

№	Обозначение	Наименование
1	GOST 34108-2017 Изм.№ 1	Корма, комбикорма, комбикормовое сырье. Определение содержания микотоксинов прямым твердофазным конкурентным иммуноферментным методом
2	GOST 31929-2013 Изм.№ 2	Изменение №1 "Средства лекарственные для ветеринарного применения. Правила приемки, методы отбора проб"
3	GOST 12786-2021	Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб.
4	GOST 33281-2015 Изм.№ 2	Виски. Технические условия
5	GOST 33723-2016 Изм.№ 1	Дистиллят зерновой. Технические условия
6	GOST 34149-2017 Изм.№ 1	Джин. Технические условия
7	GOST 21743-2021	Масла авиационные. Технические условия
8	GOST 21046-2021	Нефтепродукты отработанные. Общие технические условия
9	GOST 9.008-2021	Покрyтия металлические и неметаллические неорганические. Термины и определения
10	GOST 12019-2021	Пластмассы. Изготовление образцов для испытания из термопластов. Общие требования.
11	GOST 32806-2014 Изм.№ 1	Черепица битумная. Общие технические условия
12	GOST 34428-2018	Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия
13	GOST 34058-2021	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусконаладка, техническое обслуживание и ремонт испарительных и компрессорно-конденсаторных блоков бытовых систем кондиционирования. Правила и контроль выполнения работ
14	GOST 5550-2020	Крупа гречневая. Технические условия
15	GOST 19092-2021	Гречиха. Технические условия
16	GOST 32033-2021	Напитки медовые. Технические условия.
17	GOST 12.4.284.1-2021 (EN 943-1:2015+A1:2019)	ССБТ. Костюмы изолирующие для защиты от твердых, жидких и газообразных химических веществ, включая твердые и жидкие аэрозоли. Технические требования и методы испытаний газонепроницаемых изолирующих костюмов (тип 1)
18	GOST 29174-2021	Нефтепродукты и смазочные материалы. Масла минеральные смазочные для турбин (категории ISO-L-TSA и ISO-L-TGA). Технические требования
19	GOST 5546-2021	Масла для холодильных машин. Технические условия
20	GOST 4333-2021	Нефтепродукты. Методы определения температур вспышки и воспламенения в открытом тигле
21	GOST 6267-2021	Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия
22	GOST 22387.5-2021	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха
23	GOST 22387.2-2021	Газ природный. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы
24	GOST 9.101-2021	Единая система защиты от коррозии и старения. Основные положения
25	GOST 9.040-2021	Металлы и сплавы. Расчетно-экспериментальный метод ускоренного определения коррозионных потерь в атмосферных условиях
26	GOST 34667.6-2021	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 6. Лабораторные методы испытания
27	GOST 34667.7-2021 (ISO 12994-7:2017)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 7. Производство и контроль окрасочных работ

28	GOST 34667.8-2021	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 8. Разработка технической документации на новые работы и обслуживание
29	GOST 34667.9-2021 (ISO 12944-9:2018)	Материалы лакокрасочные. Защита стальных конструкций от коррозии при помощи лакокрасочных систем. Часть 9. Защитные лакокрасочные системы для морских и аналогичных сооружений и лабораторные методы их испытаний
30	GOST 25852-2021	Контакт-детали электрические из благородных металлов и сплавов на их основе. Технические условия
31	GOST 26277-2021 (ISO 2818:2018)	Пластмассы. Общие требования к изготовлению образцов для испытания способом механической обработки
32	GOST 34788-2021	Автомобильные транспортные средства. Системы вызова экстренных оперативных служб. Качество громкоговорящей связи. Технические требования и методы испытаний
33	GOST 34789-2021	Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля. Разработка ГОСТ на основе "Методики измерений массовой концентрации общего азота в пивоваренной продукции методом Кьельдаля" (Свидетельство об аттестации № 205-23/RA.RU.311787-2016/2018 от 16.11.2018)
34	GOST 34750-2021	Резина и термоэластопласты. Определение упругопрочностных свойств при растяжении
35	GOST 34751-2021	Смеси резиновые. Определение вулканизационных характеристик с использованием безроторных реометров
36	GOST 34752-2021	Каучуки бутадиен-стирольные (SBR). Приготовление и испытание резиновых смесей
37	GOST 34753-2021	Каучуки изопреновые (IR). Приготовление и испытание резиновых смесей
38	GOST 34754-2021	Каучуки бутадиен-нитрильные (NBR). Приготовление и испытание резиновых смесей
39	GOST 34755-2020	Каучуки синтетические. Определение общей и водорастворимой золы
40	GOST 34770-2021	Газ природный. Стандартные условия измерения и вычисления физико-химических свойств.
41	GOST 34786-2021	Вода питьевая. Экспресс-метод определения общего числа микроорганизмов, колиформных бактерий, Escherichia coli, синегнойной палочки и энтерококков
42	GOST 34776-2021	Редкоземельные металлы. Термины и определения
43	GOST 34739.5-2021 (ISO 294-5:2017)	Пластмассы. Изготовление образцов для испытаний из термопластов. Образцы для изучения анизотропии.
44	GOST 34739.2-2021 (ISO 294-2:2018)	Пластмассы. Изготовление образцов для испытаний из термопластов. Образцы малых размеров для испытания на растяжение.
45	GOST 34790-2021	Вода подготовленная (исправленная) для изготовления алкогольной продукции. Определение содержания сероводорода и сульфидов фотометрическим методом с диметилпарафенилендиамином
46	GOST 34792-2021	Продукция слабоалкогольного и безалкогольного производства. Термины и определения.
47	GOST EN 1149-3-2011	ССБТ. Одежда специальная защитная. Электростатические свойства. Методы измерения убывания заряда
48	GOST ISO 247-1-2021	Каучук и резина. Определение золы. Часть 1. Метод сжигания
49	GOST ISO 36-2021	Резина и термоэластопласты. Определение прочности связи с тканями
50	GOST EN 358-2021	ССБТ. Средства индивидуальной защиты от падения с высоты. Привязи и стропы для удержания и позиционирования. Общие технические требования. Методы испытаний

51	GOST EN 13819-1-2021	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Методы испытаний. Часть 1. Методы физических испытаний
52	GOST EN 352-1-2021	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 1. Наушники
53	GOST EN 352-2-2021	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 2. Противошумные вкладыши
54	GOST EN 352-3-2021	ССБТ. Средства индивидуальной защиты органа слуха. Общие технические требования. Часть 3. Наушники, смонтированные с защитной каской
55	GOST IEC 62752-2021	Кабельный блок управления и защиты для зарядки электромобилей в режиме 2 (IC-CPD)
56	GOST IEC 60947-4-1-2021	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 4-1. Контактторы и пускатели. Электромеханические контакторы и пускатели (взамен ГОСТ IEC 60947-4-1-2015)
57	GOST IEC 60947-2-2021	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 2. Автоматические выключатели (взамен ГОСТ IEC 60947-2-2014)
58	GOST IEC 61643-32-2021	Устройства защиты от перенапряжений низковольтные. Часть 32. Устройства защиты от перенапряжений фотоэлектрических систем. Принципы выбора и применения
59	GOST IEC 60947-7-4-2021	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 7-4. Электрооборудование вспомогательное. Колодки клеммные печатных плат для присоединения медных проводников
60	GOST IEC 60715-2021	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Установка и крепление на направляющих электрических аппаратов в устройствах распределения и управления
61	GOST ISO 6942-2011	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и огня. Методы оценки материалов и пакетов материалов, подвергаемых воздействию источника теплового излучения
62	GOST ISO 10960-2021	Рукава резиновые и пластиковые. Определение озоностойкости в динамических условиях
63	GOST ISO 3858-2021	Ингредиенты резиновой смеси. Углерод технический. Определение коэффициента светопропускания толуольного экстракта
64	GOST ISO 433-2021	Ленты конвейерные. Маркировка
65	GOST ISO 12127-1-2021	Система стандартов безопасности труда. Одежда специальная для защиты от тепла и пламени. Определение контактной теплопередачи через одежду специальную или составляющие ее материалы. Часть 1. Метод испытаний с использованием нагревательного цилиндра
66	GOST ISO 17493-2021	ССБТ. Одежда специальная и другие средства индивидуальной защиты. Метод определения конвективной термостойкости с применением печи с циркуляцией горячего воздуха
67	GOST ISO 13506-1-2021	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Часть 1. Метод испытания комплекта одежды. Метод определения переданной энергии с использованием термоманекена
68	GOST ISO 13506-2-2021	ССБТ. Одежда для защиты от тепла и пламени. Часть 2. Прогнозирование ожогов кожи. Требования к расчетам и контрольные примеры
69	GOST ISO 1403-2021	Рукава резинотекстильные общего назначения для воды. Технические требования
70	GOST ISO 8789-2021	Рукава резиновые и рукава в сборе для механических транспортных средств, работающих на сжиженных углеводородных газах. Технические требования
71	GOST ISO 15380-2021	Материалы смазочные, масла промышленные и родственные продукты (класс L). Группа H (Гидравлические системы). Спецификация для категорий HETG, HEPG, HEES и HEPR
72	GOST ISO 6743-6-2021	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 6. Группа C (зубчатые передачи)

73	GOST ISO 6743-4-2021	Материалы смазочные, промышленные масла и родственные продукты (класс L). Классификация. Часть 4. Группа H (гидравлические системы)
74	GOST ISO 10993-1-2021	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 1. Оценка и исследования в процессе менеджмента рисков
75	GOST ISO 10993-6-2021	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 6. Исследования местного действия после имплантации
76	GOST ISO 10993-11-2021	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 11. Исследования общетоксического действия
77	GOST ISO 10993-16-2021	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Часть 16. Концепция токсикокинетических исследований продуктов разложения и выщелачиваемых веществ
78	GOST ISO 3269-2021	Изделия крепежные. Приемочный контроль
79	GOST ISO 2320-2021	Изделия крепежные. Гайки стальные самопорящиеся. Эксплуатационные свойства
80	GOST 12329-2021	Нефтепродукты и углеводородные растворители. Метод определения анилиновой точки и ароматических углеводородов
81	GOST ISO 4081-2021	Рукава и трубки резиновые для систем охлаждения двигателей внутреннего сгорания. Технические требования
82	GOST ISO/TS 21726-2021	Изделия медицинские. Оценка биологического действия медицинских изделий. Применение уровня предельно допустимого токсикологического воздействия (ТТС) для оценки биосовместимости компонентов медицинских изделий
83	GOST 34693.6-2020 (ISO/IEC 18000-6:2013)	Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Часть 6. Параметры радиointерфейса для диапазона частот 860 – 960 МГц. Общие требования
84	GOST 1115-2021	Изделия трикотажные верхние. Определение сортности
85	GOST 21746-2021	Кружева. Общие технические условия
86	GOST 34803-2021	Продукция парфюмерно-косметическая. Методика определения антимикробной активности продукции
87	GOST IEC 60669-1-2021	Выключатели для стационарных электрических установок бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Общие требования (Взамен Взамен ГОСТ 30850.1-2002)
88	GOST ISO 105-F01-2021	Текстиль. Испытание на устойчивость окраски. Часть F01. Технические условия на смежные шерстяные ткани
89	GOST ISO 21422-2021	Молоко, молочная продукция, смеси, адаптированные для искусственного вскармливания детей раннего возраста, и смеси для энтерального питания взрослых. Определение содержания хлоридов методом потенциометрического титрования (Принятие ISO 21422:2018)
90	GOST ISO/TS 17758-2021	Молоко сухое быстрорастворимое. Методы определения диспергируемости и смачиваемости
91	GOST ISO 1211-2021	Молоко. Определение содержания жира гравиметрическим методом (контрольный метод)
92	GOST ISO 27971-2021	Зерно и продукты его переработки. Пшеница мягкая (<i>Triticum aestivum</i> L.). Определение реологических свойств теста постоянной влажности, приготовленного из товарных и опытных сортов муки, с применением альвеографа и методологии лабораторного помола
93	GOST ISO 11085-2021	Корма, зерно и продукты его переработки. Определение содержания сырого и общего жира методом экстракции Рэндалла
94	GOST ISO 6647-2-2021	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 2. Рабочие методы
95	GOST ISO 6647-1-2021	Рис. Определение содержания амилозы. Часть 1. Контрольный метод

96	GOST ISO 1833-27-2021	Текстиль. Количественный химический анализ. Часть 27. Смеси целлюлозных волокон и некоторых других волокон (метод с использованием сульфата алюминия) (Принятие ISO 1833-27:2018)
97	GOST EN 709-2016	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Одноосные тракторы с навесной фрезой, моторные пропашные фрезы, пропашные фрезы с приводным колесом (колесами). Безопасность
98	GOST EN 343-2021	ССБТ. Одежда специальная для защиты от дождя. Технические требования и методы испытаний
99	GOST EN 207-2021	ССБТ. Средства индивидуальной защиты глаз. Очки для защиты от лазерного излучения. Общие технические требования. Методы испытаний