

Приложение
к приказу Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии
от «30» декабря 2022 г. № 3379

**Перечень
документов национальной системы стандартизации,
закрепленных за техническим комитетом по стандартизации
«Безопасность сырья, материалов и веществ» (ТК 339)**

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
1	ГОСТ 30333-2007	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
2	ГОСТ 31340-2013	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
3	ГОСТ 31879-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по процедурам мониторинга соответствия Принципам GLP
4	ГОСТ 31880-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по проведению инспекций испытательных центров и аудитов исследований
5	ГОСТ 31881-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Роль и обязанности руководителя исследований в соответствии с Принципами GLP
6	ГОСТ 31882-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Организация и контроль архивов
7	ГОСТ 31883-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Обеспечение качества в соответствии с Принципами GLP
8	ГОСТ 31884-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Соответствие поставщиков испытательного центра принципам GLP
9	ГОСТ 31885-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение принципов GLP к исследованиям в полевых условиях

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
10	ГОСТ 31886-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение принципов GLP к краткосрочным исследованиям
11	ГОСТ 31887-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение Принципов GLP к компьютеризированным системам
12	ГОСТ 31888-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Роль и обязанности спонсора в соответствии с Принципами GLP
13	ГОСТ 31889-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Подача заявки и проведение инспекций и аудитов исследований в другой стране
14	ГОСТ 31890-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Организация и управление исследованиями, проводимыми на нескольких испытательных площадках
15	ГОСТ 31891-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Применение принципов GLP к исследованиям in vitro
16	ГОСТ 31900-2012	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Руководство по подготовке отчетов об инспекциях испытательных центров
17	ГОСТ 32290-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости по угнетению потребления кислорода активным илом
18	ГОСТ 32291-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н-октанол/вода методом медленного перемешивания
19	ГОСТ 32292-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для мальков рыб

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
20	ГОСТ 32293-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание водорослей и цианобактерий на задержку роста
21	ГОСТ 32294-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение токсичности для рыб на ранних стадиях развития
22	ГОСТ 32295-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка потенциальной способности к биоразложению с использованием активного ила
23	ГОСТ 32296-2013	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении методом фиксированной дозы
24	ГОСТ 32367-2020	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Угнетение репродуктивной способности Дафнии magna
25	ГОСТ 32368-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка репродуктивной способности рыб
26	ГОСТ 32369-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости в аэробных условиях методом моделирования поверхностных вод
27	ГОСТ 32370-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости методом моделирования сточных вод
28	ГОСТ 32371-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Кожно-резорбтивное действие: метод in vivo

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
29	ГОСТ 32372-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. In vitro 3T3 NRU тест на фототоксичность
30	ГОСТ 32373-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении
31	ГОСТ 32375-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации
32	ГОСТ 32376-2013	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки обратных мутаций на бактериях
33	ГОСТ 32378-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности одного поколения
34	ГОСТ 32379-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной/онтогенетической токсичности (скрининговый метод)
35	ГОСТ 32380-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке токсического воздействия на пренатальное развитие
36	ГОСТ 32381-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения в системе н-октанол/вода методом встряхивания колбы
37	ГОСТ 32382-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Гидролиз

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
38	ГОСТ 32383-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при ингаляционном поступлении
39	ГОСТ 32384-2013	Уксусная кислота. Определение содержания в атмосферном воздухе методом газовой хроматографии
40	ГОСТ 32419-2013	Классификация опасности химической продукции. Общие требования
41	ГОСТ 32421-2013	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний взрывчатой химической продукции
42	ГОСТ 32423-2013	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на организм
43	ГОСТ 32424-2013	Классификация опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Основные положения
44	ГОСТ 32425-2013	Классификация опасности смесевой химической продукции по воздействию на окружающую среду
45	ГОСТ 32426-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание рыбки на угнетение роста
46	ГОСТ 32427-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости. 28-дневный тест
47	ГОСТ 32428-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение хронической токсичности для рыб: 14-дневный тест
48	ГОСТ 32429-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное определение ингибирования ароматазы и эстрогенной и андрогенной активности: 21-дневный тест

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
49	ГОСТ 32432-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Аэробные и анаэробные трансформации в донных отложениях
50	ГОСТ 32433-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости органических соединений методом определения диоксида углерода в закрытом сосуде
51	ГОСТ 32434-2013	Методы испытания химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Фотопревращение химических веществ в воде. Прямой фотолиз
52	ГОСТ 32435-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Кожно-резорбтивное действие: метод <i>in vitro</i>
53	ГОСТ 32436-2020	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острого раздражающего/разъедающего действия на кожу
54	ГОСТ 32437-2013	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при накожном поступлении
55	ГОСТ 32457-2013	Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии – масс-спектрометрии
56	ГОСТ 32458-2013	Винилхлорид. Определение содержания в воздушной среде методом газожидкостной хроматографии
57	ГОСТ 32459-2013	Белый фосфор. Измерение концентрации в воде методом газовой хроматографии с азотно-фосфорным детектором
58	ГОСТ 32460-2013	Пероксид водорода. Определение содержания в воде

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
59	ГОСТ 32473-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для рыб
60	ГОСТ 32474-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение коэффициента распределения н-октанол/вода методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
61	ГОСТ 32475-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка биоразлагаемости органических соединений в сброженном осадке сточных вод в анаэробных условиях
62	ГОСТ 32477-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоаккумуляции на придонных малощетинковых червях
63	ГОСТ 32519-2013	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Изучение хронической токсичности при внутрижелудочном поступлении
64	ГОСТ 32523-2013	Винилхлорид. Определение содержания в воздушной среде методом газовой хроматографии - масс-спектрометрии
65	ГОСТ 32524-2013	Метилметакрилат. Определение содержания в воздушной среде
66	ГОСТ 32525-2013	Дихлорбензол. Определение содержания в воздушной среде
67	ГОСТ 32526-2013	Диоксины. Определение содержания в питьевой воде методом иммуноферментного анализа
68	ГОСТ 32527-2013	Минеральные азотсодержащие вещества. Определение содержания в воздушной и водной средах

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
69	ГОСТ 32531-2013	Бензидин. Измерение концентрации бензидаина в воде с помощью жидкость-жидкостной экстракции или твердофазной экстракции и обращеннофазовой высокоэффективной жидкостной хроматографии/корпускулярно-лучевого интерфейса/масс-спектрометрии
70	ГОСТ 32532-2013	Фталевый ангидрид. Определение содержания в воздушной среде полярографическим методом
71	ГОСТ 32533-2013	Гексаметилендиамин. Определение содержания в воздушной среде
72	ГОСТ 32534-2013	Дифенилолпропан. Определение содержания в воздушной среде
73	ГОСТ 32535-2013	Толуилендиизоцианат. Определение содержания в воздушной среде
74	ГОСТ 32536-2020	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дафний
75	ГОСТ 32537-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости при аэробных методах очистки
76	ГОСТ 32538-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоконцентрации на рыбах в проточных аквариумах
77	ГОСТ 32541-2013	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Краткосрочное испытание токсичности на эмбрионах и предличинках рыб
78	ГОСТ 32542-2013	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при ингаляционном поступлении

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
79	ГОСТ 32627-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения. Испытание на фитотоксичность
80	ГОСТ 32628-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности на <i>Chironomus sp</i>
81	ГОСТ 32629-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Липофильность твердых и жидких веществ. Метод смешивания в колбе
82	ГОСТ 32630-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка коэффициента адсорбции почвой и осадками сточных вод методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
83	ГОСТ 32631-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы. Испытание на трансформацию азота
84	ГОСТ 32632-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение репродуктивной способности коллембол
85	ГОСТ 32633-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение аэробной и анаэробной трансформации в почве
86	ГОСТ 32634-2020	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи <i>in vitro</i> . Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса
87	ГОСТ 32635-2020	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Микроядерный тест на клетках млекопитающих <i>in vitro</i>

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
88	ГОСТ 32636-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая ингаляционная токсичность: 90-дневное исследование
89	ГОСТ 32637-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Повторное исследование пероральной токсичности на грызунах: 90-дневное
90	ГОСТ 32638-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Метод оценки генных мутаций на клетках млекопитающих in vitro
91	ГОСТ 32639-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Субхроническая кожная токсичность: 90-дневное исследование
92	ГОСТ 32640-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение потенциальной способности химических веществ к биоразложению в почве
93	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
94	ГОСТ 32642-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Определение токсичности при повторном/многократном накожном поступлении. 28/21-дневный тест
95	ГОСТ 32643-2020	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсичность подострая ингаляционная: 28-дневное исследование
96	ГОСТ 32644-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая пероральная токсичность - метод определения класса острой токсичности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
97	ГОСТ 32645-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытание нейротоксичности на грызунах
98	ГОСТ 32646-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Острая ингаляционная токсичность - метод определения класса острой токсичности (метод АТС)
99	ГОСТ 32647-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Комбинированные исследования хронической токсичности и канцерогенности
100	ГОСТ 32648-2014	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикология генетическая: Метод оценки сцепленных с полом рецессивных летальных мутаций у <i>Drosophila melanogaster</i>
101	ГОСТ 33033-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Давление пара
102	ГОСТ 33034-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Растворимость в воде
103	ГОСТ 33035-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: репродукционный тест
104	ГОСТ 33036-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение острой токсичности для дождевых червей
105	ГОСТ 33038-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Пчелы медоносные: тест на острую пероральную токсичность

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
106	ГОСТ 33039-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Пчелы медоносные: тест на острую контактную токсичность
107	ГОСТ 33040-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тест на токсичность при скармливании птицам
108	ГОСТ 33041-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Почвенные микроорганизмы: тест на трансформацию углерода
109	ГОСТ 33042-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Тест на репродуктивность дождевых червей (<i>Eisenia fetida</i> / <i>Eisenia andrei</i>)
110	ГОСТ 33043-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Вымывание из почвенных колонок
111	ГОСТ 33044-2014	Принципы надлежащей лабораторной практики
112	ГОСТ 33059-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Птицы: тест на острую пероральную токсичность
113	ГОСТ 33061-2014	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Наземные растения: тест на всхожесть семян и развитие проростков
114	ГОСТ 33215-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила оборудования помещений и организации процедур
115	ГОСТ 33216-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила содержания и ухода за лабораторными грызунами и кроликами
116	ГОСТ 33217-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила содержания и ухода за лабораторными хищными млекопитающими

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
117	ГОСТ 33218-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила содержания и ухода за нечеловекообразными приматами
118	ГОСТ 33219-2014	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила содержания и ухода за рыбами, амфибиями и рептилиями
119	ГОСТ 33399-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение гранулометрического распределения/определение длины волокна и распределения по диаметру. Метод А: распределение частиц по размеру (эффективный гидродинамический радиус). Метод В: длина волокна и распределение по диаметру
120	ГОСТ 33400-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение комплексообразования в воде полярографическим методом
121	ГОСТ 33401-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение констант диссоциации в воде титриметрическим, спектрометрическим и кондуктометрическими методами
122	ГОСТ 33402-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение низкомолекулярной массы полимеров методом гель-проникающей хроматографии
123	ГОСТ 33403-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение термостабильности и устойчивости к воздействию воздушной среды
124	ГОСТ 33404-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение растворимости/экстракции полимеров в воде

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
125	ГОСТ 33405-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение спектра поглощения в ультрафиолетовой и видимой областях спектрофотометрическим методом
126	ГОСТ 33418-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение средней молекулярной массы и среднего молекулярно-массового распределения полимеров методом гель-проникающей хроматографии
127	ГОСТ 33419-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение поверхностного натяжения водных растворов
128	ГОСТ 33420-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение температуры кипения
129	ГОСТ 33442-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение угнетения активности анаэробных бактерий
130	ГОСТ 33452-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение вязкости жидкостей
131	ГОСТ 33453-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение плотности жидкостей и твердых веществ
132	ГОСТ 33454-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение температуры плавления/температурного интервала плавления

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
133	ГОСТ 33635-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах с использованием обогащенного осадка
134	ГОСТ 33637-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Биоаккумуляция в земляных малощетинковых червях
135	ГОСТ 33638-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытания по воздействию на половозрелость рыб
136	ГОСТ 33639-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание по оценке эмбриональной токсичности на навозных двукрылых мухах
137	ГОСТ 33640-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на водных червях с использованием обогащенного осадка
138	ГОСТ 33641-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах на протяжении цикла развития с использованием обогащенной воды или обогащенного осадка
139	ГОСТ 33642-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Испытание токсичности на хирономидах с использованием обогащенной воды
140	ГОСТ 33643-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Хищные клещи: репродуктивный тест в почве
141	ГОСТ 33644-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение биоразлагаемости в морской воде

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
142	ГОСТ 33645-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка метаморфоза земноводных
143	ГОСТ 33646-2015	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Оценка эмиссии импрегнационной древесины в окружающую среду
144	ГОСТ 33647-2015	Принципы надлежащей лабораторной практики (GLP). Термины и определения
145	ГОСТ 33774-2016	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Острая токсичность для эмбрионов рыбы
146	ГОСТ 33775-2016	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Медоносная пчела (<i>Apis mellifera</i>). Тест на личинках на токсичность
147	ГОСТ 33776-2016	Методы испытаний химической продукции, представляющей опасность для окружающей среды. Определение pH, кислотности и щелочности
148	ГОСТ 34088-2017	Руководство по содержанию и уходу за лабораторными животными. Правила содержания и ухода за сельскохозяйственными животными
149	ГОСТ 34311-2017	Применение принципов надлежащей лабораторной практики (GLP) при экспертной оценке гистопатологии
150	ГОСТ 34553-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Токсикокинетические испытания
151	ГОСТ 34554-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке репродуктивной токсичности двух поколений

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
152	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
153	ГОСТ 34556-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке кожной сенсибилизации методом изучения реакции региональных лимфатических узлов
154	ГОСТ 34557-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Испытания по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении. Метод «вверх и вниз»
155	ГОСТ 34558-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование отдаленного нейротоксического действия фосфорорганических соединений при повторном 28-дневном введении
156	ГОСТ 34559-2019	Методы испытания по воздействию химической продукции на организм человека. Исследование нейротоксичности в процессе онтогенеза
157	ГОСТ 34638-2020	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Разъедание кожи in vitro. Метод мембранного барьера
158	ГОСТ 34639-2020	Методы испытаний по воздействию химической продукции на организм человека. Раздражение кожи in vitro. Методы с использованием реконструированного человеческого эпидермиса
159	ГОСТ Р 54506-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания на возгорание в замкнутом пространстве

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
160	ГОСТ Р 54507-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания распыляемых аэрозолей для определения расстояния, на котором происходит возгорание
161	ГОСТ Р 54508-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пиротермических твердых веществ
162	ГОСТ Р 54509-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний химической продукции, в состав которой входят органические вещества (саморазлагающаяся химическая продукция и органические пероксиды)
163	ГОСТ Р 54510-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания на воспламеняемость аэрозольной пены
164	ГОСТ Р 54511-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод определения коррозионных свойств химической продукции
165	ГОСТ Р 54512-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Определение способности химической продукции выделять воспламеняющиеся газы при соприкосновении с водой
166	ГОСТ Р 54513-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод испытания пиротермических жидкостей

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
167	ГОСТ Р 54514-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Метод определения способности химической продукции подвергаться окислительному самонагреву
168	ГОСТ Р 54515-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющей химической продукции, находящейся в твердом состоянии
169	ГОСТ Р 54516-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Испытание окисляющих жидкостей
170	ГОСТ Р 54517-2011	Классификация химической продукции, опасность которой обусловлена физико-химическими свойствами. Методы испытаний воспламеняющейся химической продукции, находящейся в твердом состоянии
171	ГОСТ Р 54561-2011	Покрытия гигиенические тары для транспортирования и хранения пищевой продукции. Общие технические требования
172	ГОСТ Р 56930-2016	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Острая токсичность при вдыхании
173	ГОСТ Р 56932-2016	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Острая токсичность при попадании на кожу
174	ГОСТ Р 56957-2016	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Острая токсичность при проглатывании
175	ГОСТ Р 56958-2016	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Поражение/раздражение кожи

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
176	ГОСТ Р 56959-2016	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Серьезные повреждения/раздражение глаз
177	ГОСТ Р 56990-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Дезинфицирующие средства. Критерии и показатели эффективности
178	ГОСТ Р 56991-2016	Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения перекиси водорода
179	ГОСТ Р 56992-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Критерии оценки и показатели эффективности средств для обеззараживания воды плавательных бассейнов
180	ГОСТ Р 56993-2016	Химические дезинфицирующие средства антисептики. Критерии оценки и показатели эффективности средств для обеззараживания питьевой воды
181	ГОСТ Р 56994-2016	Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Термины и определения
182	ГОСТ Р 56995-2016	Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения надуксусной кислоты в присутствии перекиси водорода
183	ГОСТ Р 56996-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Средства для обеззараживания воды плавательных бассейнов. Показатели токсичности и опасности
184	ГОСТ Р 56997-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Средства для дезинфекции на объектах общественного питания и торговли. Показатели токсичности и опасности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
185	ГОСТ Р 56998-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Средства для обеззараживания воды нецентрализованных систем питьевого водоснабжения. Показатели токсичности и опасности
186	ГОСТ Р 56999-2016	Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения диоксида хлора в питьевой воде
187	ГОСТ Р 57000-2016	Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Критерии оценки и показатели эффективности средств для обеззараживания индивидуальных запасов воды
188	ГОСТ Р 57001-2016	Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Метод определения содержания активного хлора
189	ГОСТ Р 57452-2017	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Репродуктивная токсичность
190	ГОСТ Р 57453-2017	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Канцерогенность
191	ГОСТ Р 57454-2017	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Мутагенность
192	ГОСТ Р 57455-2017	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Острая токсичность для водной среды
193	ГОСТ Р 57456-2017	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на окружающую среду. Хроническая токсичность для водной среды

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
194	ГОСТ Р 57467-2017	Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Определение токсичности тканей, обработанных антимикробными средствами, на модели подвижных клеток (сперматозоидах быка)
195	ГОСТ Р 57468-2017	Химические дезинфицирующие средства. Средства для обеззараживания сточных вод. Общие требования
196	ГОСТ Р 57469-2017	Химические дезинфицирующие средства. Средства для обеззараживания сточных вод. Критерии оценки и показатели эффективности
197	ГОСТ Р 57472-2017	Химические дезинфицирующие средства. Средства хлорсодержащие для обеззараживания воды плавательных бассейнов. Общие требования
198	ГОСТ Р 57473-2017	Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Правила проведения испытаний дезинфекционных средств на добровольцах
199	ГОСТ Р 57474-2017	Дезинфектология и дезинфекционная деятельность. Химические дезинфицирующие средства и антисептики. Методы определения четвертичных аммониевых соединений
200	ГОСТ Р 57507-2017	Химические дезинфекционные средства. Средства педикулицидные для импрегнации тканей и изделий из них. Методы исследования показателей токсичности и опасности
201	ГОСТ Р 57675-2017	Химические дезинфицирующие средства. Хлорсодержащие средства для обеззараживания индивидуальных запасов воды. Общие требования
202	ГОСТ Р 58151.1-2018	Средства дезинфицирующие. Общие технические требования
203	ГОСТ Р 58151.2-2018	Средства дезинфицирующие. Номенклатура показателей токсичности и безопасности
204	ГОСТ Р 58151.3-2018	Средства дезинфицирующие. Методы определения физико-химических показателей
205	ГОСТ Р 58151.4-2018	Средства дезинфицирующие. Методы определения показателей эффективности

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
206	ГОСТ Р 58473-2019	Классификация опасности химической продукции. Общие требования
207	ГОСТ Р 58474-2019	Предупредительная маркировка химической продукции. Общие требования
208	ГОСТ Р 58475-2019	Паспорт безопасности химической продукции. Общие требования
209	ГОСТ Р 58476-2019	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Сенсibiliзирующее действие
210	ГОСТ Р 58477-2019	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при многократном/продолжительном воздействии
211	ГОСТ Р 58478-2019	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Опасность при аспирации
212	ГОСТ Р 58479-2019	Руководство по применению критериев классификации опасности химической продукции по воздействию на организм. Избирательная токсичность на органы-мишени и/или системы при однократном воздействии
213	ГОСТ Р 58480-2019	Средства родентицидные. Общие технические требования
214	ГОСТ Р 58481-2019	Средства родентицидные. Методы определения физико-химических показателей
215	ГОСТ Р 58482-2019	Средства родентицидные. Методы определения токсикологических показателей
216	ГОСТ Р 58483-2019	Средства родентицидные. Методы оценки биологической эффективности
217	ГОСТ Р 59072-2020	Средства дезинфицирующие. Суспензионный метод определения антимикробной активности
218	ГОСТ Р 59073-2020	Средства дезинсекционные. Общие технические условия

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
219	ГОСТ Р 59074-2020	Средства дезинсекционные. Методы определения показателей эффективности
220	ГОСТ Р 59075-2020	Средства дезинсекционные. Методы определения показателей токсичности
221	ГОСТ Р ИСО 14624-1-2010	Системы космические. Безопасность и совместимость материалов. Часть 1. Определение воспламеняемости материалов в направлении вверх
222	ГОСТ Р ИСО 14624-2-2010	Системы космические. Безопасность и совместимость материалов. Часть 2. Определение воспламеняемости изоляции электрических проводов и вспомогательных материалов
223	ГОСТ Р ИСО 14624-3-2010	Системы космические. Безопасность и совместимость материалов. Часть 3. Определение отходящих газов из материалов и смонтированных изделий
224	ГОСТ Р ИСО 14624-4-2010	Системы космические. Безопасность и совместимость материалов. Часть 4. Определение воспламеняемости материалов в вертикальном направлении в среде сжатого кислорода или в среде, обогащенной кислородом
225	ГОСТ Р ИСО 14624-5-2010	Системы космические. Безопасность и совместимость материалов. Часть 5. Определение реакционной способности материалов системы компонента по отношению к ракетному топливу
226	ГОСТ Р ИСО 14624-6-2010	Системы космические. Безопасность и совместимость материалов. Часть 6. Определение реакционной способности производственных материалов по отношению к авиационно-космическим жидкостям
227	ГОСТ Р ИСО 14624-7-2010	Системы космические. Безопасность и совместимость материалов. Часть 7. Определение проникающей способности материалов по отношению к авиационно-космическим жидкостям
228	ГОСТ Р ИСО 15859-1-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 1. Кислород

№ п/п	Обозначение стандарта	Наименование стандарта
229	ГОСТ Р ИСО 15859-2-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 2. Водород
230	ГОСТ Р ИСО 15859-3-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 3. Азот
231	ГОСТ Р ИСО 15859-4-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 4. Гелий
232	ГОСТ Р ИСО 15859-5-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 5. Ракетное топливо на основе тетроксид азота
233	ГОСТ Р ИСО 15859-6-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 6. Ракетное топливо на основе монометилгидразина
234	ГОСТ Р ИСО 15859-7-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 7. Ракетное топливо на основе гидразина
235	ГОСТ Р ИСО 15859-8-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 8. Ракетное топливо на основе керосина
236	ГОСТ Р ИСО 15859-9-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 9. Аргон
237	ГОСТ Р ИСО 15859-10-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 10. Вода
238	ГОСТ Р ИСО 15859-11-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 11. Аммиак
239	ГОСТ Р ИСО 15859-12-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 12. Диоксид углерода
240	ГОСТ Р ИСО 15859-13-2010	Системы космические. Характеристики, отбор проб и методы анализа текучих сред. Часть 13. Воздух для дыхания
241	ГОСТ Р ИСО/ТО 10217-2010	Энергия солнечная. Системы для подогрева воды. Руководство по выбору материалов с учетом внутренней коррозии