорных соединений. Общие технические требования"	
631	раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13533-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Оборудование со стволовым проходом. Общие технические требования"	
632	раздел 8 ГОСТ Р ИСО 13534-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Контроль, техническое обслуживание, ремонт и восстановление подъемного оборудования. Общие технические требования"	
633	раздел 11 ГОСТ Р ИСО 13626-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Сооружения для бурения и обслуживания скважин. Общие технические требования"	
634	раздел 10 ГОСТ Р ИСО 13628-2-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 2. Гибкие трубные системы многослойной структуры без связующих слоев для подводного и морского применения"	
635	подразделы 5.8, 6.4 и 7.7 ГОСТ Р ИСО 13628-3-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация систем подводной добычи. Часть 3. Системы проходных выкидных трубопроводов (TFL)"	
636	подпункты 6.3, 9.4, приложения Н, J - L ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 "Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое	



	оборудование и фонтанная арматура"	
637	ГОСТ Р ИСО 13678-2015 "Трубы обсадные, насосно-компрессорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка и испытание резьбовых смазок"	
638	разделы 6 и 7 ГОСТ Р ИСО 17078-3-2013 "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование буровое и эксплуатационное. Часть 3. Устройства для спуска и подъема, инструмент для установки газлифтных клапанов и защелки оправок с боковым карманом. Общие технические требования"	
639	подраздел 4.15 ГОСТ Р 51365-2009 (ИСО 10423:2003) "Нефтяная и газовая промышленность. Оборудование для бурения и добычи. Оборудование устья скважины и фонтанное устьевое оборудование. Общие технические требования"	
640	ГОСТ Р 54382-2011 "Нефтяная и газовая промышленность. Подводные трубопроводные системы. Общие технические требования"	
641	ГОСТ Р 55141-2012 "Переработка попутного нефтяного газа. Малогабаритные блочные газоперерабатывающие комплексы. Общие технические требования"	
642	ГОСТ Р 55288-2012 "Испытатели пластов на трубах. Скважинное и устьевое оборудование. Общие технические требования"	
643	ГОСТ Р 55430-2013 "Соединения трубопроводов разъемные. Оценка технического состояния и методы испытаний. Безопасность эксплуатации"	
644	разделы 12 и 13 ГОСТ Р 55736-2013 "Оборудование горно-шахтное. Станки для бурения взрывных скважин на открытых горных работах. Общие технические требования и методы испытаний"	
645	подпункты 5.7, 6.6, 7.6, 8.6, 9.6, 10.6, 11.6, 12.6 ГОСТ Р 56830-2015 "Нефтяная и газовая промышленность. Установки скважинных электроприводных лопастных насосов. Общие технические требования"	
646	раздел 8 ГОСТ Р 57430-2017 "Трубы, соединительные части из высокопрочного чугуна с	

		шаровидным графитом и их соединения для промысловых нефтепроводов. Технические условия"	
647		разделы 8 и 9 ГОСТ Р 58190-2018 "Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Боны морские тяжелые для локализации разлива нефти и нефтепродуктов на морских акваториях. Общие технические условия"	
<b>31. Оборудование технологическое и аппаратура для нанесения лакокрасочных покрытий на изделия машиностроения</b>			
648	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 12981-2016 "Установки для нанесения покрытий. Окрасочные кабины для нанесения порошковых покрытий. Требования безопасности"	
649		раздел 8 ГОСТ 12.3.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Производство покрытий металлических и неметаллических неорганических. Общие требования безопасности"	
<b>32. Оборудование для подготовки и очистки питьевой воды</b>			
650	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ 26646-90 "Установки дистилляционные опреснительные стационарные. Общие технические требования и приемка"	
651		раздел 5 ГОСТ 31952-2012 "Устройства водоочистные. Общие требования к эффективности и методы ее определения"	
<b>33. Станки металлообрабатывающие</b>			
652	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 230-2-2016 "Нормы и правила испытаний станков. Часть 2. Определение точности и повторяемости позиционирования осей станков с числовым программным управлением"	
653		ГОСТ ISO 230-10-2017 "Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 10. Определение измерительных характеристик систем щупов металлорежущих станков с числовым программным управлением"	
654		ГОСТ ISO 1985-2016 "Станки плоскошлифовальные с вертикальным шпинделем и передвижным столом. Условия испытаний. Испытания на точность"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	178/226

655	ГОСТ ISO 1986-1-2016 "Станки плоскошлифовальные с горизонтальным шлифовальным шпинделем и возвратно-поступательным движением стола. Условия испытаний. Проверка точности. Часть 1. Станки со столом длиной до 1600 мм"	
656	ГОСТ ISO 3070-2-2017 "Станки металлорежущие. Условия испытаний. Проверка норм точности расточных и фрезерных станков с горизонтальным шпинделем. Часть 2. Станки с подвижной стойкой вдоль оси X и неподвижным столом"	
657	ГОСТ ISO 3875-2017 "Станки. Условия испытаний бесцентровых круглошлифовальных станков. Испытания на точность"	
658	ГОСТ ISO 10791-4-2017 "Центры обрабатывающие. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения"	
659	ГОСТ ISO 10791-5-2017 "Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 5. Точность и повторяемость позиционирования паллетосменного стола-спутника, несущего обрабатываемую деталь"	
660	ГОСТ ISO 10791-6-2017 "Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 6. Точность скоростей и интерполяций"	
661	ГОСТ ISO 10791-7-2016 "Центры обрабатывающие. Условия испытаний. Часть 7. Точность обработки испытательных образцов"	
662	ГОСТ ISO 13041-1-2017 "Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 1. Геометрические испытания станков с горизонтальным шпинделем для крепления заготовки"	
663	ГОСТ ISO 13041-4-2016 "Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия испытаний. Часть 4. Точность и повторяемость позиционирования линейных осей и осей вращения"	
664	ГОСТ ISO 13041-5-2016 "Станки токарные с числовым программным управлением и токарные обрабатывающие центры. Условия	

	испытаний. Часть 5. Точность скоростей и интерполяций"	
665	приложение В ГОСТ ISO 28881-2016 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные"	
666	ГОСТ EN 12348-2016 "Станки для кольцевого сверления. Требования безопасности"	
667	раздел 6, приложения А - D ГОСТ EN 12417-2016 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие"	
668	ГОСТ EN 12717-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки сверлильные"	
669	раздел 12 ГОСТ EN 12840-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с ручным управлением, оснащенные и не оснащенные автоматизированной системой управления"	
670	приложение В ГОСТ EN 12957-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки электроэрозионные"	применяется до 01.07.2021
671	раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ EN 13128-2016 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)"	
672	приложения С и E ГОСТ EN 13218-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки шлифовальные стационарные"	
673	приложения А и В ГОСТ EN 13898-2011 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки отрезные для холодной резки металлов"	
674	приложения А - E ГОСТ EN 12415-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие токарные"	
675	раздел 6, приложения А - D ГОСТ EN 12417-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Центры обрабатывающие для механической	применяется до 01.07.2021

	обработки"	
676	приложение А ГОСТ ЕН 12478-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки крупные токарные с числовым программным управлением и центры обрабатывающие крупные токарные"	
677	раздел 6 ГОСТ ЕН 12626-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки для лазерной обработки"	
678	раздел 6, приложения А, В и D ГОСТ ЕН 13128-2006 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки фрезерные (включая расточные)"	применяется до 01.07.2021
679	раздел 7 ГОСТ 12.2.048-80 "Система стандартов безопасности труда. Станки для заточки дереворежущих пил и плоских ножей. Требования безопасности"	
680	разделы 3 - 6 ГОСТ 12.2.107-85 "Система стандартов безопасности труда. Шум. Станки металлорежущие. Допустимые шумовые характеристики"	
681	раздел 5 ГОСТ 7599-82 "Станки металлообрабатывающие. Общие технические условия"	
682	раздел 7 ГОСТ 30685-2000 "Станки хонинговальные и притирочные вертикальные. Общие технические условия"	
683	разделы 6 - 8 ГОСТ 30824-2002 "Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара"	
684	приложение В ГОСТ 33938-2016 "Определение допустимого уровня (степени) риска и опасности общепромышленного обрабатывающего оборудования"	
685	разделы 5 - 8 ГОСТ 33972.5-2016 "Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5.	

		Определение уровня шума"	
686		приложения А - Е ГОСТ Р ЕН 13788-2007 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки-автоматы токарные многошпиндельные"	
687		раздел 5 ГОСТ Р ИСО 16156-2008 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Патроны кулачковые"	
688		приложения А и В ГОСТ Р ИСО 23125-2012 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Станки токарные"	
689		раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012 "Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности"	
<b>34. Машины кузнечно-прессовые</b>			
690	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 692-2014 "Безопасность металлообрабатывающих станков. Прессы механические"	
691		раздел 3 ГОСТ 12.2.017-93 "Оборудование кузнечно-прессовое. Общие требования безопасности"	
692		раздел 5 ГОСТ 12.2.055-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование для переработки лома и отходов черных и цветных металлов. Требования безопасности"	
693		раздел 6 ГОСТ 6113-84 "Прессы шнековые горизонтальные для керамических изделий. Технические условия"	
694		ГОСТ 7600-90 "Оборудование кузнечно-прессовое. Общие технические условия"	
695		раздел 6 ГОСТ 8390-84 "Прессы электрогидравлические для вырубki деталей. Общие технические условия"	
696		разделы 7, 9 - 11 ГОСТ 31543-2012 "Машины кузнечно-прессовые. Шумовые	

		характеристики и методы их определения"	
697		приложения А - G ГОСТ 31733-2012 (EN 693:2001) "Прессы гидравлические. Требования безопасности"	
<b>35. Оборудование деревообрабатывающее (кроме станков деревообрабатывающих бытовых)</b>			
698	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 848-2-2013 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 2. Станки фрезерные одношпиндельные с верхним расположением шпинделя"	
699		ГОСТ EN 859-2015 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Фуговально-строгальные станки с ручной подачей обрабатываемого материала"	
700		ГОСТ EN 860-2015 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Рейсмусовые станки для односторонней обработки"	
701		ГОСТ EN 861-2015 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Комбинированные фуговально-рейсмусовые станки"	
702		ГОСТ EN 940-2015 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки деревообрабатывающие комбинированные"	
703		приложения А, С, D, E ГОСТ EN 1807-1-2015 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки ленточнопильные. Часть 1. Станки ленточнопильные со столом и ленточнопильные делительные"	
704		ГОСТ EN 1870-3-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 3. Станки для торцевания сверху и комбинированные"	
705		ГОСТ EN 1870-5-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу"	
706		ГОСТ EN 1870-6-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 6. Станки лесопильные и комбинированные лесопильные, станки настольные круглопильные с ручной загрузкой и/или выгрузкой"	

707	ГОСТ EN 1870-7-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 7. Однопильные станки для распиловки бревен с механической подачей стола и ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
708	ГОСТ EN 1870-8-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 8. Станки обрезные и реечные с механизированным пильным устройством и с ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
709	ГОСТ EN 1870-9-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 9. Станки двусторонние усорезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
710	ГОСТ EN 1870-10-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 10. Станки автоматические и полуавтоматические отрезные однополотные с подачей пилы вверх"	
711	ГОСТ EN 1870-11-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 11. Станки автоматические и полуавтоматические горизонтальные поперечно-отрезные однополотные (станки радиально-отрезные)"	
712	ГОСТ EN 1870-12-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 12. Станки поперечно-отрезные маятниковые"	
713	ГОСТ EN 1870-15-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 15. Станки многополотные поперечно-отрезные с механической подачей и ручной загрузкой и/или выгрузкой"	
714	ГОСТ EN 1870-16-2014 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 16. Станки двусторонние усорезные для V-образного распиливания"	
715	ГОСТ EN 1870-18-2016 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 18. Станки прирезные"	
716	ГОСТ EN 1870-19-2016 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки	



	круглопильные. Часть 19. Станки настольные круглопильные (с или без подвижного стола) и станки, используемые на строительных площадках"	
717	пункт 4.18 ГОСТ 12.2.026.0-2015 "Оборудование деревообрабатывающее. Требования безопасности к конструкции"	
718	раздел 4 ГОСТ 25223-82 "Оборудование деревообрабатывающее. Общие технические условия"	
719	разделы 6 - 8 ГОСТ 30824-2002 "Оборудование технологическое. Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Метод расчетно-экспериментального определения вероятности возникновения пожара"	
720	разделы 5 - 8 ГОСТ 33972.5-2016 "Нормы и правила испытаний металлорежущих станков. Часть 5. Определение уровня шума"	
721	СТБ ЕН 848-3-2004 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Фрезерные станки для односторонней обработки вращающимся инструментом. Часть 3. Сверлильные и фрезерные станки с числовым программным управлением"	
722	СТБ ЕН 1870-2-2006 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 2. Станки горизонтальные и вертикальные для обрезки плит"	
723	СТБ ЕН 1870-5-2006 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки круглопильные. Часть 5. Станки комбинированные для циркулярной обработки и торцевания снизу"	
724	раздел 5 ГОСТ Р ЕН 848-1-2011 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки фрезерные односторонние. Часть 1. Станки фрезерные одношпиндельные с вертикальным нижним расположением шпинделя"	
725	раздел 5 ГОСТ Р ЕН 12750-2012 "Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки	

		строгальные (продольно-фрезерные) четырехсторонние"	
726		раздел 4 ГОСТ Р 51101-2012 "Станки металлообрабатывающие и деревообрабатывающие. Методы проверки соответствия требованиям безопасности"	
<b>36. Оборудование технологическое для литейного производства</b>			
727	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 710-2014 "Безопасность машин. Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам"	
728		ГОСТ EN 1265-2014 "Безопасность машин. Правила измерений на шум для литейных машин и оборудования"	
729		ГОСТ EN 14677-2014 "Безопасность машин. Вторичная переработка стали. Машины и оборудование для обработки жидкой стали"	
730		раздел 6 ГОСТ 12.2.046.0-2004 "Оборудование технологическое для литейного производства. Требования безопасности"	
731		раздел 4 ГОСТ 8907-87 "Машины литейные стержневые пескодувные. Общие технические условия"	
732		раздел 10 ГОСТ 10580-2006 "Оборудование технологическое для литейного производства. Общие технические условия"	
733		раздел 6 ГОСТ 15595-84 "Оборудование литейное. Машины для литья под давлением. Общие технические условия"	
734		раздел 4 ГОСТ 19497-90 "Машины литейные кокильные. Общие технические условия"	
735		раздел 4 ГОСТ 19498-74 "Пескометы формовочные. Общие технические условия"	
736		разделы 4 и 5 ГОСТ 30443-97 "Оборудование технологическое для литейного производства. Методы контроля и оценка безопасности"	
737		раздел 8 ГОСТ 30573-98 "Оборудование литейное.	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	186/226

		Установки заливочные для алюминиевых сплавов. Общие технические условия"	
738		раздел 8 ГОСТ 30647-99 "Оборудование литейное. Машины для литья под низким давлением. Общие технические условия"	
739		разделы 6 - 8 ГОСТ 31545-2012 "Оборудование технологическое для литейного производства. Шумовые характеристики и методы их контроля"	
740		СТБ EN 1247-2011 "Оборудование литейное. Требования безопасности к литейным ковшам, разливочному оборудованию, машинам для центробежного литья, установкам непрерывной и полунепрерывной разливки"	
741		раздел 6 СТБ EN 710-2004 "Требования безопасности к литейным машинам и установкам для изготовления форм и стержней и относящимся к ним устройствам"	
742		СТБ 1857-2009 "Оборудование литейное. Ковши литейные. Общие технические условия"	
<b>37. Оборудование для сварки и газотермического напыления</b>			
743	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60974-2-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 2. Системы жидкостного охлаждения"	
744		ГОСТ ИЕС 60974-3-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 3. Устройства зажигания и стабилизации дуги"	
745		ГОСТ ИЕС 60974-5-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 5. Механизм подачи проволоки"	
746		ГОСТ ИЕС 60974-6-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 6. Оборудование для работы в ограниченном режиме"	
747		ГОСТ ИЕС 60974-7-2015 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 7. Горелки"	
748		ГОСТ ИЕС 60974-8-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 8. Пульты подачи газа для сварочных систем и систем плазменной резки"	
749		ГОСТ ИЕС 60974-10-2017 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 10. Требования электромагнитной совместимости (ЭМС)"	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

750		ГОСТ ИЕС 60974-11-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 11. Электрододержатели"	
751		ГОСТ ИЕС 60974-12-2014 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 12. Соединительные устройства для сварочных кабелей"	
752		ГОСТ ИЕС 60974-13-2016 "Оборудование для дуговой сварки. Часть 13. Зажимное устройство сварочной машины"	
753		ГОСТ ИЕС 62135-1-2017 "Оборудование для контактной сварки. Часть 1. Требования безопасности при проектировании, производстве и монтаже"	
754		ГОСТ 12.1.035-81 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование для дуговой и контактной электросварки. Допустимые уровни шума и методы измерений"	
755		раздел 10 ГОСТ 12.2.008-75 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование и аппаратура для газопламенной обработки металлов и термического напыления покрытий. Требования безопасности"	
756		раздел 7 ГОСТ 21694-94 "Оборудование сварочное механическое. Общие технические условия"	
757		раздел 7 ГОСТ 30275-96 "Манипуляторы для контактной точечной сварки. Общие технические условия"	
<b>38. Тракторы промышленные</b>			
758	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 - 10 ГОСТ 12.2.122-2013 "Система стандартов безопасности труда. Тракторы промышленные. Методы контроля безопасности"	
<b>39. Автопогрузчики</b>			
759	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 22915-1-2014 "Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 1. Общие положения"	
760		ГОСТ ISO 22915-2-2014 "Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 2. Автопогрузчики с мачтовым уравновешиванием"	
761		ГОСТ ISO 22915-3-2014 "Автопогрузчики"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	188/226

		промышленные. Проверка устойчивости. Часть 3. Автопогрузчики"	
762		ГОСТ ISO 22915-4-2014 "Автопогрузчики промышленные. Проверка устойчивости. Часть 4. Штабелеры для поддонов с грузом, сдвоенные штабелеры и комплектующие заказ автопогрузчики с позицией оператора до 1200 мм включительно"	
763		ГОСТ 16215-80 "Автопогрузчики вилочные общего назначения. Общие технические условия"	
<b>40. Велосипеды (кроме детских)</b>			
764	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 31741-2012 "Велосипеды. Общие технические условия"	
<b>41. Машины для землеройных и мелиоративных работ, разработки и обслуживания карьеров</b>			
765	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 3164-2016 "Машины землеройные. Лабораторные испытания по оценке устройств защиты. Требования к пространству, ограничивающему деформацию"	
766		ГОСТ ISO 3449-2014 "Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования"	
767		ГОСТ ISO 3450-2015 "Машины землеройные. Колесные машины или высокоскоростные резиногоусеничные машины. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"	
768		ГОСТ ISO 3471-2015 "Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания"	
769		ГОСТ ISO 5006-2014 "Машины землеройные. Обзорность с рабочего места оператора. Метод испытания и критерии эффективности"	
770		ГОСТ ISO 5010-2011 "Машины землеройные. Системы рулевого управления колесных машин"	
771		ГОСТ ISO 6393-2016 "Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности. Испытания в стационарном режиме"	
772		ГОСТ ISO 6395-2014 "Машины землеройные. Определение уровня звуковой мощности.	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

	Испытания в динамическом режиме"	
773	ГОСТ ISO 7096-2016 "Машины землеройные. Лабораторная оценка вибрации сиденья оператора"	
774	ГОСТ ISO 8643-2016 "Машины землеройные. Устройство для опускания стрелы гидравлических экскаваторов и погрузчиков типа "обратная лопата". Технические требования и испытания"	
775	ГОСТ ISO 8813-2014 "Машины землеройные. Грузоподъемность трубоукладчиков и колесных тракторов или погрузчиков, оборудованных боковой стрелой"	
776	ГОСТ ISO 9533-2012 "Машины землеройные. Установленные на машине звуковые устройства тревожной сигнализации при перемещении и передние сигнальные устройства. Метод испытаний и критерии эффективности"	
777	ГОСТ ISO 10262-2014 "Машины землеройные. Экскаваторы гидравлические. Лабораторные испытания и технические требования к защитным ограждениям оператора"	
778	ГОСТ ISO 10263-2-2014 "Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 2. Метод испытания воздушного фильтра"	
779	ГОСТ ISO 10263-3-2013 "Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 3. Метод испытания системы герметизации"	
780	ГОСТ ISO 10263-5-2013 "Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины"	
781	ГОСТ ISO 10263-6-2014 "Машины землеройные. Условия окружающей среды в кабине оператора. Часть 6. Определение воздействия солнечного нагрева"	
782	разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 10265-2013 "Машины землеройные. Машины на гусеничном ходу. Эксплуатационные требования и методы испытаний тормозных систем"	
783	ГОСТ ISO 10533-2014 "Машины землеройные. Опорные устройства для подъемных рычагов"	
784	ГОСТ ISO 12117-2-2013 "Машины	

	землеройные. Требования к рабочим характеристикам и лабораторные испытания защитных конструкций экскаваторов. Часть 2. Конструкции для защиты от опрокидывания (ROPS) экскаваторов грузоподъемностью свыше 6 т"	
785	ГОСТ ISO 13459-2014 "Машины землеройные. Сиденье инструктора. Объем ограничения деформации, рабочее пространство и технические требования"	
786	ГОСТ ISO 14397-1-2015 "Машины землеройные. Погрузчики и экскаваторы-погрузчики. Часть 1. Расчет номинальной грузоподъемности и метод испытания по проверке расчетной опрокидывающей нагрузки"	
787	ГОСТ ISO 15998-2013 "Машины землеройные. Системы управления с использованием электронных компонентов. Критерии эффективности и испытания на функциональную безопасность"	
788	ГОСТ ISO 16001-2013 "Машины землеройные. Системы обнаружения опасности и визуальной помощи. Требования к рабочим характеристикам и методы испытаний"	
789	ГОСТ ISO 16754-2013 "Машины землеройные. Определение среднего значения давления на грунт машин на гусеничном ходу"	
790	ГОСТ ISO 17063-2013 "Машины землеройные. Тормозные системы машин, управляемых идущим рядом оператором. Эксплуатационные требования и методы испытаний"	
791	ГОСТ ИСО 10263-4-2000 "Машины землеройные. Окружающая среда рабочего места оператора. Часть 4. Метод испытаний систем вентиляции, отопления и (или) кондиционирования"	
792	раздел 6 ГОСТ EN 474-1-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
793	ГОСТ EN 474-2-2012 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 2. Требования к бульдозерам"	
794	ГОСТ EN 474-3-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 3. Требования к погрузчикам"	
795	ГОСТ EN 474-4-2013 "Машины землеройные.	

	Безопасность. Часть 4. Требования к экскаваторам-погрузчикам"	
796	ГОСТ EN 474-5-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 5. Требования к гидравлическим экскаваторам"	
797	ГОСТ EN 474-6-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 6. Требования к землевозам"	
798	ГОСТ EN 474-7-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 7. Требования к скреперам"	
799	ГОСТ EN 474-8-2013 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 8. Требования к автогрейдерам"	
800	ГОСТ EN 474-9-2014 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 9. Требования к трубоукладчикам"	
801	ГОСТ EN 474-10-2012 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 10. Требования к траншеекопателям"	
802	ГОСТ EN 474-11-2012 "Машины землеройные. Безопасность. Часть 11. Требования к уплотняющим машинам"	
803	ГОСТ 12.1.049-86 "Система стандартов безопасности труда. Вибрация. Методы измерения на рабочих местах самоходных колесных строительного-дорожных машин"	
804	ГОСТ 12.2.130-91 "Система стандартов безопасности труда. Экскаваторы одноковшовые. Общие требования безопасности и эргономики к рабочему месту машиниста и методы их контроля"	
805	ГОСТ 11030-2017 "Автогрейдеры. Общие технические условия"	
806	разделы 7 и 8 ГОСТ 16469-2017 "Экскаваторы-каналокопатели. Общие технические условия"	
807	ГОСТ 23987-80 "Экскаваторы-каналокопатели. Методы испытаний"	
808	разделы 7 и 8 ГОСТ 26980-95 "Экскаваторы одноковшовые. Общие технические условия"	
809	разделы 3 и 4 ГОСТ 30035-93 "Скреперы. Общие технические условия"	



810		ГОСТ 30067-93 "Экскаваторы одноковшовые универсальные полноповоротные. Общие технические условия"	
811		ГОСТ 31553-2012 "Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия"	
812		СТБ EN 12643-2007 "Машины землеройные. Машины пневмоколесные. Технические требования к системам рулевого управления"	
813		СТБ ИСО 6683-2006 "Машины землеройные. Ремни безопасности и места их крепления. Технические требования и методы испытаний"	
814		ГОСТ Р ИСО 12117-2009 "Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании (TOPS) для миниэкскаваторов. Лабораторные испытания и технические требования"	
815		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55165-2012 "Оборудование горно-шахтное. Экскаваторы одноковшовые карьерные с вместимостью ковша свыше 4 м куб. Общие технические требования и методы испытаний"	
<b>42. Машины дорожные, оборудование для приготовления строительных смесей</b>			
816	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 3449-2014 "Машины землеройные. Устройства защиты от падающих предметов. Методы лабораторных испытаний и технические требования"	
817		ГОСТ ISO 3471-2015 "Машины землеройные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и лабораторные испытания"	
818		раздел 6 ГОСТ EN 500-1-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
819		раздел 6 ГОСТ EN 500-2-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 2. Специальные требования к дорожным фрезам"	
820		ГОСТ EN 500-3-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 3. Специальные требования к машинам для стабилизации и восстановления грунта"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	193/226

821	ГОСТ EN 500-4-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 4. Дополнительные требования к машинам для уплотнения грунта"	
822	ГОСТ EN 500-6-2014 "Машины дорожно-строительные мобильные. Безопасность. Часть 6. Специальные требования к дорожным отделочным машинам"	
823	раздел 6 ГОСТ EN 536-2012 "Машины строительно-дорожные. Установки асфальтосмесительные. Требования безопасности"	
824	ГОСТ EN 13019-2012 "Машины для очистки дорожных покрытий. Требования безопасности"	
825	раздел 6 ГОСТ EN 13020-2012 "Машины для устройства, ремонта и содержания дорожных покрытий. Требования безопасности"	
826	ГОСТ EN 13021-2012 "Машины для зимнего содержания дорог. Требования безопасности"	
827	ГОСТ EN 13524-2012 "Машины для содержания автомобильных дорог. Требования безопасности"	
828	ГОСТ EN 13862-2014 "Машины для нарезки швов. Требования безопасности"	
829	ГОСТ 11030-2017 "Автогрейдеры. Общие технические условия"	
830	ГОСТ 21915-2018 "Асфальтоукладчики. Общие технические условия"	
831	разделы 6 и 7 ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. Общие технические условия"	
832	разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 "Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия"	
833	разделы 6 и 7 ГОСТ 27339-2016 "Автобетоносмесители. Общие технические условия"	
834	разделы 6 и 7 ГОСТ 27598-94 "Катки дорожные вибрационные самоходные. Общие технические условия"	

835		разделы 6 и 7 ГОСТ 27614-2016 "Автоцементовозы. Общие технические условия"	
836		разделы 6 и 7 ГОСТ 27811-2016 "Автогудронаторы. Общие технические условия"	
837		разделы 1 и 2 ГОСТ 27816-88 "Асфальтоукладчики. Методы испытаний"	
838		ГОСТ 27945-2018 "Установки асфальтосмесительные. Общие технические условия"	
839		раздел 8 ГОСТ 31548-2012 "Катки дорожные самоходные. Общие технические условия"	
840		раздел 8 ГОСТ 31552-2012 "Плиты вибрационные уплотняющие. Общие технические условия"	
841		раздел 8 ГОСТ 31556-2012 "Фрезы дорожные холодные самоходные. Общие технические условия"	
<b>43. Оборудование и машины строительные</b>			
842	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 18650-1-2017 "Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 1. Словарь и общие технические условия"	
843		ГОСТ ISO 18650-2-2016 "Машины и оборудование строительные. Бетоносмесители. Часть 2. Методика проверки эффективности смешивания"	
844		ГОСТ ISO 18652-2014 "Машины и оборудование строительные. Внешние вибраторы для бетона"	
845		ГОСТ ISO 19432-2014 "Машины и оборудование строительные. Переносные, ручные и с приводом от двигателя внутреннего сгорания отрезные станки. Требования безопасности"	
846		ГОСТ ISO 21573-2-2013 "Машины и оборудование строительные. Бетононасосы. Часть 2. Методы испытаний"	
847		ГОСТ ISO 21873-2-2013 "Машины и оборудование строительные. Передвижные дробилки. Часть 2. Требования безопасности"	
848		ГОСТ EN 12001-2012 "Машины для	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

	транспортирования, нанесения и распределения бетонных и растворных смесей"	
849	разделы 6 и 7 ГОСТ 27336-2016 "Автобетононасосы. Общие технические условия"	
850	разделы 3 и 4 ГОСТ 27338-93 "Установки бетоносмесительные механизированные. Общие технические условия"	
851	разделы 6 и 7 ГОСТ 27339-2016 "Автобетоносмесители. Общие технические условия"	
852	разделы 6 и 7 ГОСТ 27614-2016 "Автоцементовозы. Общие технические условия"	
853	ГОСТ 31325-2006 (ИСО 4872:1978) "Шум. Измерение шума строительного оборудования, работающего под открытым небом. Метод установления соответствия нормам шума"	
854	ГОСТ 31337-2006 (ИСО 15744:2002) "Шум машин. Машины ручные неэлектрические. Технический метод измерения шума"	
855	разделы 7 и 8 ГОСТ 31546-2012 "Копры для свайных работ. Общие технические условия"	
856	разделы 7 и 8 ГОСТ 31547-2012 "Вибропогружатели и сваевыдергиватели. Общие технические условия"	
857	ГОСТ 31549-2012 "Конвейеры строительные передвижные ленточные. Общие технические условия"	
858	разделы 7 и 8 ГОСТ 31550-2012 "Молоты сваебойные. Общие технические условия"	
859	ГОСТ 31553-2012 "Погрузчики малогабаритные с бортовым поворотом. Общие технические условия"	
860	разделы 7 и 8 ГОСТ 31554-2012 "Погрузчики строительные фронтальные с телескопической стрелой. Общие технические условия"	
861	разделы 7 и 8 ГОСТ 31555-2012 "Погрузчики строительные одноковшовые. Общие технические условия"	
862	ГОСТ 33558.1-2015 (EN 12158-1:2000)	

	"Подъемники строительные грузовые вертикальные. Общие технические условия"	
863	ГОСТ 33558.2-2015 (EN 12158-2:2000) "Подъемники строительные грузовые наклонные. Общие технические условия"	
864	ГОСТ 33651-2015 (EN 12159:2012) "Подъемники строительные грузопассажирские. Общие технические условия"	
865	ГОСТ 34443-2018 (ISO 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний"	
866	раздел 8 СТБ 1208-2000 "Машины строительного-отделочные. Общие требования безопасности. Методы испытаний"	
867	раздел 5 ГОСТ Р 53037-2013 (ИСО 16368:2010) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности, испытания"	
868	раздел 6 ГОСТ Р 53984-2010 (ИСО 18893:2004) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Требования безопасности и контроль технического состояния при эксплуатации"	
869	раздел 6 ГОСТ Р 54770-2011 (ИСО 16369:2007) "Подъемники с рабочими платформами. Подъемники мачтового типа. Расчеты конструкции, требования безопасности, методы испытаний"	
870	разделы 1 и 6, пункт 5.5.1 ГОСТ Р 55180-2012 (ИСО 16653-1:2008) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 1. Подъемники со складывающимися ограждениями"	
871	разделы 1, 6 и 8, пункт 5.5.3 ГОСТ Р 55181-2012 (ИСО 16653-2:2009) "Мобильные подъемники с рабочими платформами. Расчеты конструкции, требования безопасности и методы испытаний. Часть 2. Подъемники с непроводящими (изолирующими) компонентами"	

<b>44. Оборудование для промышленности строительных материалов</b>			
872	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ 12.2.100-97 "Машины и оборудование для производства глиняного и силикатного кирпича, керамических и асбестоцементных изделий. Общие требования безопасности"	
873		разделы 5 и 6 ГОСТ 9231-80 "Смесители лопастные двухвальные. Технические условия"	
874		раздел 6 ГОСТ 10037-83 "Автоклав для строительной индустрии. Технические условия"	
875		разделы 5 и 6 ГОСТ 12367-85 "Мельницы трубные помольных агрегатов. Общие технические условия"	
876		разделы 6 и 7 ГОСТ 27636-95 "Оборудование камнедобывающее и камнеобрабатывающее. Общие технические условия"	
877		ГОСТ 28122-95 "Станки камнеобрабатывающие шлифовально-полировальные. Общие технические требования и методы контроля"	
878		ГОСТ 28541-95 "Станки камнераспиловочные. Общие технические требования и методы контроля"	
879		ГОСТ 30369-96 "Станки камнефрезерные. Общие технические требования и методы контроля"	
880		ГОСТ 30540-97 "Оборудование для производства изделий из ячеистого бетона автоклавного твердения. Общие технические требования и методы контроля"	
<b>45. Оборудование технологическое для лесозаготовки, лесобирж и лесосплава (кроме пил бензиномоторных и цепных электрических)</b>			
881	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ISO 5674-2012 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Кожухи защитные карданных валов для привода от валов отбора мощности (ВОМ). Испытания на прочность и износ и критерии приемки"	
882		ГОСТ ISO 5676-2013 "Тракторы и машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Муфты гидравлического тормозного привода"	
01.09.2023		Система ГАРАНТ	198/226

883	ГОСТ ISO 8082-1-2017 "Машины для леса самоходные. Устройства защиты при опрокидывании. Технические требования и методы испытаний. Часть 1. Машины общего назначения"	
884	ГОСТ ISO 8082-2-2014 "Машины для леса самоходные. Лабораторные испытания устройств защиты при опрокидывании и эксплуатационные требования к ним. Часть 2. Машины с вращающейся платформой и находящейся на ней кабиной и грузовой стрелой"	
885	разделы 4 - 6 ГОСТ ISO 8083-2011 "Машины для леса. Устройства защиты от падающих предметов"	
886	раздел 4 ГОСТ ISO 8084-2011 "Машины для леса. Устройства защиты оператора. Технические требования и методы испытаний"	
887	разделы 4, 6 - 8 ГОСТ ISO 11169-2011 "Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные колесные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные колесные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"	
888	разделы 5 и 6 ГОСТ ISO 11512-2011 "Тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные гусеничные, машины лесозаготовительные и лесохозяйственные гусеничные. Требования к эффективности и методы испытаний тормозных систем"	
889	ГОСТ ISO 11837-2016 "Машины для лесного хозяйства. Системы защиты при разрыве пильной цепи. Метод испытаний и критерии работы"	
890	ГОСТ ISO 11839-2016 "Машины для лесного хозяйства. Остекление и панельные материалы, применяемые для защиты кабины оператора при откидывании зубьев пилы. Метод испытания и эксплуатационные критерии"	
891	ГОСТ ISO 22867-2014 "Вибрация. Определение параметров вибрационной характеристики ручных машин. Машины для лесного и садового хозяйства бензиномоторные"	

892	ГОСТ ISO 22868-2014 "Машины для лесного хозяйства и садоводства. Испытания на шум ручных машин с двигателем внутреннего сгорания. Технический метод (степень точности 2)"	
893	раздел 5 ГОСТ EN 609-1-2012 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 1. Станки древокольные клиновые"	
894	раздел 5 ГОСТ EN 609-2-2012 "Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Безопасность машин. Часть 2. Станки древокольные винтовые"	
895	ГОСТ EN 1853-2012 "Машины сельскохозяйственные. Прицепы самосвальные. Требования безопасности"	
896	раздел 5 ГОСТ EN 13525-2012 "Машины для лесного хозяйства. Машины для измельчения древесины. Требования безопасности"	
897	раздел 9 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"	
898	раздел 3 ГОСТ 12.2.104-84 "Система стандартов безопасности труда. Инструмент механизированный для лесозаготовок. Общие требования безопасности"	
899	раздел 6 ГОСТ 15594-80 "Лесопогрузчики челюстные гусеничные перекидного типа. Технические условия"	
900	раздел 11 ГОСТ 31593-2012 "Машины и оборудование для нижних лесопромышленных складов. Требования безопасности. Методы испытаний"	
901	разделы 3 - 16 ГОСТ 31594-2012 "Машины лесозаготовительные, тракторы лесопромышленные и лесохозяйственные. Методы контроля требований безопасности"	



902		разделы 7 и 8 ГОСТ 31595-2012 "Погрузчики леса. Оборудование рабочее манипуляторного типа. Общие технические условия"	
903		ГОСТ 10000-2017 "Прицепы и полуприцепы тракторные. Общие технические требования"	
904		ГОСТ Р ИСО 11448-2002 "Измельчители и дробилки передвижные с автономным приводом. Требования безопасности и методы испытаний"	
905		разделы 4 - 8 ГОСТ Р ИСО 22868-2014 "Шум машин. Испытания на шум переносных бензиномоторных ручных лесных и садовых машин техническим методом"	
906		разделы 4 - 6 ГОСТ Р 53051-2008 "Машины и орудия для выкопки и выборки сеянцев и саженцев в питомниках. Методы испытаний"	
907		разделы 4 - 6 ГОСТ Р 53052-2008 "Машины и орудия для подготовки вырубков к производству лесокультурных работ. Методы испытаний"	
<b>46. Оборудование прачечное промышленное</b>			
908	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ ИЕС 60335-2-4-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-4. Частные требования к отжимным центрифугам"	
909		ГОСТ ИЕС 60335-2-7-2014 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-7. Частные требования к стиральным машинам"	
910		ГОСТ 24824-88 "Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний"	
911		раздел 4 ГОСТ 27457-93 "Машины стиральные промышленные. Общие технические условия"	
<b>47. Оборудование для химической чистки и крашения одежды и бытовых изделий</b>			
912	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 3 - 6 ГОСТ 31180-2002 (ИСО 8232:1988) "Машины замкнутого цикла для химической чистки одежды. Методы испытаний"	
913		ГОСТ Р 51361-99 (ИСО 8232-88) "Машины замкнутого цикла для химической чистки"	

		одежды. Методы испытаний"	
<b>48. Машины и оборудование для коммунального хозяйства</b>			
914	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 1501-1-2014 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 1. Мусоровозы с задней загрузкой"	
915		раздел 8 ГОСТ EN 1501-2-2012 "Мусоровозы. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 2. Мусоровозы с боковой загрузкой"	
916		ГОСТ EN 1501-4-2014 "Мусоровозы и их подъемные устройства. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 4. Метод измерения шума"	
917		ГОСТ EN 1501-5-2014 "Средства транспортные мусороборочные. Общие технические требования и требования безопасности. Часть 5. Подъемные устройства мусороборочных машин"	
918		ГОСТ 23080-78 "Снегоочистители роторные. Правила приемки и методы испытаний"	
919		ГОСТ 31836-2012 "Центрифуги промышленные. Требования безопасности. Методы испытаний"	
<b>49. Вентиляторы промышленные</b>			
920	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 4 ГОСТ 5976-90 "Вентиляторы радиальные общего назначения. Общие технические условия"	
921		раздел 6 ГОСТ 9725-82 "Вентиляторы центробежные дутьевые котельные. Общие технические условия"	
922		раздел 4 ГОСТ 11442-90 "Вентиляторы осевые общего назначения. Общие технические условия"	
923		раздел 6 ГОСТ 24814-81 "Вентиляторы крышные радиальные. Общие технические условия"	
924		раздел 6 ГОСТ 24857-81 "Вентиляторы крышные осевые. Общие технические условия"	
925		ГОСТ 31351-2007 (ИСО 14695:2003)	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

		"Вибрация. Вентиляторы промышленные. Измерения вибрации"	
926		ГОСТ 31352-2007 (ИСО 5136:2003) "Шум машин. Определение уровней звуковой мощности, излучаемой в воздуховод вентиляторами и другими устройствами перемещения воздуха, методом измерительного воздуховода"	
927		ГОСТ 31353.1-2007 (ИСО 13347-1:2004) "Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 1. Общая характеристика методов"	
928		ГОСТ 31353.2-2007 (ИСО 13347-2:2004) "Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 2. Реверберационный метод"	
929		ГОСТ 31353.3-2007 (ИСО 13347-3:2004) "Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 3. Метод охватывающей поверхности"	
930		ГОСТ 31353.4-2007 (ИСО 13347-4:2004) "Шум машин. Вентиляторы промышленные. Определение уровней звуковой мощности в лабораторных условиях. Часть 4. Метод звуковой интенсивности"	

### 50. Кондиционеры промышленные

931	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ ИЕС 60335-2-40-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-40. Частные требования к электрическим тепловым насосам, воздушным кондиционерам и осушителям"	
932		раздел 4 ГОСТ 30646-99 "Кондиционеры центральные общего назначения. Общие технические условия"	
933		раздел 5 ГОСТ 32111.1-2013 (ISO 13261-1:1998) "Шум машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 1. Оборудование наружное без воздуховодов"	
934		раздел 5 ГОСТ 32111.2-2013 (ISO 13261-2:1998) "Шум	

		машин. Оценка звуковой мощности кондиционеров и воздушных тепловых насосов. Часть 2. Оборудование внутреннее без воздухопроводов"	
935		СТБ EN 14511-2-2016 "Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 2. Условия испытаний"	
936		СТБ EN 14511-3-2016 "Кондиционеры, жидкостные охладительные агрегаты и тепловые насосы с электрическими компрессорами для отопления и охлаждения помещений. Часть 3. Методы испытаний"	
<b>51. Воздухонагреватели и воздухоохладители</b>			
937	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 2 ГОСТ 26548-85 "Воздухонагреватели. Методы испытаний"	
938		раздел 2 ГОСТ 31284-2004 "Воздухонагреватели для промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Общие технические условия"	
<b>52. Оборудование технологическое для легкой промышленности</b>			
939	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 - 19 ГОСТ ИЕС 60204-31-2012 "Безопасность машин. Электрооборудование машин и механизмов. Часть 31. Дополнительные требования безопасности и требования электромагнитной совместимости к швейным машинам, установкам и системам"	
940		разделы 4, 7 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-28-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-28. Частные требования к швейным машинам"	
941		раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 "Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний"	
942		раздел 6 ГОСТ 6737-80 "Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия"	
943		раздел 6 ГОСТ 9193-77 "Машины сновальные.	
01.09.2023			Система ГАРАНТ

		Технические условия"	
944		раздел 6 ГОСТ 12167-82 "Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия"	
945		раздел 5 ГОСТ 19716-81 "Станки ткацкие автоматические пневморاپирные. Общие технические условия"	
946		раздел 3 ГОСТ 24824-88 "Прессы гладильные. Основные размеры, технические требования и методы испытаний"	
947		раздел 2 ГОСТ 27295-87 "Машины кругловязальные. Технические требования и методы испытаний"	
948		разделы 6 и 7 СТБ 1357-2002 "Машины швейные промышленные. Общие технические условия"	
949		разделы 4 - 12 ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) "Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования"	
<b>53. Оборудование технологическое для текстильной промышленности</b>			
950	статья 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 12.2.138-97 "Система стандартов безопасности труда. Машины швейные промышленные. Требования безопасности и методы испытаний"	
951		раздел 6 ГОСТ 6737-80 "Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия"	
952		раздел 6 ГОСТ 9193-77 "Машины сновальные. Технические условия"	
953		раздел 6 ГОСТ 12167-82 "Станки ткацкие бесчелночные с малогабаритными прокладчиками утка. Общие технические условия"	
954		раздел 5 ГОСТ 19716-81 "Станки ткацкие автоматические пневморاپирные. Общие технические условия"	
955		разделы 4 - 12	

		ГОСТ Р 52990.1-2008 (ИСО 9902-1:2001) "Шум машин. Машины текстильные. Испытания на шум. Часть 1. Общие требования"	
<b>54. Оборудование технологическое для выработки химических волокон, стекловолокна и асбестовых нитей</b>			
956	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ 6737-80 "Машины ленточные для хлопка и химических волокон. Общие технические условия"	
<b>55. Оборудование технологическое для пищевой, мясомолочной и рыбной промышленности</b>			
957	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ EN 454-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене"	
958		ГОСТ EN 1672-1-2014 "Оборудование для пищевой промышленности. Требования по безопасности и гигиене. Основные положения. Часть 1. Требования по безопасности"	
959		раздел 6 ГОСТ EN 1672-2-2012 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Основные принципы. Часть 2. Гигиенические требования"	
960		ГОСТ EN 1678-2014 "Машины для обработки пищевых продуктов. Машины овощерезательные универсальные. Требования безопасности и гигиены"	
961		ГОСТ EN 1974-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене"	
962		ГОСТ EN 12042-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене"	
963		ГОСТ EN 12851-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене"	
64		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"	
965		ГОСТ EN 13288-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене"	
966		ГОСТ EN 13289-2017 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Оборудование для сушки и охлаждения макаронных изделий. Требования по безопасности и гигиене"	
967		ГОСТ EN 13534-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене"	
968		ГОСТ EN 13570-2016 "Машины для обработки пищевых продуктов. Смесительные машины. Требования безопасности и гигиены"	
969		ГОСТ EN 13591-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене"	
970		ГОСТ EN 13621-2016 "Машины для обработки пищевых продуктов. Машины сушильные для зеленых овощей. Требования безопасности и гигиены"	
971		ГОСТ EN 13732-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки для охлаждения молока. Требования к конструкции, безопасности и гигиене"	
972		ГОСТ EN 13870-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене"	
973		ГОСТ EN 13885-2014 "Машины для обработки пищевых продуктов. Клипсаторы. Требования безопасности и гигиены"	
974		ГОСТ EN 13886-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены"	
975		раздел 6 ГОСТ EN 13951-2012 "Оборудование	

	продовольственное и сельскохозяйственное. Насосы для подачи жидких продуктов. Требования безопасности и правила конструирования"	
976	ГОСТ EN 13954-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены"	
977	ГОСТ EN 14958-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены"	
978	ГОСТ EN 15166-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены"	
979	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"	
980	ГОСТ EN 15861-2014 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Установки коптильные. Требования по безопасности и гигиене"	
981	раздел 13 ГОСТ 12.2.124-2013 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности"	
982	раздел 4 ГОСТ 3347-91 "Насосы центробежные для жидких молочных продуктов. Общие технические условия"	
983	раздел 6 ГОСТ 18518-80 "Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия"	
984	раздел 4 ГОСТ 20258-95 "Машины моечные для стеклянной тары. Общие технические требования и методы испытаний"	
985	раздел 6 ГОСТ 21253-75 "Автоматы наполнительные и	



	дозировочно-наполнительные для жидких пищевых продуктов. Технические условия"	
986	раздел 3 ГОСТ 24885-91 "Сепараторы центробежные жидкостные. Общие технические условия"	
987	раздел 5 ГОСТ 26582-85 "Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия"	
988	раздел 3 ГОСТ 28107-89 "Машины для перемешивания фарша. Основные параметры, технические требования и методы испытаний"	
989	раздел 6 ГОСТ 29065-91 "Емкости для молока и молочных продуктов. Общие технические условия"	
990	раздел 6 ГОСТ 30146-95 "Машины и оборудование для производства колбасных изделий и мясных полуфабрикатов. Общие технические условия"	
991	раздел 4 ГОСТ 30150-96 "Машины этикетировочные. Общие технические требования и методы испытаний"	
992	раздел 6 ГОСТ 30316-95 "Линии и оборудование для упаковывания жидкой пищевой продукции в стеклянные бутылки. Общие технические условия"	
993	разделы 8 - 11 ГОСТ 31521-2012 (EN 13871:2005) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для нарезания мяса. Технические условия"	
994	разделы 9 - 12 ГОСТ 31522-2012 (EN 1674:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестовальцовочные. Технические условия"	
995	разделы 9 - 12 ГОСТ 31523-2012 (EN 453:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестомесильные. Технические условия"	
996	разделы 9 - 12 ГОСТ 31524-2012 (EN 12041:2000) "Машины и	

	оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоформирующие. Технические условия"	
997	разделы 8 - 13 ГОСТ 31525-2012 (EN 12268:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы ленточные. Технические условия"	
998	разделы 8 - 13 ГОСТ 31526-2012 (EN 12267:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Пилы циркулярные. Технические условия"	
999	разделы 8 - 12 ГОСТ 31527-2012 (EN 12043:2000) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Шкафы для расстойки теста. Технические условия"	
1000	раздел 7 СТБ EN 12463-2010 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Машины наполнительные и вспомогательное оборудование. Требования безопасности и гигиены"	
1001	раздел 7 СТБ EN 12852-2009 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Процессоры пищевые и блендеры. Требования безопасности и гигиены"	
1002	раздел 7 СТБ EN 12855-2008 "Оборудование для обработки пищевых продуктов. Куттеры с вращающейся чашей. Требования безопасности и гигиены"	
1003	раздел 7 СТБ EN 12853-2007 "Машины для обработки пищевых продуктов. Блендеры и взбивалки ручные. Требования безопасности и гигиены"	
1004	раздел 6 СТБ EN 12854-2007 "Машины для обработки пищевых продуктов. Миксеры балансирные. Требования безопасности и гигиены"	
1005	раздел 7 ГОСТ Р 53895-2010 (EN 12331:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Волчки. Требования по безопасности и гигиене"	
1006	раздел 7 ГОСТ Р 54320-2011 (EN 1673:2000) "Машины и оборудование для пищевой	

	промышленности. Печи хлебопекарные ротационные. Требования по безопасности и гигиене"	
1007	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"	
1008	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"	
1009	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"	
1010	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"	
1011	раздел 7 ГОСТ Р 54424-2011 (ЕН 13208:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для чистки овощей. Требования по безопасности и гигиене"	
1012	раздел 7 ГОСТ Р 54425-2011 (ЕН 12854:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители лопастные. Требования по безопасности и гигиене"	
1013	раздел 7 ГОСТ Р 54967-2012 (ЕН 12855:2003) "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Куттеры. Требования по безопасности и гигиене"	
1014	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"

**56. Оборудование технологическое для мукомольно-крупяной, комбикормовой и элеваторной промышленности**

1015	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 11 ГОСТ 12.2.124-2013 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование продовольственное. Общие требования безопасности"	
1016		раздел 6 ГОСТ 18518-80 "Автоматы фасовочные для сыпучих пищевых продуктов в бумажную и картонную потребительскую тару. Общие технические условия"	
1017		раздел 5 ГОСТ 26582-85 "Машины и оборудование продовольственные. Общие технические условия"	
1018		раздел 3 ГОСТ 27962-88 "Оборудование технологическое для мукомольных предприятий. Общие технические условия"	

**57. Оборудование технологическое для предприятий торговли, общественного питания и пищеблоков**

1019	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 7 ГОСТ EN 454-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители планетарные. Требования по безопасности и гигиене"	
1020		раздел 6 ГОСТ EN 1974-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для порционной нарезки. Требования по безопасности и гигиене"	
1021		раздел 6 ГОСТ EN 12042-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины тестоделительные автоматические. Требования по безопасности и гигиене"	
1022		раздел 6 ГОСТ EN 12851-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Приспособления к машинам с дополнительной приводной ступицей. Требования по безопасности и гигиене"	
1023		раздел 6 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"	
1024	раздел 6 ГОСТ EN 13288-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Подъемно-опрокидывающие машины. Требования по безопасности и гигиене"	
1025	раздел 6 ГОСТ EN 13389-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Смесители с горизонтальными валами. Требования по безопасности и гигиене"	
1026	раздел 6 ГОСТ EN 13534-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для посола шприцевальные. Требования по безопасности и гигиене"	
1027	раздел 6 ГОСТ EN 13591-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене"	
1028	раздел 6 ГОСТ EN 13870-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Ломтерезки промышленные. Требования по безопасности и гигиене"	
1029	раздел 6 ГОСТ EN 13886-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Котлы варочные с механизированной мешалкой или миксером. Требования безопасности и гигиены"	
1030	раздел 6 ГОСТ EN 13954-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Хлеборезки. Требования безопасности и гигиены"	
1031	раздел 6 ГОСТ EN 14958-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины для размола и получения муки и крупчатки. Требования безопасности и гигиены"	

1032	раздел 6 ГОСТ EN 15166-2013 "Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины автоматические для разделки мясных туш. Требования безопасности и гигиены"	
1033	раздел 6 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"	
1034	приложения А, С, Е и N ГОСТ IEC 60335-1-2015 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
1035	ГОСТ IEC 60335-2-14-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-14. Частные требования к кухонным машинам"	
1036	ГОСТ IEC 60335-2-24-2016 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-24. Частные требования к холодильным приборам, мороженицам и устройствам для производства льда"	
1037	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"	
1038	разделы 4, 6 - 11, 13 - 32 ГОСТ IEC 60335-2-37-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-37. Частные требования к электрическим фритюрницам для предприятий общественного питания"	
1039	разделы 5 - 11, 13 - 32, приложение N 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"	
1040	разделы 5 - 11, 13 - 32, приложение N 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"	
1041	приложение N ГОСТ ИЕС 60335-2-42-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-42. Частные требования к электрическим шкафам с принудительной циркуляцией воздуха, пароварочным аппаратам и пароварочно-конвективным шкафам для предприятий общественного питания"	
1042	разделы 8 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-47-2012 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-47. Частные требования к электрическим варочным котлам для предприятий общественного питания"	
1043	ГОСТ ИЕС 60335-2-48-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания"	
1044	ГОСТ ИЕС 60335-2-49-2017 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-49. Дополнительные требования к приборам для поддержания температуры горячих пищевых продуктов и нагрева посуды для предприятий общественного питания"	
1045	ГОСТ ИЕС 60335-2-50-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-50. Частные требования к электрическим водяным баням для пищеблоков"	
1046	ГОСТ ИЕС 60335-2-62-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-62. Частные требования к ополаскивающим ваннам с электрическим нагревом для предприятий общественного питания"	
1047	ГОСТ ИЕС 60335-2-64-2016 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-64. Дополнительные требования к промышленным электрическим кухонным машинам"	
\1048	разделы 5 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-75-2013 "Безопасность	

	бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-75. Частные требования к дозирующим устройствам и торговым автоматам для предприятий общественного питания"	
1049	разделы 5 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-89-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-89. Частные требования к торговому холодильному оборудованию со встроенным или дистанционным узлом конденсации хладагента или компрессором для предприятий общественного питания"	
1050	разделы 5 - 11, 13 - 32 ГОСТ ИЕС 60335-2-90-2013 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-90. Частные требования к микроволновым печам для предприятий общественного питания"	
1051	приложения А, С и Е ГОСТ МЭК 60335-1-2008 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	
1052	ГОСТ МЭК 60335-2-58-2009 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомоечным машинам для предприятий общественного питания"	
1053	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"	
1054	раздел 7 ГОСТ 14227-97 "Машины посудомоечные. Общие технические условия"	
1055	раздел 3 ГОСТ 27440-87 "Аппараты для раздачи охлажденных напитков для предприятий общественного питания. Типы, технические требования и методы испытаний"	
1056	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.0-87 "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования и методы испытаний"	
1057	разделы 8 - 32	



	ГОСТ 27570.34-92 (МЭК 335-2-36-86) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным плитам, шкафам и конфоркам для предприятий общественного питания"	
1058	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.36-92 (МЭК 335-2-38-86) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим аппаратам контактной обработки продуктов с одной и двумя греющими поверхностями для предприятий общественного питания"	
1059	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.42-92 (МЭК 335-2-49-88) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим тепловым шкафам для предприятий общественного питания"	
1060	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.52-95 (МЭК 335-2-63-90) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кипятильникам для воды и электрическим нагревателям жидкостей для предприятий общественного питания"	
1061	разделы 8 - 32 ГОСТ 27570.53-95 (МЭК 335-2-64-91) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Частные требования к электрическим кухонным машинам для предприятий общественного питания"	
1062	раздел 2 ГОСТ 27684-88 "Мармиты электрические для предприятий общественного питания. Общие технические требования и методы испытаний"	
1063	ГОСТ 30345.0-95 (МЭК 335-1-91) "Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Общие требования"	
1064	раздел 10 ГОСТ 31529-2012 "Машины и оборудование для хлебопекарной промышленности. Требования безопасности"	
1065	приложения А, С и Е СТБ ИЕС 60335-1-2013 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 1. Общие требования"	

<b>58. Оборудование полиграфическое</b>		
1066	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 6 ГОСТ EN 1010-1-2016 "Машины и оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 1. Общие требования"
1067		раздел 6 ГОСТ EN 1010-3-2011 "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 3. Машины резальные"
1068		ГОСТ EN 1539-2015 "Машины и оборудование полиграфическое. Устройства сушильные и печи, в которых выделяются горючие вещества. Требования безопасности"
1069		раздел 11 ГОСТ 12.2.231-2012 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний"
1070		разделы 5, 6, 9 - 12 ГОСТ 33604-2015 (EN 13023:2003) "Машины и оборудование полиграфическое, бумагоперерабатывающее и бумагоделательное. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3"
1071		раздел 11 СТБ 1568-2005 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование полиграфическое. Требования безопасности и методы испытаний"
1072		разделы 4 - 10 СТБ 1783-2007 "Машины печатные офсетные листовые. Методы контроля технологических параметров"
1073		ГОСТ Р EN 1010-2-2011 "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 2. Машины печатные и лакировальные, включая оборудование допечатное"
1074		ГОСТ Р EN 1010-4-2011 "Оборудование полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 4. Машины брошюровочно-переплетные, машины для переработки и отделки бумаги"
1075		ГОСТ Р EN 1010-5-2012 "Оборудование

		полиграфическое. Требования безопасности для конструирования и изготовления. Часть 5. Машины для изготовления гофрокартона и машины для переработки плоского картона и гофрокартона"	
1076		разделы 4 - 12 ГОСТ Р 53479-2009 (ЕН 13023:2003) "Оборудование полиграфическое. Методы определения шумовых характеристик. Степени точности 2 и 3"	
<b>59. Оборудование технологическое для стекольной, фарфоровой, фаянсовой и кабельной промышленности</b>			
1077	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 12.2.015-93 "Машины и оборудование для стекольной промышленности. Общие требования безопасности"	
<b>60. Котлы отопительные, работающие на жидком и твердом топливе</b>			
1078	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ EN 303-1-2013 "Котлы отопительные. Часть 1. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Определения, общие требования, испытания и маркировка"	
1079		приложение D ГОСТ EN 303-2-2013 "Котлы отопительные. Часть 2. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Особые требования к котлам с топливораспылительными горелками"	
1080		раздел 5 ГОСТ EN 303-4-2013 "Котлы отопительные. Часть 4. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к котлам, оснащенным горелками на жидком топливе с принудительной подачей воздуха для горения, теплопроизводительностью не более 70 кВт и максимальным рабочим давлением 3 бар. Терминология, требования, испытания и маркировка"	
1081		ГОСТ EN 303-5-2013 "Котлы отопительные. Часть 5. Котлы отопительные для твердого топлива с ручной и автоматической загрузкой топочной камеры номинальной теплопроводностью до 500 кВт. Термины и определения, требования, испытания и маркировка"	
01.09.2023	Система ГАРАНТ		219/226

1082	ГОСТ EN 303-6-2013 "Котлы отопительные. Часть 6. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения. Дополнительные требования к контуру горячего водоснабжения комбинированных котлов с автоматизированными жидкотопливными горелками номинальной тепловой мощностью не более 70 кВт"	
1083	раздел 7 ГОСТ EN 14394-2013 "Котлы отопительные. Котлы отопительные с горелками с принудительной подачей воздуха для горения номинальной теплопроизводительностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110°C"	
1084	ГОСТ EN 50156-1-2016 "Оборудование электрическое топочных устройств. Часть 1. Требования к проектированию и установке"	
1085	раздел 5 ГОСТ IEC 60335-2-102-2014 "Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-102. Дополнительные требования к приборам, работающим на газовом, жидком и твердом топливе и имеющим электрические соединения"	
1086	раздел 6 ГОСТ 10617-83 "Котлы отопительные теплопроизводительностью от 0,10 до 3,15 МВт. Общие технические условия"	
1087	ГОСТ 20548-93 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью до 100 кВт. Общие технические условия"	
1088	раздел 8 ГОСТ 30735-2001 "Котлы отопительные водогрейные теплопроизводительностью от 0,1 до 4 МВт. Общие технические условия"	
1089	ГОСТ 32452-2013 (EN 15270:2007) "Горелки pelletные для котлов отопительных тепловой мощностью до 100 кВт. Общие технические требования и методы испытаний"	
1090	ГОСТ 33014-2014 (EN 12815:2001) "Котлы отопительные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний"	
1091	ГОСТ 33015-2014 (EN 12809:2001) "Котлы бытовые отопительные, работающие на твердом топливе номинальной тепловой мощностью до 50 кВт. Требования и методы испытаний"	

1092		ГОСТ 33016-2014 (EN 303-5:2012) "Котлы отопительные для твердого топлива, с ручной и автоматической загрузкой, номинальной тепловой мощностью до 500 кВт. Терминология, требования, методы испытаний и маркировка"	
1093		раздел 5 СТБ EN 15034-2013 "Котлы отопительные. Конденсационные отопительные котлы на жидком топливе"	
1094		ГОСТ Р 54820-2011 (EN 304:1992) "Котлы отопительные. Правила испытаний котлов с дутьевыми горелками на жидком топливе"	
<b>61. Горелки газовые и комбинированные (кроме блочных), жидкотопливные, встраиваемые в оборудование, предназначенное для использования в технологических процессах на промышленных предприятиях</b>			
1095	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	ГОСТ EN 267-2016 "Горелки жидкотопливные автоматические с принудительной подачей воздуха для горения"	
1096		ГОСТ EN 676-2016 "Горелки автоматические газовые для газообразного топлива"	
1097		ГОСТ 28091-89 "Горелки промышленные на жидком топливе. Методы испытаний"	
1098		ГОСТ 29134-97 "Горелки газовые промышленные. Методы испытаний"	
<b>62. Аппараты водонагревательные и отопительные, работающие на жидком и твердом топливе</b>			
1099	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 8 ГОСТ 9817-95 "Аппараты бытовые, работающие на твердом топливе. Общие технические условия"	
1100		раздел 6 ГОСТ 22992-82 "Аппараты бытовые, работающие на жидком топливе. Общие технические условия"	
1101		ГОСТ 33013-2014 (EN 13240:2001) "Обогреватели комнатные, работающие на твердом топливе. Требования и методы испытаний"	
1102		разделы 6 и 7 ГОСТ Р 53321-2009 "Аппараты теплогенерирующие, работающие на различных видах топлива. Требования пожарной безопасности. Методы испытаний"	
<b>63. Фрезы, резцы</b>			

1103	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	разделы 4 и 5 ГОСТ 2679-2014 (ISO 2296:2011) "Фрезы прорезные и отрезные. Технические условия"	
1104		раздел 5 ГОСТ 5688-2015 "Резцы с твердосплавными пластинами. Технические условия"	
1105		раздел 4 ГОСТ 13932-80 "Фрезы дереворежущие насадные цилиндрические сборные. Технические условия"	
1106		раздел 5 ГОСТ 22749-77 "Фрезы дереворежущие насадные с затылованными зубьями. Технические условия"	
1107		раздел 5 ГОСТ 24360-2016 "Фрезы торцовые насадные со вставными ножами, оснащенными пластинами из твердого сплава. Технические условия"	
1108		раздел 5 ГОСТ Р 52419-2005 "Фрезы насадные, оснащенные твердым сплавом, для обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия"	
1109		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52589-2006 "Фрезы концевые, оснащенные твердым сплавом, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности"	
1110		подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 52590-2006 "Фрезы концевые, оснащенные сверхтвердыми материалами, для высокоскоростной обработки древесных материалов и пластиков. Технические условия и требования безопасности"	
1111		подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53926-2010 (ЕН 847-2:2001) "Фрезы концевые с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов. Общие технические условия"	
1112		подразделы 5.6 и 5.7 ГОСТ Р 53927-2010 (ЕН 847-1:2005) "Фрезы насадные сборные с корпусами из легких сплавов с механическим креплением сменных режущих пластин для обработки древесины и композиционных древесных материалов.	

Общие технические условия"

**64. Пилы дисковые с твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов**

1113	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	подразделы 5.8 и 5.9 ГОСТ Р 54489-2011 (ЕН 847-1:2005) "Пилы дисковые для бревнопильных станков и автоматических линий. Общие технические условия"	
1114		подраздел 5.8 ГОСТ Р 54490-2011 (ЕН 847-1:2005) "Пилы дисковые, оснащенные пластинами из сверхтвердых материалов, для обработки древесных материалов и пластиков. Общие технические условия"	

**65. Инструмент слесарно-монтажный с изолирующими рукоятками для работы в электроустановках напряжением до 1000 В**

1115	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 11516-94 (МЭК 900-87) "Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний"	
------	-----------------------------------	--	--

**66. Инструмент из природных и синтетических алмазов**

1116	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 5 ГОСТ 32833-2014 "Круги алмазные отрезные. Технические условия"	
1117		раздел 6 ГОСТ 32406-2013 "Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности"	

**67. Арматура промышленная трубопроводная**

1118	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	раздел 9 ГОСТ 5761-2005 "Клапаны на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
1119		разделы 7 и 8 ГОСТ 5762-2002 "Арматура трубопроводная промышленная. Задвижки на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
1120		ГОСТ 7192-89 "Механизмы исполнительные электрические постоянной скорости ГСП. Общие технические условия"	
1121		разделы 3а и 3 ГОСТ 9887-70 "Механизмы исполнительные пневматические мембранные ГСП. Общие	

	технические условия"	
1122	разделы 8 и 9 ГОСТ 12893-2005 "Клапаны регулирующие односедельные, двухседельные и клеточные. Общие технические условия"	
1123	пункты 7.2 - 7.6, раздел 8 ГОСТ 13547-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые. Общие технические условия"	
1124	разделы 7 и 8 ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия"	
1125	раздел 8 ГОСТ 33257-2015 "Арматура трубопроводная. Методы контроля и испытаний"	
1126	пункты 7.2 - 7.6, раздел 8 ГОСТ 33423-2015 "Арматура трубопроводная. Затворы и клапаны обратные. Общие технические условия"	
1127	раздел 8 ГОСТ 33852-2016 "Арматура трубопроводная. Задвижки шиберные для магистральных нефтепроводов. Общие технические условия"	
1128	ГОСТ 33856-2016 "Арматура трубопроводная. Методика проведения испытаний на огнестойкость"	
1129	ГОСТ 33857-2016 "Арматура трубопроводная. Сварка и контроль качества сварных соединений. Технические требования"	
1130	раздел 8 ГОСТ 34029-2016 "Арматура трубопроводная. Арматура обратная для магистральных нефтепроводов и нефтепродуктов. Общие технические условия"	
1131	ГОСТ 34288-2017 "Арматура трубопроводная. Затворы дисковые из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
1132	ГОСТ 34289-2017 "Арматура трубопроводная. Задвижки из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
1133	ГОСТ 34290-2017 "Арматура трубопроводная. Клапаны мембранные из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
1134	ГОСТ 34291-2017 "Арматура трубопроводная. Клапаны обратные из термопластичных материалов. Общие технические условия"	



1135		ГОСТ 34293-2017 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые стальные для нефтяной, нефтехимической и смежных отраслей промышленности. Общие технические условия"	
1136		ГОСТ 34294-2017 "Арматура трубопроводная криогенная. Общие технические условия"	
1137		ГОСТ 34292-2017 "Арматура трубопроводная. Краны шаровые из термопластичных материалов. Общие технические условия"	
1138		СТБ EN 12266-1-2007 "Арматура промышленная трубопроводная. Испытания клапанов. Часть 1. Испытания под давлением, порядок проведения испытаний и критерии оценки"	
1139		ГОСТ Р ИСО 13628-4-2016 "Нефтяная и газовая промышленность. Проектирование и эксплуатация подводных эксплуатационных систем. Часть 4. Подводное устьевое оборудование и фонтанная арматура"	
1140		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55018-2012 "Арматура трубопроводная для объектов энергетики. Общие технические условия"	
1141		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55019-2012 "Арматура трубопроводная. Сильфоны многослойные металлические. Общие технические условия"	
1142		раздел 5 ГОСТ Р 55508-2013 "Арматура трубопроводная. Методика экспериментального определения гидравлических и кавитационных характеристик"	
1143		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 55511-2013 "Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия"	
1144		разделы 7 и 8 ГОСТ Р 56001-2014 "Арматура трубопроводная для объектов газовой промышленности. Общие технические условия"	

**68. Инструмент абразивный, материалы абразивные**

1145	статьи 4 и 5, приложения 1 и 2	подраздел 4.4 ГОСТ 9769-79 "Пилы дисковые с	
------	-----------------------------------	--	--

		твердосплавными пластинами для обработки древесных материалов. Технические условия"	
1146		подразделы 4.4 и 4.5 ГОСТ 22776-77 "Изделия из шлифовальной шкурки. Технические условия"	
1147		пункты 6.4.1 и 6.4.2 ГОСТ 32406-2013 "Инструмент алмазный и из кубического нитрида бора. Требования безопасности"	
1148		раздел 3 ГОСТ Р 51140-98 "Инструмент металлорежущий. Требования безопасности и методы испытаний"	
1149		подразделы 6.1 - 6.15 ГОСТ Р 52588-2011 "Инструмент абразивный. Требования безопасности"	