

№.	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 12.4.253-2013 (EN 166:2002)	«ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Общие технические требования»
2	ГОСТ 23747-2015	Двери из алюминиевых сплавов. Общие технические условия
3	ГОСТ 305-2013	Топливо дизельное. Технические условия
4	ГОСТ 32616-2014 (ISO 2291:1980)	Какао-бобы. Определение содержания влаги (общепринятый метод)
5	ГОСТ 32624-2014	Кронен-пробки. Общие технические условия
6	ГОСТ 32625-2014	Колпачки металлические. Общие технические условия
7	ГОСТ 32626-2014	Средства укупорочные полимерные. Общие технические условия
8	ГОСТ 32628-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности на <i>Chironomus sp.</i>
9	ГОСТ 32629-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение растворимости в органических растворителях
10	ГОСТ 32633-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение аэробной и анаэробной трансформации в почве
11	ГОСТ 32635-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих в лабораторных условиях
12	ГОСТ 32636-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение подхронической токсичности при ингаляционном поступлении. 90-дневный тест
13	ГОСТ 32639-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение подхронической токсичности при кожном поступлении. 90-дневный тест
14	ГОСТ 32640-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение потенциальной способности к биоразложению в почве
15	ГОСТ 32641-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном пероральном поступлении вещества на грызунах. 28-дневный тест
16	ГОСТ 32642-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном кожном поступлении. 28/21-дневный тест
17	ГОСТ 32643-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение подострой токсичности при ингаляционном поступлении. 28-дневный тест
18	ГОСТ 32644-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение острой токсичности при пероральном поступлении методом классификации
19	ГОСТ 32645-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение нейротоксичности на грызунах
20	ГОСТ 32646-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение острой токсичности при ингаляционном поступлении методом классификации
21	ГОСТ 32648-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Оценка мутагенной активности методом сцепленных с полом рецессивных мутаций на <i>Drosophila melanogaster</i>
22	ГОСТ 32649-2014 (ISO 10352:2010)	Композиты полимерные. Препреги и премиксы. Определение массы на единицу площади
23	ГОСТ 32650-2014 (ISO 2078:1993)	Стекловолокно. Нити. Типы и марки

24	ГОСТ 32652-2014 (ISO 1172:1996)	Композиты полимерные. Препреги, премиксы и слоистые материалы. Определение содержания стекловолокна и минеральных наполнителей. Методы сжигания
25	ГОСТ 32653-2014 (ISO 15040:1999)	Композиты полимерные. Препреги и премиксы. Определение времени гелеобразования
26	ГОСТ 32654-2014 (ISO 12114:1997)	Композиты полимерные. Термореактивные препреги и премиксы. Определение характеристик отверждения
27	ГОСТ 32655-2014 (ISO 12115:1997)	Композиты полимерные. Термореактивные препреги и премиксы. Определение текучести, созревания и срока годности при хранении
28	ГОСТ 32656-2014 (ISO 527-4:1997, ISO 527-5:2009)	Композиты полимерные. Методы испытаний. Испытания на растяжение
29	ГОСТ 32658-2014 (ISO 14129:1997)	Композиты полимерные. Методы испытаний. Определение характеристик напряжения деформации и сдвига в плоском состоянии, методом испытания на растяжение под углом + - 45 град
30	ГОСТ 32660-2014 (ISO 15034:1999)	Композиты полимерные. Препреги и премиксы. Определение текучести смолы
31	ГОСТ 32663-2014	Элементы насосов специального назначения из полимерных композитов. Технические условия
32	ГОСТ 32664-2014 (ISO 9782:1993)	Композиты полимерные. Препреги и премиксы. Определение кажущегося содержания летучих
33	ГОСТ 32666-2014 (ISO 11567:1995)	Волокно углеродное. Определение диаметра и площади поперечного сечения элементарной нити
34	ГОСТ 32671-2014	Тара стеклянная для продуктов детского питания. Технические условия
35	ГОСТ 32674-2014	Тара стеклянная. Размеры. Методы контроля
36	ГОСТ 32675-2014	Тара стеклянная. Оценка соответствия. Правила отбора образцов. Общие требования
37	ГОСТ 32685-2014	Приводы стрелочные электромеханические. Требования безопасности и методы контроля.
38	ГОСТ 32686-2014	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия
39	ГОСТ 32697-2014	Тросы контактной сети железной дороги несущие. Технические условия.
40	ГОСТ 32698-2014	Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля.
41	ГОСТ 32699-2014	Неразрушающий контроль литых деталей тележек грузовых вагонов. Общие требования к методам контроля
42	ГОСТ 32700-2014	Железнодорожный подвижной состав. Методы контроля сцепляемости
43	ГОСТ 32702.2-2014 (ISO 16276-2:2007)	Материалы лакокрасочные. Определение адгезии методом Х-образного надреза
44	ГОСТ 32704-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения гидрофобности
45	ГОСТ 32707-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения набухания
46	ГОСТ 32709-2014	Продукция соковая. Методы определения антоцианинов
47	ГОСТ 32711-2014	Продукты переработки фруктов и овощей. Определение общего диоксида серы ферментативным методом
48	ГОСТ 32712-2014	Продукция соковая. Определение фумаровой кислоты методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
49	ГОСТ 32714-2014	Лесоматериалы. Термины и определения (на базе ГОСТ Р 54914-2012)
50	ГОСТ 32715-2014	Вина ликерные, вина ликерные защищенных географических указаний, вина ликерные защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия
51	ГОСТ 32718-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения содержания активирующих веществ

52	ГОСТ 32721-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение насыпной плотности и пустотности
53	ГОСТ 32723-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение минералого-петрографического состава
54	ГОСТ 32724-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение наличия органических примесей
55	ГОСТ 32725-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания пылевидных и глинистых частиц
56	ГОСТ 32726-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение содержания глины в комках
57	ГОСТ 32729-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Метод измерения упругого прогиба нежестких дорожных одежд для определения прочности
58	ГОСТ 32731-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению строительного контроля
59	ГОСТ 32732-2014	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцина против эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота и овец. Технические условия.
60	ГОСТ 32733-2014	Консервы. Мясо птицы тушеное для детского питания. Технические условия
61	ГОСТ 32734-2014	Мясо перепелов для детского питания. Технические условия
62	ГОСТ 32735-2014	Продукты яичные жидкие охлажденные для детского питания. Технические условия
63	ГОСТ 32738-2014	Говядина сублимационной сушки. Технические условия
64	ГОСТ 32739-2014	Мясо цыплят -бройлеров сублимационной сушки. Технические условия
65	ГОСТ 32740-2014	Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Определение содержания липидного фосфора колориметрическим методом
66	ГОСТ 32741-2014	Полуфабрикаты. Начинки и подварки фруктовые и овощные. Общие технические условия
67	ГОСТ 32742-2014	Полуфабрикаты. Пюре фруктовые и овощные, консервированные асептическим способом. Технические условия
68	ГОСТ 32744-2014	Рыба мелкая мороженая. Технические условия
69	ГОСТ 32749-2014	Семена масличные, жмыхи и шроты. Определение влаги, жира, протеина и клетчатки методом спектроскопии в ближней инфракрасной области
70	ГОСТ 32753-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цветные покрытия противоскольжения. Технические требования
71	ГОСТ 32754-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Цветные покрытия противоскольжения. Методы контроля
72	ГОСТ 32755-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению приемки в эксплуатацию выполненных работ
73	ГОСТ 32756-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Требования к проведению промежуточной приемки выполненных работ
74	ГОСТ 32761-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Технические требования
75	ГОСТ 32763-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения истинной плотности
76	ГОСТ 32764-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения средней плотности и пористости
77	ГОСТ 32765-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения водостойкости асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)
78	ГОСТ 32766-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения показателя битумоемкости

79	ГОСТ 32767-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Минеральный порошок. Метод определения содержания полуторных окислов
80	ГОСТ 32768-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Песок природный и дробленый. Определение влажности
81	ГОСТ 32769-2014	Подшипники качения. Узлы подшипниковые конические для букс железнодорожного подвижного состава. Технические условия
82	ГОСТ 32771-2014	Продукция соковая. Определение органических кислот методом обращенно-фазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии
83	ГОСТ 32772-2014	Клипфиск. Технические условия
84	ГОСТ 32782-2014	Спирт фруктовый (плодовый). Технические условия
85	ГОСТ 32783-2014	Датчики индуктивно-проводные. Требования безопасности и методы контроля.
86	ГОСТ 32788-2014	Кориандр свежий (кинза) - зелень. Технические условия
87	ГОСТ 32789-2014	Мушмула свежая. Технические условия
88	ГОСТ 32790-2014	Топинамбур свежий. Технические условия
89	ГОСТ 32791-2014	Репа столовая молодая свежая. Технические условия
90	ГОСТ 32795-2014 (ISO 15592-2:2001)	Табак курительный тонкорезаный и курительные изделия, изготовленные из него. Атмосферы для кондиционирования и испытания.
91	ГОСТ 32799-2014	Продукция соковая. Определение свободных аминокислот методом ионообменной хроматографии
92	ГОСТ 32800-2014	Продукция соковая. Определение наличия добавок глюкозных и фруктозных сиропов методом газовой хроматографии
93	ГОСТ 32803-2014	Бетоны напрягающие. Технические условия
94	ГОСТ 32805-2014 (EN 13707:2004+A2:2009)	Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия
95	ГОСТ 32806-2014 (EN 544:2011)	Черепица битумная. Общие технические условия
96	ГОСТ 32808-2014	Средства лекарственные для ветеринарного применения. Вакцины против бруцеллеза животных. Технические условия.
97	ГОСТ 32827-2014	Молоко и молочная продукция в потребительской таре из комбинированных материалов. Метод определения миграции формальдегида
98	ГОСТ 32828-2014	Молоко и молочная продукция в потребительской таре из комбинированных материалов. Метод измерения химической стойкости упаковки
99	ГОСТ 32855-2014	Требования при выращивании и откорме молодняка крупного рогатого скота на мясо для выработки продуктов детского питания. Типовой технологический процесс
100	ГОСТ 32857-2014 (UNECE STANDARD DDP-06:2003, UNECE STANDARD DDP-21:2009)	Ядра миндаля сладкого. Технические условия
101	ГОСТ 32875-2014	Стахис свежий продовольственный. Технические условия
102	ГОСТ 32880-2014	Тормоз стояночный железнодорожного подвижного состава. Технические условия
103	ГОСТ 32884-2014	Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт железнодорожного подвижного состава. Термины и определения
104	ГОСТ 32896-2014	Фрукты сушеные. Общие технические условия
105	ГОСТ 32898-2014	Быстрозамороженные смеси и пюре из фруктов. Общие технические условия
106	ГОСТ 32902-2014	Крахмал и крахмалопродукты. Термины и определения

107	ГОСТ 32903-2014	Продукция соковая. Определение водорастворимых витаминов: тиамина (B1), рибофлавина (B2), пиридоксина (B6) и никотинамида (PP) методом обращенно-фазовой ВЭЖХ.
108	ГОСТ 32909-2014	Супы консервированные. Общие технические условия
109	ГОСТ 32912-2014	Хмель и хмелепродукты. Общие технические условия
110	ГОСТ 32913-2014	Аппараты поглощающие сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Технические требования и правила приемки
111	ГОСТ 32914-2014	Мясо сублимационной сушки для детского питания. Технические условия
112	ГОСТ 32919-2014	Продукция соковая. Метод определения остаточных количеств метанола.
113	ГОСТ 32920-2014	Продукция соковая. Соки и нектары для питания детей раннего возраста. Общие технические условия
114	ГОСТ 32934-2014 (ISO Guide 30:1992:2008)	ГСИ. Стандартные образцы. Термины и определения, используемые в области стандартных образцов
115	ГОСТ 32943-2014	Материалы и системы для защиты и ремонта бетонных конструкций. Требования к клеевым соединениям элементов усиления конструкций
116	ГОСТ 32945-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные . Технические требования
117	ГОСТ 32946-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные . Методы контроля
118	ГОСТ 32949-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры стационарного электрического освещения. Методы контроля
119	ГОСТ 32950-2014	Дороги автомобильные общего пользования. Опоры металлические дорожных знаков. Методы контроля
120	ГОСТ 32971-2014	Производство сахара. Термины и определения
121	ГОСТ 32972-2014	Колодцы полимерные канализационные. Технические условия
122	ГОСТ 33038-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Пчелы медоносные: тест на острую оральную токсичность
123	ГОСТ 33039-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Пчелы медоносные: тест на острую контактную токсичность
124	ГОСТ 33040-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: тест на токсичность при скармливании
125	ГОСТ 33041-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы: тест на трансформацию углерода
126	ГОСТ 33043-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Вымывание из почвенных колонок.
127	ГОСТ 33061-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения: тест на прорастание и раннее развитие
128	ГОСТ 33069-2014 (EN 13253:2005)	Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования
129	ГОСТ 33079-2014	Конструкции фасадные светопрозрачные навесные. Классификация. Термины и определения
130	ГОСТ 33080-2014	Конструкции деревянные. Классы прочности конструкционных пиломатериалов и методы их определения
131	ГОСТ 33081-2014	Конструкции деревянные клееные несущие. Классы прочности элементов конструкций и методы их определения
132	ГОСТ 33082-2014	Конструкции деревянные. Методы определения несущей способности узловых соединений

133	ГОСТ 33083-2014	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия
134	ГОСТ 33119-2014	Конструкции полимерные композитные для пешеходных мостов и путепроводов. Технические условия
135	ГОСТ 33120-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений
136	ГОСТ 33121-2014	Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям
137	ГОСТ 33122-2014	Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия
138	ГОСТ 33123-2014	Трубы водопропускные из полимерных композитов. Технические условия
139	ГОСТ 33124-2014	Брус многослойный клееный из шпона. Технические условия
140	ГОСТ 33125-2014	Устройства солнцезащитные. Технические условия
141	ГОСТ 33126-2014	Блоки керамзитобетонные стеновые. Технические условия
142	ГОСТ 33160-2014	Тепловая изоляция. Физические величины и определения
143	ГОСТ 8.642-2014	ГОСТ «Золомеры и золомеры-плотномеры радионуклидные твёрдого топлива. Методы и средства поверки»
144	ГОСТ 9625-2013	Древесина слоистая клееная. Методы определения предела прочности и модуля упругости при статическом изгибе
145	ГОСТ EN 1218-1-2013	Безопасность деревообрабатывающих станков. Станки шипорезные. Часть 1. Станки шипорезные односторонние с передвижным столом
146	ГОСТ EN 12668-2-2014	Контроль неразрушающий. Дефектоскопы ультразвуковые. Основные технические характеристики и методы их определения. Часть 2. Преобразователи
147	ГОСТ EN 12841-2014	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Устройства регулирования каната. Общие технические требования. Методы испытаний.
148	ГОСТ EN 13534-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Машины шприцевальные для посола. Требования по безопасности и гигиене
149	ГОСТ EN 13591-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Посадчики в печь со стационарной платформой. Требования по безопасности и гигиене
150	ГОСТ EN 13870-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Блокорезки. Требования по безопасности и гигиене
151	ГОСТ EN 14110-2014	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение содержания метанола (на основе СТБ EN 14110-2008)
152	ГОСТ EN 14112-2014	Производные жиров и масел. Метилловые эфиры жирных кислот (FAME). Определение стойкости к окислению (Разработка ГОСТ на базе НС СТБ EN 14112-2008)
153	ГОСТ EN 14394-2013	Котлы отопительные. Котлы с горелками с поддувом воздуха номинальной мощностью не более 10 МВт и максимальной рабочей температурой 110 °С (на основе СТБ EN 14394-2010)
154	ГОСТ EN 15166-2013	Машины и оборудование для пищевой промышленности. Автоматические разделочные машины мясных туш. Требования безопасности и гигиены. Прямое применение МС - IDT EN 15166:2010
155	ГОСТ EN 15477-2013	Удобрения. Определение содержания водорастворимого калия
156	ГОСТ EN 15478-2013	Удобрения. Определение общего содержания азота в карбамиде
157	ГОСТ EN 50065-2-2-2014	Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-2. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 95 – 148,5 кГц, предназначенных для применения в промышленных зонах

158	ГОСТ EN 50065-2-3-2014	Передача сигналов в низковольтных электрических установках в полосе частот от 3 до 148,5 кГц. Часть 2-3. Требования помехоустойчивости оборудования и систем передачи сигналов по электрическим сетям в полосе частот 3 – 95 кГц, предназначенных для применения поставщиками и распределителями электрической энергии
159	ГОСТ EN 50087-2014	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Дополнительные требования к охладителям свеженарожденного молока
160	ГОСТ EN 50412-2-1-2014	Аппаратура и системы связи по электрическим линиям в низковольтных установках в полосе частот 1,6 – 30 МГц. Часть 2-1. Жилые, коммерческие и промышленные зоны. Требования помехоустойчивости
161	ГОСТ EN 50529-1-2014	Сетевой стандарт ЭМС. Часть 1. Проводные телекоммуникационные сети, использующие коаксиальный кабель
162	ГОСТ IEC 60050-151-2014	Международный электротехнический словарь. Глава 151. Электрические и магнитные устройства.
163	ГОСТ IEC 60050-436-2014	Международный электротехнический словарь. Глава 436. Силовые конденсаторы.
164	ГОСТ IEC 60050-445-2014	Международный электротехнический словарь. Глава 445. Реле времени.
165	ГОСТ IEC 60050-447-2014	Международный электротехнический словарь. Глава 447: Измерительные реле
166	ГОСТ IEC 60062-2014	Коды для маркировки резисторов и конденсаторов
167	ГОСТ IEC 60143-2-2013	Конденсаторы, включаемые последовательно, для энергосистем. Часть 2. Аппаратура защиты для последовательно включаемых конденсаторных батарей
168	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
169	ГОСТ IEC 60335-2-106-2013	Приборы электрические бытового и аналогичного назначения. Безопасность. Часть 2-106. Частные требования к подогреваемым коврам и нагревающим устройствам для обогрева комнаты, установленным под снимающимся напольным покрытием
170	ГОСТ IEC 60335-2-108-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-108. Дополнительные требования к электролизерам
171	ГОСТ IEC 60335-2-48-2013	Безопасность бытовых и аналогичных электрических приборов. Часть 2-48. Частные требования к электрическим грилям и тостерам для предприятий общественного питания
172	ГОСТ IEC 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
173	ГОСТ IEC 60358-1-2014	Конденсаторы разделительные и емкостные делители. Часть 1. Общие правила
174	ГОСТ IEC 60477-2013	Резисторы постоянного тока лабораторные
175	ГОСТ IEC 60523-2014	Потенциометры постоянного тока
176	ГОСТ IEC 60870-2-1-2014	Устройства и системы телемеханики. Часть 2. Условия эксплуатации. Раздел 1. Источники питания и электромагнитная совместимость
177	ГОСТ IEC 61000-2-4-2014	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 2-4. Условия окружающей среды. Уровни совместимости в промышленных установках для низкочастотных кондуктивных помех
178	ГОСТ IEC 61000-4-10-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-10. Устойчивость к колебательному затухающему магнитному полю. Требования и методы испытаний

179	ГОСТ IEC 61000-4-16-2014	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-16. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к кондуктивным помехам общего вида в диапазоне частот от 0 Гц до 150 кГц
180	ГОСТ IEC 61000-4-28-2014	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 4-28. Методы испытаний и измерений. Испытание на помехоустойчивость к колебаниям промышленной частоты для оборудования, рассчитанного на входной ток не выше 16 А на фазу. Взамен документа ГОСТ Р 51317.4.28-2000
181	ГОСТ IEC 61000-4-5-2014	Электромагнитная совместимость. Часть 4-5. Методы испытаний и измерений. Испытания на устойчивость к микросекундным импульсам большой энергии
182	ГОСТ IEC/TS 62257-2-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 2. Требования к системам электрификации
183	ГОСТ IEC/TS 62257-3-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 3. Разработка проекта и управление проектом
184	ГОСТ IEC/TS 62257-4-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 4. Выбор и проектирование системы
185	ГОСТ IEC/TS 62257-5-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 5. Защита от поражения электрическим током
186	ГОСТ IEC/TS 62257-6-2014	Электрификация села. Системы с возобновляемыми источниками энергии и гибридные системы малой мощности. Часть 6. Приемка, эксплуатация, техническое обслуживание и замена
187	ГОСТ ISO 10263-5-2013	Машины землеройные. Окружающая среда в кабине оператора. Часть 5. Метод испытания системы оттаивания ветрового стекла кабины
188	ГОСТ ISO 1114-2014	Какао-бобы. Контроль разрезанием
189	ГОСТ ISO 13366-1/IDF 148-1-2014	Молоко. Часть 1. Метод определения количества соматических клеток с применением микроскопа (контрольный метод)
190	ГОСТ ISO 13366-2/IDF 148-2-2014	Молоко. Определение количества соматических клеток. Часть 2. Руководство по эксплуатации флуорооптоэлектронных счетчиков
191	ГОСТ ISO 13759-2014	Нефтепродукты. Определение алкилнитрата в дизельных топливах спектрометрическим методом (на основе СТБ ISO 13759-2003)
192	ГОСТ ISO 1736/IDF 9-2014	Молоко сухое и сухие молочные продукты. Определение содержания жира. Гравиметрический метод (контрольный метод)
193	ГОСТ ISO 2292-2014	Какао-бобы. Отбор проб
194	ГОСТ ISO 8070/IDF 119-2014	Молоко и молочные продукты. Определение содержания кальция, натрия, калия и магния. Спектрометрический метод атомной абсорбции