

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 25645.113-2019	Ионосфера Земли. Термины и определения
2	ГОСТ 19710-2019	Этиленгликоль. Технические условия
3	ГОСТ 34463.1-2018	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 1. Общие положения
4	ГОСТ 34463.4-2018	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 4. Краны стрелового типа
5	ГОСТ 34464.1-2018 Взамен ГОСТ 28792-90 (ИСО 9374-1-89)	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 1. Общие положения
6	ГОСТ 34464.4-2018	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 4. Краны стрелового типа
7	ГОСТ 31272.1-2018 Взамен ГОСТ 31272.1-2002 (ИСО 9926-1:1990)	Краны грузоподъемные. Обучение крановщиков (операторов). Часть 1. Общие положения
8	ГОСТ 34465.1-2018 Взамен ГОСТ 27913-88 (ИСО 7752-1-83)	Краны грузоподъемные. Расположение и характеристика органов управления. Часть 1. Общие принципы
9	ГОСТ 34465.2-2018	Краны подъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 2. Краны стреловые самоходные
10	ГОСТ 27180-2019	Плитки керамические. Методы испытаний
11	ГОСТ 28786-2019	Двери деревянные. Метод определения сопротивления воздействию климатических факторов
12	ГОСТ 25592-2019	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов. Технические условия
13	ГОСТ 30815-2019	Терморегуляторы автоматические отопительных приборов систем водяного отопления зданий. Общие технические условия
14	ГОСТ 16549-2019	Краны пробковые проходные сальниковые муфтовые чугунные на Ру ≤ 10 кгс/см кв. с заглушкой для спуска воды
15	ГОСТ 25809-2019	Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры
16	ГОСТ 25542.1-2019	Глинозем. Методы определения диоксида кремния
17	ГОСТ 25542.5-2019	Глинозем. Метод определения оксида фосфора
18	ГОСТ 23855-2019	Слитки цилиндрические из алюминиевого сплава АД31. Технические условия
19	ГОСТ 16358-2019	Ленты медные для коаксиальных магистральных кабелей. Технические условия
20	ГОСТ 29128-2019	Продукты мясные. Термины и определения по органолептической оценке качества
21	ГОСТ 34486.1-2018 (ISO 18738-1:2012)	Лифты. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения
22	ГОСТ 34486.2-2018 (ISO 18738-2:2012)	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Измерение качества движения
23	ГОСТ 34489-2018	Эскалаторы и пассажирские конвейеры. Правила и методы исследований (испытаний) и измерений. Правила отбора образцов
24	ГОСТ 34471.6-2018 (ISO 8178-6:2000)	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Измерение выброса продуктов сгорания. Часть 6. Отчет о результатах измерения и испытания
25	ГОСТ 34490-2018	Машины для послеуборочной обработки картофеля. Методы испытаний
26	ГОСТ 34491-2018	Переоборудование тракторов и машин сельскохозяйственных для работы на газомоторном топливе. Требования безопасности
27	ГОСТ 34492-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Методы испытаний
28	ГОСТ 34493-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие технические требования

29	ГОСТ 34494-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Общие требования безопасности
30	ГОСТ 34501-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Термины и определения
31	ГОСТ 34495-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные, работающие на газомоторном топливе. Требования безопасности
32	ГОСТ 34496-2018	Установки и аппараты доильные для коров. Методы испытаний
33	ГОСТ 34465.4-2018	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 4. Краны стрелового типа
34	ГОСТ 34466-2018	Краны грузоподъемные. Требования к компетентности крановщиков (операторов), стропальщиков и сигнальщиков
35	ГОСТ 34488-2018	Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке
36	ГОСТ 34485-2018	Единичные транспортные средства. Маркировка идентификационным номером
37	ГОСТ 34525-2019	Мойки из нержавеющей стали. Технические условия
38	ГОСТ 34534-2019	Упаковка. Бутыли полимерные для пищевых жидкостей. Общие технические условия.
39	ГОСТ 34532-2019	Цементы тампонажные. Методы испытаний
40	ГОСТ 34504-2018	Автомобильные транспортные средства. Домкраты механические. Технические требования и методы испытаний
41	ГОСТ 34533-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырье. Метод определения остаточного содержания сульфаниламидов, нитроимидазолов, пенициллинов, амфениколов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
42	ГОСТ 13496.4-2019	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания азота и сырого протеина
43	ГОСТ 34589-2019	Краны грузоподъемные. Краны мостовые и козловые. Общие технические требования
44	ГОСТ 13904-2019	Упаковка стеклянная. Методы испытания сопротивления внутреннему гидростатическому давлению
45	ГОСТ 14924-2019	Каучуки синтетические цис-бутадиеновые. Технические условия
46	ГОСТ 15627-2019	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРК и бутадиен-стирольный СКС-30АРК. Технические условия
47	ГОСТ 13996-2019	Плитки керамические фасадные и ковры из них. Технические условия
48	ГОСТ 13496.17-2019	Корма. Методы определения каротина
49	ГОСТ 13496.1-2019	Комбикорма, комбикормовое сырье. Методы определения содержания натрия и хлоридов
50	ГОСТ 12430-2019	Карантин растений. Методы отбора проб при карантинном досмотре и экспертизе
51	ГОСТ 18848-2019	Масла растительные. Показатели качества. Термины и определения
52	ГОСТ 15628-2019	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКМ-27 и бутадиен-стирольный СКС-30АРКМ-27. Технические условия
53	ГОСТ 17319-2019	Реактивы. Методы определения примеси тяжелых металлов
54	ГОСТ 16676-2019	Консервы рыбные. Уха и супы. Технические условия
55	ГОСТ 16080-2019	Рыбы лососевые тихоокеанские соленые. Технические условия
56	ГОСТ 16978-2019	Консервы рыбные в томатном соусе. Технические условия
57	ГОСТ 18908.1-2019	Цветы срезанные. Розы. Технические условия
58	ГОСТ 18908.2-2019	Цветы срезанные. Хризантемы. Технические условия
59	ГОСТ 18106-2019	Тара транспортная наполненная. Обозначение частей для испытания

60	ГОСТ IEC 60358-2-2019	Конденсаторы связи и емкостные делители. Часть 2. Однофазный конденсатор связи переменного или постоянного тока, подключенный между линией электропередачи и землей, для применения тока на несущей частоте по линии электропередачи (PLC)
61	ГОСТ IEC 60974-1-2018	Оборудование для дуговой сварки. Часть 1. Источники питания для сварки
62	ГОСТ IEC 61534-1-2019	Системы шинопроводные. Часть 1. Общие требования
63	ГОСТ IEC 61534-22-2019	Системы шинопроводные. Часть 22. Дополнительные требования к системам шинопроводов, предназначенным для установки на полу и под по-лом
64	ГОСТ 19708-2019	Переработка растительных масел, жиров и жирных кислот – гидрогенизационное производство. Термины и определения
65	ГОСТ 20450-2019	Брусника свежая. Технические условия
66	ГОСТ 18908.4-2019	Цветы срезанные. Гвоздика шабо. Технические условия
67	ГОСТ 18908.7-2019	Цветы срезанные. Тюльпаны. Технические условия
68	ГОСТ 18908.8-2019	Цветы срезанные. Гербера. Технические условия
69	ГОСТ 19437-2019	Слитки алюминиевые цилиндрические. Технические условия
70	ГОСТ 20967-2019	Катанка из алюминиевого сплава. Технические условия
71	ГОСТ ISO 10819-2017	Вибрация и удар. Метод измерений и оценки передаточной функции перчаток в области ладони
72	ГОСТ ISO 10844-2017	Акустика. Требования к испытательным трекам для измерения шума, излучаемого автотранспортными средствами и их шинами
73	ГОСТ ISO 362-1-2017	Измерение шума, излучаемого автотранспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 1. Категории M и N
74	ГОСТ ISO 362-2-2017	Измерение шума, излучаемого автотранспортными средствами при разгоне. Технический метод. Часть 2. Категория L
75	ГОСТ IEC 61730-1-2019	Оценка безопасности фотоэлектрического модуля (PV). Часть 1. Требования к конструкции
76	ГОСТ ISO 3776-2-2018	Тракторы и машины сельскохозяйственные. Ремни безопасности. Часть 2. Требования к прочности крепления
77	ГОСТ ISO 19020-2019	Микробиология пищевой цепи. Горизонтальный метод иммуноферментного обнаружения стафилококковых энтеротоксинов в пищевых продуктах
78	ГОСТ ISO/TS 80004-12-2019	Нанотехнологии. Словарь. Часть 12. Квантовые явления в нанотехнологиях
79	ГОСТ 22551-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Технические условия
80	ГОСТ 22552.0-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Общие требования к методам анализа
81	ГОСТ 22552.1-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида кремния
82	ГОСТ 21055-2019	Комбикорма полнорационные для беконного откорма свиней. Технические условия
83	ГОСТ 21192-2019	Железы зубные замороженные. Технические условия
84	ГОСТ ISO/TS 11888-2019	Нанотехнологии. Определение характеристик многостенных углеродных нанотрубок. Мезоскопические коэффициенты формы
85	ГОСТ 22552.2-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида железа
86	ГОСТ 22552.3-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Методы определения оксида алюминия

87	ГОСТ 22552.4-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения диоксида титана
88	ГОСТ 22552.5-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения влаги
89	ГОСТ 22552.6-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения тяжелых минералов
90	ГОСТ 22552.7-2019	Песок кварцевый, молотые песчаник, кварцит и жильный кварц для стекольной промышленности. Метод определения гранулометрического состава
91	ГОСТ 23492-2019	Каучуки синтетические бутадиен-метилстирольный СКМС-30АРКПН и бутадиен-стирольный СКС-30АРКПН. Технические условия
92	ГОСТ 25542.2-2019	Глинозем. Метод определения оксида железа
93	ГОСТ 31872-2019	Нефтепродукты жидкие. Определение группового углеводородного состава методом флуоресцентной индикаторной адсорбции
94	ГОСТ 27866-2019	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей осаждением и соосаждением
95	ГОСТ 27868-2019	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей экстракцией
96	ГОСТ 27869-2019	Вещества особо чистые. Метод концентрирования микропримесей ионным обменом
97	ГОСТ 27565-2019	Вещества особо чистые. Концентрирование микропримесей методом упаривания
98	ГОСТ 26726-2019	Реактивы. Пламенно-фотометрический метод определения примесей натрия, калия, кальция и стронция
99	ГОСТ 26176-2019	Корма, комбикорма. Методы определения растворимых и легкогидролизуемых углеводов
100	ГОСТ 28465-2019	Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава. Общие технические условия
101	ГОСТ 28672-2019	Ячмень. Технические условия
102	ГОСТ 27798-2019	Глинозем. Отбор и подготовка проб
103	ГОСТ 26954-2019	Техника сельскохозяйственная мобильная. Метод определения максимального нормального напряжения в почве
104	ГОСТ 31272.3-2019	Краны грузоподъемные. Обучение операторов (крановщиков). Часть 3. Краны башенные
105	ГОСТ 31391-2020	Нефтепродукты. Прозрачные и непрозрачные жидкости. Метод определения кинематической вязкости и расчет динамической вязкости (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D445-17)
106	ГОСТ 32048-2020	Продукция парфюмерно-косметическая. Термины и определения
107	ГОСТ 34640-2020	Нефтепродукты. Определение температур вспышки и воспламенения в приборе с открытым тиглем по методу Кливленда (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D92-16)
108	ГОСТ 33193-2020	Топлива авиационные для газотурбинных двигателей и керосин. Определение максимальной высоты некопящего пламени (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D1322-15. Взамен ГОСТ 33193-2014)
109	ГОСТ 34641-2020	Нефтепродукты. Определение температуры текучести (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D97-17a)
110	ГОСТ ISO 12156-1-2020	Топливо дизельное. Оценка смазывающей способности с использованием установки с возвратно-поступательным движением высокой частоты (HFRR). Часть 1. Метод испытания
111	ГОСТ 28673-2019	Овес. Технические условия

112	ГОСТ 28674-2019	Горох. Технические условия
113	ГОСТ 28886-2019	Прополис. Технические условия
114	ГОСТ 32139-2019	Нефть и нефтепродукты. Определение содержания серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии
115	ГОСТ 28887-2019	Пыльцевая обложка. Технические условия
116	ГОСТ 33652-2019 (EN 81-70:2018)	Лифты. Специальные требования безопасности и доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения. Прямое применение МС с дополнением - EQV EN 81-70:2017
117	ГОСТ 33653-2019 (EN 81-71:2018)	Лифты. Специальные требования безопасности. Вандализационность. Прямое применение МС с дополнением - EQV EN 81-71:2017
118	ГОСТ 31610.13-2019 (IEC 60079-13:2017)	Взрывоопасные среды. Часть 13. Защита оборудования помещениями под давлением «р» и помещениями с искусственной вентиляцией «v»
119	ГОСТ 34262.1.3-2019 (EN 30-1-3:2003+A1:2006) Взамен ГОСТ EN 30-1-3-2009	Плиты бытовые, работающие на газообразном топливе. Часть 1-3. Безопасность. Плиты, имеющие стеклокерамический нагревательный элемент
120	ГОСТ 33353.3-2019	Единая межгосударственная система каталогизации. Каталогный лист продукции. Правила разработки
121	ГОСТ 33201-2014	Ткани для столового белья и полотенец чистольняные, льняные и полубльняные и штучные изделия из них. Общие технические условия
122	ГОСТ 34563-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Нормы технологического проектирования
123	ГОСТ 34564-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы шестеренные. Общие технические условия
124	ГОСТ 34565-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Насосы поршневые и плунжерные. Общие технические условия
125	ГОСТ 34569-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Устройства слива-налива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия
126	ГОСТ 34561-2019	Упаковка стеклянная. Бутылки. Венчик 28 мм с защитой от вскрытия для жидкостей под давлением. Размеры
127	ГОСТ 34562-2019	Крышки металлические легковскрываемые. Общие технические условия.
128	ГОСТ 34553-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикокинетические испытания
129	ГОСТ 34554-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности двух поколений
130	ГОСТ 34556-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации методом изучения реакции региональных лимфатических узлов
131	ГОСТ 34557-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острой токсичности при пероральном поступлении. Метод скрининга «доза-ответ»
132	ГОСТ 34558-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Отсроченное нейротоксическое воздействие фосфорорганических соединений: Повторное 28-дневное исследование
133	ГОСТ 34555-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном воздействии с одновременным определением оценки репродуктивной/эмбриональной токсичности скрининговым методом

134	ГОСТ 34559-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование эмбриональной нейротоксичности
135	ГОСТ 34535-2019	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Метод определения содержания кокцидиостатиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором
136	ГОСТ 34548-2019	Чай холодный. Технические условия
137	ГОСТ 34549-2019	Концентрат чайный жидкий. Общие технические условия
138	ГОСТ 34550-2019	Кофе холодный. Технические условия
139	ГОСТ 34566-2019	Комбикорма полнораціонные для лабораторных животных. Технические условия
140	ГОСТ 34551-2019	Изделия кондитерские. Метод определения массовой доли белка
141	ГОСТ 34552-2019	Изделия кондитерские. Методы определения диоксида серы
142	ГОСТ 34536-2019	Молоко и молочная продукция. Определение массовой доли сывороточных белков методом Кьельдаля
143	ГОСТ ИЕС 60900-2019	Работа под напряжением. Ручные инструменты для работ под напряжением до 1000 В переменного и 1500 В постоянного тока. Общие требования и методы испытаний
144	ГОСТ 34463.3-2019	Краны грузоподъемные. Безопасная эксплуатация. Часть 3. Краны башенные
145	ГОСТ 34464.3-2019	Краны грузоподъемные. Информация, предоставляемая по запросу. Часть 3. Краны башенные
146	ГОСТ 34465.3-2019	Краны грузоподъемные. Органы управления. Расположение и характеристики. Часть 3. Краны башенные
147	ГОСТ 34262.1.4-2019 (EN 30-1-4:2012) Взамен ГОСТ ЕН 30-1-4-2009	Приборы газовые для приготовления пищи бытовые. Часть 1-4. Безопасность. Приборы с од-ной или несколькими горелками и автоматической системой контроля горелок.
148	ГОСТ 34567-2019	Мясо и мясные продукты. Метод определения влаги, жира и белка с применением спектроскопии в ближней инфракрасной области
149	ГОСТ 34560-2019 (ISO 16431:2012)	Гидропривод объемный. Оценка чистоты собранных гидросистем
150	ГОСТ 34568-2019	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Камеры запуска и приема средств очистки и диагностики линейной части магистральных нефтепроводов. Общие технические условия
151	ГОСТ 34578-2019	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 77 – стандартный
152	ГОСТ 34576-2019	Поддоны плоские деревянные. Качество крепежных деталей для сбора новых и ремонта используемых деревянных поддонов
153	ГОСТ 34577-2019	Поддоны для размещения грузов. Прокладочные листы для поддонов
154	ГОСТ 34570-2019	Фрукты, овощи и продукты их переработки. Потенциометрический метод определения нитратов
155	ГОСТ 34580-2019	Лифты. Специальные требования доступности для инвалидов и других маломобильных групп населения при капитальном ремонте и приспособлении зданий и сооружений.
156	ГОСТ 34581-2019 (EN 81-21:2018)	Лифты. Специальные требования безопасности при установке новых лифтов в существующие здания. Прямое применение МС с дополнением - EQV EN 81-21:2017
157	ГОСТ 34582-2019	Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок перед вводом в эксплуатацию.
158	ГОСТ 34583-2019	Лифты. Правила и методы испытаний, измерений и проверок в период эксплуатации.
159	ГОСТ 34584-2019	Краны грузоподъемные. Измерение массы крана и его компонентов

160	ГОСТ 34585-2019	Краны грузоподъемные. Обучение стропальщиков и сигнальщиков
161	ГОСТ 34586.1-2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 1. Общие положения
162	ГОСТ ИЕС 60598-2-3-2017	Светильники. Часть 2-3. Частные требования. Светильники для освещения улиц и дорог
163	ГОСТ ИЕС 60598-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний
164	ГОСТ ИЕС 62722-1-2017	Светильники. Часть 1. Общие требования к характеристикам
165	ГОСТ 34593-2019	Двери защитные. Общие технические требования и методы испытаний на устойчивость к взлому, пулестойкость и огнестойкость
166	ГОСТ 21314-2020	Масла растительные. Производство. Термины и определения
167	ГОСТ 34632-2020	Вагоны грузовые. Методы эксплуатационных испытаний на надежность
168	ГОСТ 34603-2019	Топлива для двигателей с искровым зажиганием. Определение бензола методом спектроскопии среднего инфракрасного диапазона
169	ГОСТ 34599-2019	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства твёрдые и сверхтвёрдые. Технические условия
170	ГОСТ 34600-2019	Автомобили оперативно-служебные для патрулирования и выезда на места происшествий нарядов дежурных частей органов охраны правопорядка. Технические требования
171	ГОСТ 34601-2019	Автомобильные транспортные средства, работающие на сжиженном природном газе. Криогенные системы питания. Технические требования и методы испытаний
172	ГОСТ 34602-2019	Автомобильные транспортные средства, использующие газ в качестве моторного топлива. Общие технические требования к эксплуатации на сжиженном природном газе, техника безопасности и методы испытаний
173	ГОСТ 34592-2019	Продукты пищевые, продовольственное сырьё. Методы определения содержания инсектоакарицидов
174	ГОСТ 34596-2019	Продукты пищевые, корма, продовольственное сырьё. Определение массовой доли неорганических и метилированных соединений ртути методом высокоэффективной жидкостной хроматографии-масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой
175	ГОСТ 34606-2019	Средства лекарственные для ветеринарного применения, корма, кормовые добавки. Определение содержания ароматических компонентов методом газожидкостной хроматографии с пламенно-ионизационным детектированием
176	ГОСТ 34587-2019	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Требования к изготовлению.
177	ГОСТ 34588-2019	Краны грузоподъемные. Предупреждающие знаки и пиктограммы. Общие принципы
178	ГОСТ 34591-2019	Краны грузоподъемные. Ручные сигналы
179	ГОСТ 34586.3-2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 3. Краны башенные
180	ГОСТ 34586.2-2019	Краны грузоподъемные. Графические символы. Часть 2. Краны стреловые самоходные
181	ГОСТ 34595-2019	Горное дело. Пневмоимпульсные патроны. Общие технические требования. Методы испытаний.
182	ГОСТ 34607-2019 (EN 16340:2014)	Устройства, обеспечивающие безопасность и контроль горелок и приборов, работающих на газообразном или жидком топливе. Датчики продуктов сгорания.
183	ГОСТ 34605-2019 ( ISO 10975:2009)	Тракторы и механизмы сельскохозяйственные. Системы автонаведения для управляемых операторами тракторов и самоходных механизмов. Требования безопасности

184	ГОСТ 34594.1-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Общие положения
185	ГОСТ 34594.2.1-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Требования электромагнитной эмиссии
186	ГОСТ 34594.2.2-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Умный город. Требования устойчивости к электромагнитным помехам
187	ГОСТ 34611-2019	ГОСТ "Арматура трубопроводная. Методика испытаний на сейсмостойкость"
188	ГОСТ 34612-2019	ГОСТ "Арматура трубопроводная. Паспорт. Правила разработки и оформления"
189	ГОСТ 34620-2019	Продукция пищевая специализированная. Смеси для искусственного вскармливания детей первого года жизни на основе изолята соевого белка. Общие технические условия
190	ГОСТ 34621-2019	Продукция пищевая специализированная. Напитки белковые, белково-углеводные и углеводно-белковые для питания спортсменов. Общие технические условия
191	ГОСТ 34613-2019	Кабина защитная. Общие технические требования и методы испытаний
192	ГОСТ 34610-2019	ГОСТ "Арматура трубопроводная. Электроприводы. Общие технические условия"
193	ГОСТ 34608-2019 (EN 16678:2016)	Устройства безопасности и управления для газовых горелок и приборов, сжигающих газ. Автоматические запорные клапаны для рабочего давления свыше 500 кПа до 6300 кПа включительно
194	ГОСТ 34609-2019 (EN 331:2016) Взамен ГОСТ EN 331-2010	Краны шаровые и конические пробковые краны с закрытым дном с ручным управлением для газовых установок в зданиях
195	ГОСТ EN 354-2019	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Стропы Общие технические требования
196	ГОСТ EN 374-2-2019	ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 2. Определение сопротивления материалов пропусканию
197	ГОСТ CISPR/TR 16-2-5-2019	Требования к аппаратуре для измерения радиопомех и помехоустойчивости и методы измерения. Часть 2-5. Измерения мешающей электромагнитной эмиссии от оборудования больших размеров на месте эксплуатации
198	ГОСТ IEC 60064-2019	Лампы накаливания вольфрамовые для бытового и аналогичного общего освещения. Эксплуатационные требования
199	ГОСТ IEC 60598-2-4-2019	Светильники. Часть 2-4. Частные требования. Переносные светильники общего назначения
200	ГОСТ IEC 60598-2-13-2019	Светильники. Часть 2-13. Частные требования. Светильники встраиваемые в грунт
201	ГОСТ IEC 60730-2-15-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-15. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к расходу воздуха, расходу воды и уровню воды
202	ГОСТ EN 388-2019	ССБТ. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки. Общие технические требования. Методы испытаний
203	ГОСТ EN 795-2019	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства анкерные. Общие технические требования. Методы испытаний. Маркировка
204	ГОСТ IEC 60335-2-79-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-79. Частные требования к приборам очистки с использованием высокого давления и пара
205	ГОСТ IEC 60335-2-87-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-87. Частные требования к электрическому оборудованию для оглушения скота
206	ГОСТ IEC 60730-2-6-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-6. Частные требования к автоматическим электрическим управляющим устройствам, чувствительным к давлению, включая требования к механическим характеристикам

207	ГОСТ IEC 60730-2-14-2019	Автоматические электрические управляющие устройства. Часть 2-14. Частные требования к электрическим приводам
208	ГОСТ IEC 60335-2-43-2019	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-43. Частные требования к сушилкам для одежды и переключателям для полотенец
209	ГОСТ IEC 61199-2019	Лампы люминесцентные одноцокольные – Требования безопасности
210	ГОСТ IEC 61195-2019	Лампы люминесцентные двухцокольные – Требования безопасности
211	ГОСТ IEC 61000-4-31-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-31. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к широкополосным кондуктивным помехам, воздействующим на порты электропитания переменного тока
212	ГОСТ IEC 61000-4-39-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-39. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к излученным полям в непосредственной близости
213	ГОСТ IEC 61000-6-7-2019	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 6-7. Общие стандарты. Требования помехоустойчивости для оборудования, предназначенного для выполнения функций в системе, связанной с безопасностью (функциональная безопасность) в промышленных расположениях
214	ГОСТ IEC 62776-2019	Лампы светодиодные двухцокольные для замены линейных люминесцентных ламп – Требования безопасности
215	ГОСТ IEC 61228-2019	Лампы люминесцентные ультрафиолетовые для загара. Метод измерения и определения характеристик
216	ГОСТ IEC 62612-2019	Лампы светодиодные со встроенным устройством управления для общего освещения на напряжения свыше 50 В. Эксплуатационные требования
217	ГОСТ IEC 62841-2-1-2019	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-1. Частные требования к ручным сверлильным и ударным сверлильным машинам.
218	ГОСТ ISO 283-2019	Ленты конвейерные резиноканевые. Определение прочности при растяжении по всей толщине, удлинения при разрыве и удлинения при стандартной нагрузке
219	ГОСТ ISO 1304-2019	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение числа адсорбции йода
220	ГОСТ ISO 703-2019	Ленты конвейерные. Определение гибкости в поперечном направлении (способности к лоткообразованию)
221	ГОСТ ISO 506-2019	Концентрат натурального каучукового латекса. Метод определения числа летучих жирных кислот
222	ГОСТ ISO 161-1-2019	ГОСТ ИСО 161-1-2004 "Трубы из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Номинальные наружные диаметры и номинальные давления. Метрическая серия"
223	ГОСТ ISO 6558-2-2019	Продукты переработки фруктов и овощей. Спектрофотометрический метод определения содержания каротина
224	ГОСТ IEC 62841-3-14-2019	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-14. Частные требования к переносным машинам для прочистки труб.
225	ГОСТ ISO 730-2019	Тракторы колесные сельскохозяйственные. Трехточечное задненавесное устройство. Категории 1N, 1, 2N, 2, 3N, 3, 4N и 4
226	ГОСТ ISO 374-1-2019	ССБТ Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки, защищающие от химикатов и микроорганизмов. Часть 1. Терминология и требования к эксплуатационным характеристикам