

№	Обозначение	Наименование
1	ГОСТ 27682-2020 (IEC 60188:2001)	Лампы ртутные высокого давления. Эксплуатационные требования
2	ГОСТ 26319-2020	Грузы опасные. Упаковка
3	ГОСТ 12248.3-2020	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости методом трехосного сжатия
4	ГОСТ 12248.4-2020	Грунты. Определение характеристик деформируемости методом компрессионного сжатия
5	ГОСТ 12248.5-2020	Грунты. Метод суффозионного сжатия
6	ГОСТ 12248.6-2020	Грунты. Метод определения набухания и усадки
7	ГОСТ 12248.7-2020	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом испытания шариковым штампом
8	ГОСТ 12248.8-2020	Грунты. Определение характеристик прочности мерзлых грунтов методом среза по поверхности смерзания
9	ГОСТ 12248.9-2020	Грунты. Определение характеристик прочности и деформируемости мерзлых грунтов методом одноосного сжатия
10	ГОСТ 12248.10-2020	Грунты. Определение характеристик деформируемости мерзлых грунтов методом компрессионного сжатия
11	ГОСТ 12248.11-2020	Грунты. Определение характеристик прочности оттаивающих грунтов методом среза
12	ГОСТ 34685-2020	Автомобили оперативно-служебные для перевозки лиц, задержанных в административном порядке. Общие технические требования
13	ГОСТ 34691-2020	Автомобильные транспортные средства. Содержание загрязняющих веществ, выделяющихся из материалов интерьера, в воздухе кабины водителя и пассажирского помещений. Методы испытаний
14	ГОСТ 34692-2020	Автомобильные транспортные средства. Трубопроводы тормозного пневматического привода с применением полиамидных труб. Технические требования
15	ГОСТ 23181-2020	Автомобильные транспортные средства. Приводы тормозные гидравлические. Технические требования
16	ГОСТ EN 397-2020	ССБТ. Средства индивидуальной защиты головы. Каски защитные. Общие технические требования. Методы испытаний
17	ГОСТ 32397-2020	Щитки распределительные для производственных и общественных зданий. Общие технические условия
18	ГОСТ IEC 60050-714-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 714: Коммутация и сигнализация в электросвязи
19	ГОСТ IEC 60050-716-1-2017	Международный электротехнический словарь. Глава 716-1: Цифровая сеть с интеграцией служб (ЦСИС): Часть 1: Общие аспекты
20	ГОСТ IEC 60050-903-2017	Международный электротехнический словарь. Часть 903. Оценка риска
21	ГОСТ IEC 60050-904-2017	Международный электротехнический словарь. Часть 904. Стандартизация в области окружающей среды для электрических и электронных изделий и систем
22	ГОСТ IEC Guide 104-2017	Подготовка публикаций по безопасности и использование основополагающих и групповых публикаций по безопасности
23	ГОСТ IEC 62841-2-6-2020	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 2-6. Частные требования к ручным молоткам и перфораторам. Прямое применение МС - IDT IEC 62841-2-6(FDIS)
24	ГОСТ IEC 62841-3-7-2020	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 3-7. Частные требования к переносным алмазным пилам. Прямое применение МС - IDT IEC 62841-3-7(FDIS)

25	ГОСТ EN 13832-3-2020	ССБТ. Обувь для защиты от химических веществ. Часть 3. Требования к обуви, устойчивой к длительному контакту с химическими веществами
26	ГОСТ ISO 12311-2020	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки солнцезащитные и аналогичные. Методы испытаний
27	ГОСТ 34696-2020	Молниезащита. Защита зданий и открытых зон от молний с использованием молниеуловителей (молниеотводов) со стримерной эмиссией
28	ГОСТ 3480-2020	Вал отбора мощности сельскохозяйственных тракторов и вал приема мощности сельскохозяйственных машин. Типы и основные параметры
29	ГОСТ 12.2.002-2020	Система стандартов безопасности труда. Техника сельскохозяйственная. Методы оценки безопасности
30	ГОСТ EN 894-4-2020	Безопасность машин. Эргономические требования к оформлению индикаторов и органов управления. Часть 4. Размещение и расположение индикаторов и органов управления
31	ГОСТ 34690-2020	Технические требования к воде для лабораторного анализа (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT ASTM D1193-06(2011))
32	ГОСТ EN 1953-2020	Распылители и пульверизаторы для нанесения покрытий. Требования безопасности (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта EN 1953:2013)
33	ГОСТ EN 13684-2020	Оборудование садовое. Аппараты для аэрации газонов и культиваторы-рыхлители, управляемые рядом идущим оператором. Безопасность
34	ГОСТ EN 12972-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Испытание, контроль и маркировка металлических цистерн
35	ГОСТ EN 13094-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Металлические цистерны с рабочим давлением не выше 0,5 бар. Проектирование и конструкция
36	ГОСТ EN 14025-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Металлические напорные цистерны. Проектирование и конструкция
37	ГОСТ EN 14129-2020	Оборудование и устройства для сжиженного углеводородного газа. Предохранительные клапаны для сосудов под давлением для сжиженного углеводородного газа
38	ГОСТ EN 14595-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Вентиляционное отверстие сжатия и разрядки воздуха (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта - IDT EN 14595:2016)
39	ГОСТ EN 14596-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Предохранительный клапан сброса избыточного давления
40	ГОСТ EN 13870-2020	Машины для обработки пищевых продуктов. Машины для порционной нарезки. Требования безопасности и гигиены (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта EN 13870:2015)
41	ГОСТ EN 16252-2020	Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Горизонтальные пакетировочные прессы. Требования безопасности (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта EN 16252:2012)
42	ГОСТ EN 16486-2020	Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Уплотнители. Требования безопасности (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта EN 16486:2014)
43	ГОСТ EN 16500-2020	Машины для уплотнения отходов или вторичного сырья. Вертикальные пакетировочные прессы. Требования безопасности (Принятие МС в качестве идентичного МГ стандарта EN 16500:2014)

44	ГОСТ EN 15503-2020	Оборудование садовое. Садовые воздуходувки, пылесосы и пылесосы-воздуходувки. Безопасность (Принятие EN 15503:2009 + A2:2015)
45	ГОСТ 34705-2020	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний
46	ГОСТ EN 14910-2020	Оборудование садовое. Машины для обрезки с приводом от двигателя внутреннего сгорания, управляемые идущим сзади оператором. Безопасность (Принятие EN 14910:2007 + A1:2009)
47	ГОСТ IEC 62321-6-2020	Определение некоторых веществ в электротехнических изделиях. Часть 6. Определение полиброминированных бифенилов и полиброминированных дифениловых эфиров в полимерах методом газовой хроматографии-масс-спектрометрии (GC-MS)
48	ГОСТ 809-2020	Шурупы путевые. Общие технические условия
49	ГОСТ ISO 18363-1-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания эфиров жирных кислот хлорпропандиола (MCPD) и глицидола с применением газовой хроматографии/масс-спектрометрии. Часть 1. Метод с применением быстрой щелочной переэтерификации и измерение содержания 3-MCPD и дифференциальное измерение содержания глицидола
50	ГОСТ ISO 18363-2-2020	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания эфиров жирных кислот хлорпропандиола (MCPD) и глицидола с применением газовой хроматографии/масс-спектрометрии. Часть 2. Метод с использованием медленной щелочной переэтерификации и измерения 2-MCPD, 3-MCPD и глицидола
51	ГОСТ 8002-2020	Двигатели внутреннего сгорания поршневые. Воздухоочистители. Методы стендовых безмоторных испытаний
52	ГОСТ 34655-2020	Арматура трубопроводная. Прокладки овального, восьмиугольного сечения, линзовые стальные для фланцев арматуры. Конструкция, размеры и общие технические требования"
53	ГОСТ 34689-2020	Вагоны метрополитена. Технические требования для перевозки инвалидов
54	ГОСТ 34682.2-2020 (EN 81-41:2010)	Платформы подъемные для инвалидов и других маломобильных групп населения. Требования безопасности к устройству и установке. Часть 2. Платформы с вертикальным перемещением.
55	ГОСТ 34687-2020	Краны грузоподъемные. Правила и методы испытаний
56	ГОСТ 34686-2020	Автомобильные транспортные средства. Тормозные свойства. Термины и определения
57	ГОСТ 34695.21-1-2020 (IEC 61851-21-1:2017)	Автомобильные транспортные средства. Электромобили и автомобили с комбинированными энергоустановками. Система проводной зарядки. Часть 21-1. Требования электромагнитной совместимости к проводным соединениям с питанием переменным или постоянным током для бортовых зарядных устройств
58	ГОСТ 34684-2020	Наноматериалы. Нанотрубки углеродные одностенные. Технические требования и методы испытаний
59	ГОСТ 34695.21-2-2020 (IEC 61851-21-2:2018)	Автомобильные транспортные средства. Электромобили и автомобили с комбинированными энергоустановками. Система проводной зарядки. Часть 21-2. Требования к проводному соединению с источником питания переменного или постоянного тока. Требования электромагнитной совместимости к внебортовым зарядным устройствам
60	ГОСТ 34703-2020	Оборудование тормозное железнодорожного подвижного состава. Термины и определения
61	ГОСТ IEC 60998-1-2017	Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 1; Общие требования

62	ГОСТ IEC 60998-2-3-2017	Устройства соединительные для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-3. Частные требования к соединительным устройствам как отдельным элементам с прокалывающими изоляцию зажимами
63	ГОСТ IEC 61210-2017	Устройства соединительные. Плоские быстросоединяемые выводы для электрических медных проводников. Требования безопасности
64	ГОСТ IEC 62841-4-3-2020	Машины ручные, переносные и садово-огородные электрические. Безопасность и методы испытаний. Часть 4-3. Частные требования к управляемым вручную газонокосилкам. Прямое применение МС - IDT IEC 62841-4-3(FDIS)
65	ГОСТ 34702-2020	Пшеница хлебопекарная. Технические условия
66	ГОСТ 14846-2020	Двигатели автомобильные. Методы стендовых испытаний
67	ГОСТ 1.4-2020	Межгосударственная система стандартизации. Межгосударственные технические комитеты по стандартизации. Правила создания и деятельности