Перечень новых документов за период с 01.01.2023 по 31.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
1.	ГОСТ 8338-2022	Подшипники качения. Подшипники	01.04.2023	31.01.2023
		шариковые радиальные однорядные.		
		Классификация, указания по		
		применению и эксплуатации		
2.	ГОСТ Р 42.0.01-2023	Гражданская оборона. Основные	01.06.2023	31.01.2023
		положения		
3.	ΓΟCT P 113.26.01-2022	Наилучшие доступные технологии.	01.03.2023	31.01.2023
		Методические рекомендации по		
		проведению бенчмаркинга удельных		
		выбросов парниковых газов для		
		отрасли черной металлургии		
4.	ГОСТ Р 53522-2022	Туристские и экскурсионные услуги.	30.06.2023	31.01.2023
		Основные положения		
5.	ГОСТ Р 54604-2022	Туризм и сопутствующие услуги.	30.06.2023	31.01.2023
		Экскурсионные услуги. Общие		
		требования		
6.	ГОСТ Р 54828-2022	Устройства комплектные	01.02.2023	31.01.2023
		распределительные в металлической		
		оболочке с газовой изоляцией (КРУЭ)		
		на номинальные напряжения 110 кВ и		
		выше. Общие технические условия		
7.	ГОСТ Р 56643-2022	Туризм и сопутствующие услуги.	30.06.2023	31.01.2023
		Личная безопасность туриста. Общие		
		требования		
8.	ГОСТ Р 56980.1.3-2022	Модули фотоэлектрические. Оценка	01.01.2023	31.01.2023
		соответствия техническим		
		требованиям. Часть 1.3. Специальные		
		требования к испытаниям		
		тонкопленочных фотоэлектрических		
		модулей на основе аморфного		
0	FOCT D 5 (000 1 4 2022	кремния	01.01.2022	21.01.2022
9.	ΓΟCT P 56980.1.4-2022	Модули фотоэлектрические. Оценка	01.01.2023	31.01.2023
		соответствия техническим		
		требованиям. Часть 1.4. Специальные		
		требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических		
		модулей на основе Cu(In, Ga)(S, Se)2		
10.	ГОСТ Р 70358-2022	Единая энергетическая система и	01.02.2023	31.01.2023
10.	10011/0330-2022	изолированно работающие	01.02.2023	31.01.2023
		энергосистемы. Релейная защита и		
		автоматика. Требования к работе		
		устройств релейной защиты линий		
		электропередачи классом напряжения		
		110 кВ и выше в переходных		
		режимах, сопровождающихся		
		насыщением трансформаторов тока		
		пасыщением грансформаторов тока		

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
11.	ГОСТ Р 70419-2022	Транспортные упаковочные комплекты. Расчет на прочность при статических нагрузках на стадии проектирования	01.02.2023	31.01.2023
12.	ГОСТ Р 70431-2022	Материалы оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Методы определения ударной вязкости и критической температуры хрупкости по результатам испытаний на ударный изгиб	01.02.2023	31.01.2023
13.	ГОСТ Р 70442-2023	Слаботочные системы. Кабельные системы. Контроллеры системы домашней автоматизации «умный дом». Общие требования	01.03.2023	31.01.2023
14.	ΓΟCT P 70451-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Подстанции электрические. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Условия создания. Нормы и требования	01.02.2023	31.01.2023
15.	ГОСТ Р 70473-2022	Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Прочность структуры кузова. Технические требования и методы испытаний	01.04.2023	31.01.2023
16.	ГОСТ Р 70476-2022	Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Крепежные тросы. Технические требования и методы испытаний	01.04.2023	31.01.2023
17.	ГОСТ Р 70586-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Туристские тропы. Обустройство троп в целях обеспечения безопасности туристов и охраны окружающей среды. Минимальные требования	30.06.2023	31.01.2023
18.	ГОСТ Р 70614-2022	Суда и морские технологии. Предотвращение эмиссии асбеста и его воздействия при утилизации судна. Основные положения	01.06.2023	31.01.2023
19.	ГОСТ Р 70616-2022	Планки для надписей и маркировки судовых электрораспределительных устройств. Типы, основные размеры и технические требования	01.06.2023	31.01.2023
20.	ГОСТ Р 70625-2023	Конструкции деревянные. Пиломатериалы и детали деревянные. Сушильно-весовой метод определения влажности	01.09.2023	31.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
21.	ГОСТ Р 70629-2023	Пшеница. Определение	01.04.2023	31.01.2023
		стекловидности оптико-		
	HILLOTE (1.5. 2022	компьютерным методом	01.06.000	21.01.2022
22.	ПНСТ 615-2022	Нефтяная и газовая промышленность.	01.06.2023	31.01.2023
		Системы подводной добычи. Система		
		заканчивания и капитального ремонта скважины. Методические указания		
23.	ПНСТ 680-2022	Нефтяная и газовая промышленность.	01.07.2023	31.01.2023
25.	111101 000 2022	Системы подводной добычи.	01.07.2023	31.01.2023
		Фитинги заводского изготовления		
24.	ПНСТ 765-2022	Безопасность в чрезвычайных	01.07.2023	31.01.2023
		ситуациях. Безопасный город.		
		Прогнозирование наводнений. Общие		
		требования		
25.	ГОСТ Р 56980.1-2022	Модули фотоэлектрические. Оценка	01.01.2023	30.01.2023
		соответствия техническим		
		требованиям. Часть 1. Общие		
26.	ГОСТ Р 70361-2022	требования Туризм и сопутствующие услуги.	30.06.2023	30.01.2023
20.	10011 /0301-2022	Студенческий туризм. Общие	30.00.2023	30.01.2023
		требования		
27.	ГОСТ Р 70475-2022	Автомобильные транспортные	01.04.2023	30.01.2023
		средства. Безопасность перевозки		
		грузов. Крепежные цепи.		
		Технические требования и методы		
		испытаний		
28.	ГОСТ Р 70477-2022	Автомобильные транспортные	01.04.2023	30.01.2023
		средства. Безопасность перевозки		
		грузов. Точки крепления грузов.		
		Технические требования и методы испытаний		
29.	ГОСТ Р 70585-2022	Туризм и сопутствующие услуги.	30.06.2023	30.01.2023
2).	10011 70303 2022	Туристские тропы. Требования по	30.00.2023	30.01.2023
		маркировке троп		
30.	ГОСТ Р 70613-2022	Мелиорация земель. Методика	01.07.2023	30.01.2023
		определения бонитета почв		
		мелиорированных земель. Общие		
		требования		
31.	ΓΟCT P 70615-2022	Суда и морские технологии.	01.06.2023	30.01.2023
		Эксплуатация судового оборудования		
		в полярных водах. Руководящие		
32.	ГОСТ Р 70619-2022	указания Охранная деятельность. Оказание	15.02.2023	30.01.2023
52.	10011 /0017-2022	охранная деятельность. Оказание охранных услуг по защите жизни и	15.02.2023	50.01.2023
		здоровья граждан. Общие требования		
33.	ГОСТ Р 70620-2022	Антитеррористическая	15.02.2023	30.01.2023
		защищенность. Термины и		
		определения		

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
34.	ГОСТ Р ИСО 13687-3-	Туризм и сопутствующие услуги.	30.06.2023	30.01.2023
	2022	Яхтенные порты (марины). Часть 3.		
		Минимальные требования к		
		яхтенным портам (маринам) с		
		высоким уровнем обслуживания		
35.	ПНСТ 691-2022	Нефтяная и газовая промышленность.	30.06.2023	30.01.2023
		Системы подводной добычи.		
		Фундаменты и донные основания.		
36.	ГОСТ 801-2022	Технические требования	01.08.2023	28.01.2023
30.	1001 801-2022	Прокат из подшипниковой стали. Технические условия	01.08.2023	26.01.2023
37.	ГОСТ 1778-2022	Металлопродукция из сталей и	01.06.2023	28.01.2023
37.	100117702022	сплавов. Металлографические	01.00.2023	20.01.2023
		методы определения		
		неметаллических включений		
38.	ГОСТ 8226-2022	Топливо для двигателей.	01.07.2023	28.01.2023
		Исследовательский метод		
		определения октанового числа		
39.	ГОСТ 10674-2022	Вагоны-цистерны. Общие	01.06.2024	28.01.2023
		технические условия		
40.	ГОСТ 26725-2022	Полувагоны. Общие технические	01.06.2024	28.01.2023
4.1	FOCT 24016 1 2022	условия	01.01.0022	20.01.2022
41.	ГОСТ 34916.1-2022	Интеллектуальная собственность.	01.01.2023	28.01.2023
		Использование объектов		
		интеллектуальной собственности в сети интернет. Часть 1. Общие		
		положения		
42.	ГОСТ 34917-2022	Интеллектуальная собственность.	01.01.2023	28.01.2023
		Определение уровня		
		контрафактности товаров на		
		региональном уровне		
43.	ΓΟCT IEC 60215-2018	Требования безопасности к	01.03.2023	28.01.2023
		радиопередающей аппаратуре.		
		Общие требования и терминология		
44.	ΓΟCT IEC 60645-6-	Электроакустика. Аудио-метрическое	01.04.2023	28.01.2023
	2017	оборудование. Часть 6. Приборы для		
15	FOOT IEC (0(45.7	измерения отоакустической эмиссии	01.04.2022	20.01.2022
45.	ΓΟCT IEC 60645-7- 2017	Электроакустика. Аудио-метрическое	01.04.2023	28.01.2023
	201/	оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга,		
		измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением		
46.	ΓΟCT ISO 12945-1-	Материалы и изделия текстильные.	01.07.2025	28.01.2023
10.	2022	Определение стойкости материала к	01.07.2023	20.01.2023
		пиллингу, ворсистости или		
		свойлачиванию. Часть 1. Метод с		
		применением камеры для испытаний		
		на пиллинг		

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
47.	ΓΟCT ISO 12945-2- 2022	Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 2. Модифицированный метод Мартиндейла	01.07.2025	28.01.2023
48.	ΓΟCT ISO 12945-4- 2022	Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 4. Оценка пиллинга, ворсистости или свойлачивания методом визуального анализа	01.07.2025	28.01.2023
49.	ΓΟCT ISO 17604-2017	Микробиология пищевой продукции. Отбор проб с туши для микробиологического анализа	01.02.2023	28.01.2023
50.	ΓΟCT P 22.2.13-2023	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. При проектировании объектов капитального строительства	01.06.2023	28.01.2023
51.	ГОСТ Р 54601-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Безопасность активных видов туризма. Общие положения	30.06.2023	28.01.2023
52.	ГОСТ Р 54602-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Услуги инструкторов-проводников. Общие требования	30.06.2023	28.01.2023
53.	ГОСТ Р 56446-2022	Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний	01.07.2023	28.01.2023
54.	ГОСТ Р 57114-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Электроэнергетические системы. Оперативно-диспетчерское управление в электроэнергетике и оперативно-технологическое управление. Термины и определения	01.02.2023	28.01.2023
55.	ΓΟCT P 57580.4-2022	Безопасность финансовых (банковских) операций. Обеспечение операционной надежности. Базовый состав организационных и технических мер	01.02.2023	28.01.2023
56.	ГОСТ Р 58376-2022	Мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Эксплуатация. Общие требования	01.07.2023	28.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
57.	ГОСТ Р 70415-2022	Чехлы и штанги приводов системы управления и защиты водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадиях проектирования и эксплуатации	01.02.2023	28.01.2023
58.	ГОСТ Р 70418-2022	Трубные и кабельные проходки атомных станций. Расчет на прочность на стадии проектирования	01.02.2023	28.01.2023
59.	ГОСТ Р 70429-2022	Тепловыделяющие сборки водоводяного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадии проектирования при действии динамических нагрузок	01.02.2023	28.01.2023
60.	ГОСТ Р 70450-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативнотехнологическое управление. Автоматизированные системы технологического управления центров управления сетями сетевых организаций. Условия создания. Нормы и требования	01.02.2023	28.01.2023
61.	ГОСТ Р 70532-2022	Фрезы с твердосплавными пластинами для обработки Тобразных пазов. Технические условия	01.07.2023	28.01.2023
62.	ГОСТ Р 70533-2022	Фрезы шпоночные, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия	01.07.2023	28.01.2023
63.	ГОСТ Р 70587-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Услуги средств размещения «Все включено» и «Ультра все включено». Общие требования	30.06.2023	28.01.2023
64.	ГОСТ Р 70589-2022	Контроль неразрушающий. Программы подготовки по неразрушающему контролю	01.03.2023	28.01.2023
65.	ГОСТ Р 70592-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания	01.02.2023	28.01.2023
66.	ГОСТ Р 70600-2022	Палки для горных и туристических лыж. Требования и методы испытаний	01.07.2023	28.01.2023
67.	ГОСТ Р 70608-2022	Системы автоматизированного проектирования электроники. Состав и структура системы автоматизированного проектирования электронной компонентной базы	01.02.2023	28.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
68.	ГОСТ Р 70611-2022	Мелиорация земель. Методика оценки дистанционными методами технического и экологического состояния	01.07.2023	28.01.2023
69.	ГОСТ Р 70612-2022	Мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Методика обоснования целесообразности консервации и ликвидации	01.07.2023	28.01.2023
70.	ГОСТ Р ИСО 11699-2-2022	Контроль неразрушающий. Радиографические пленки для промышленной радиографии. Часть 2. Контроль обработки пленок с помощью опорных значений	01.06.2023	28.01.2023
71.	ГОСТ Р ИСО 13687-1- 2022	Туризм и сопутствующие услуги. Яхтенные порты (марины). Часть 1. Минимальные требования к яхтенным портам (маринам) с базовым уровнем обслуживания	30.06.2023	28.01.2023
72.	ГОСТ Р ИСО 13687-2-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Яхтенные порты (марины). Часть 2. Минимальные требования к яхтенным портам (маринам) со средним уровнем обслуживания	30.06.2023	28.01.2023
73.	ГОСТ Р ИСО 21406- 2022	Туризм и сопутствующие услуги. Яхтенные порты (марины). Специальные требования к яхтенным портам (маринам) класса люкс	30.06.2023	28.01.2023
74.	ПНСТ 687-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Квалификация автоматической системы ультразвукового контроля кольцевых сварных швов. Методические указания	01.07.2023	28.01.2023
75.	ПНСТ 690-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование электрохимической защиты. Методические указания	01.07.2023	28.01.2023
76.	ПНСТ 692-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Устьевое оборудование. Штуцерный модуль	30.05.2023	28.01.2023
77.	ГОСТ 4252-2022	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации	01.03.2023	25.01.2023
78.	ГОСТ 26686-2022	Вагоны-платформы. Общие технические условия	01.06.2024	25.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
79.	ΓΟCT EN 12091-2015	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение характеристик при попеременном замораживании и оттаивании	01.03.2023	25.01.2023
80.	ΓΟCT ISO 12945-3- 2022	Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 3. Испытание на пиллинг методом произвольного вращения в цилиндрической камере	01.07.2025	25.01.2023
81.	ГОСТ Р 8.1016-2022	Государственная система обеспечения единства измерений. Измерения количества добываемых из недр нефти и попутного нефтяного газа. Общие метрологические и технические требования	01.02.2023	25.01.2023
82.	ГОСТ Р 53414-2022	Фрезы концевые с хвостовиком конусностью 7:24, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Основные размеры	01.07.2023	25.01.2023
83.	ГОСТ Р 59115.18-2022	Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчет на прочность при гидравлических ударах	01.02.2023	25.01.2023
84.	ГОСТ Р 59115.19-2022	Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Применение метода конечных элементов при расчете на прочность	01.02.2023	25.01.2023
85.	ГОСТ Р 70215-2022	Мебель судовая и немеханическое оборудование помещений. Нормы и методы испытаний	01.06.2023	25.01.2023
86.	ГОСТ Р 70220-2022	Оборудование для спортивных игр. Стойки для сетки для настольного тенниса. Требования и методы испытаний	01.07.2023	25.01.2023
87.	ГОСТ Р 70414-2022	Конструкции опорные корпуса водоводяного энергетического реактора. Расчет на прочность	01.02.2023	25.01.2023
88.	ГОСТ Р 70422-2022	Металлоконструкции РБМК-1000. Расчет на прочность при выводе блока атомной станции из эксплуатации	01.02.2023	25.01.2023
89.	ГОСТ Р 70423-2022	Технологические каналы канального реактора большой мощности. Расчет на прочность на стадии эксплуатации блоков атомных станций	01.02.2023	25.01.2023
90.	ГОСТ Р 70424-2022	Внутриреакторные устройства реактора с жидкометаллическим натриевым теплоносителем. Расчет на прочность на стадии проектирования	01.02.2023	25.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
91.	ГОСТ Р 70579-2022	Менеджмент энергетический и экономия энергии. Менеджмент энергетических данных зданий в части энергетических результатов деятельности. Руководство по подходу на основе системного обмена данными	01.07.2023	25.01.2023
92.	ГОСТ Р 70590-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальнофазная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания	01.02.2023	25.01.2023
93.	ГОСТ Р 70594-2022	Изумруды природные необработанные. Требования к сортировке и первичной классификации, сортировке и аттестации	01.02.2023	25.01.2023
94.	ГОСТ Р 70597-2022	Суда морские. Соединение фланцевое международное для слива нефтесодержащих вод и нефтяных остатков. Размеры и технические требования	01.06.2023	25.01.2023
95.	ГОСТ Р 70598-2022	Суда морские. Соединение фланцевое международное для слива сточных вод. Размеры и технические требования	01.06.2023	25.01.2023
96.	ГОСТ Р 70602-2022	Мячи для вида спорта «водное поло». Технические условия	01.07.2023	25.01.2023
97.	ГОСТ Р 70604-2022	Оборудование для бокса. Мешки. Технические условия	01.07.2023	25.01.2023
98.	ΓΟCT P 70605-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматическое противоаварийное управление режимами энергосистем. Импульсная и длительная разгрузка турбин. Общие требования и методика испытаний	01.02.2023	25.01.2023
99.	ГОСТ Р 70607-2022	Системы автоматизированного проектирования электроники. Состав и структура системы автоматизированного проектирования печатных узлов	01.02.2023	25.01.2023
100.	ГОСТ Р 70610-2022	Яйца куриные инкубационные для иммунобиологических производств. Технические условия	01.02.2023	25.01.2023
101.	ГОСТ Р 70617-2022	Детали заземления судового электрооборудования и кабелей. Технические условия	01.06.2023	25.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
102.	ГОСТ Р 70622-2022	Менеджмент человеческих ресурсов. Менеджмент устойчивой занятости для организаций	01.06.2023	25.01.2023
103.	ПНСТ 679-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морское оборудование, доставляемое морским транспортом	30.05.2023	25.01.2023
104.	ПНСТ 803-2022	Грунты. Метод измерения бокового давления плоским дилатометром	01.01.2023	25.01.2023
105.	ПНСТ 808-2022	Системы хранения данных. Классификация продукции и порядок ее применения	01.02.2023	25.01.2023
106.	P 1323565.2.002-2022	Государственная система обеспечения единства измерений. Алгоритмы построения градуировочных характеристик средств измерений состава веществ и материалов и оценивание их погрешностей (неопределенностей). Оценивание погрешности (неопределенности) линейных градуировочных характеристик при использовании метода наименьших квадратов	28.12.2022	25.01.2023
107.	ГОСТ 34905.1-2022	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения	01.02.2023	20.01.2023
108.	ΓΟCT ISO 4045-2022	Кожа. Химические испытания. Определение значения рН и значения разности	01.06.2023	20.01.2023
109.	ГОСТ Р 70417-2022	Краны групп А и Б, применяемые на атомных энергетических установках. Расчет металлоконструкций на прочность при проектировании	01.02.2023	20.01.2023
110.	ГОСТ Р 70425-2022	Внутриреакторные устройства реактора с жидкометаллическим натриевым теплоносителем. Расчет на прочность на стадии эксплуатации	01.02.2023	20.01.2023
111.	ГОСТ Р 70438-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Распределительные (коммутационные) панели. Общие требования	01.03.2023	20.01.2023
112.	ГОСТ Р 70444-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельный журнал. Требования к составу и содержанию	01.03.2023	20.01.2023
113.	ГОСТ Р 70575-2022	Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Овощи тепличные. Общие технические требования и правила производства	01.03.2023	20.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
114.	ГОСТ Р 70580-2022	Системы и комплексы космические. Центр управления полетами космических аппаратов. Общие требования	01.05.2023	20.01.2023
115.	ГОСТ Р 70588-2022	Контроль неразрушающий. Квалификация на основе производственной эффективности	01.03.2023	20.01.2023
116.	ГОСТ Р 70593-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальнофазная защита линий электропередачи классом напряжения 110–220 кВ. Испытания	01.02.2023	20.01.2023
117.	ГОСТ Р 70596-2022	Производство судовое электромонтажное. Термины и определения	01.06.2023	20.01.2023
118.	ГОСТ Р ИСО 25620- 2022	Покрытия напольные ламинированные. Метод определения силы трения по продольной стороне для панелей, собранных механическим способом	01.09.2023	20.01.2023
119.	ПНСТ 623-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Классификация зон размещения электрических установок. Методические указания	01.07.2023	20.01.2023
120.	ПНСТ 684-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взаимодействие райзеров. Методические указания	01.07.2023	20.01.2023
121.	ПНСТ 764-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование последствий массовых заболеваний людей. Общие требования	01.07.2023	20.01.2023
122.	ПНСТ 809-2022	Серверное оборудование. Классификация продукции и порядок ее применения	01.02.2023	20.01.2023
123.	ГОСТ 34905.2-2022	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники	01.02.2023	19.01.2023
124.	ГОСТ 34905.3-2022	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые сферические и конические подшипники	01.02.2023	19.01.2023
125.	ГОСТ Р 56903-2022	Тренажеры стационарные. Оборудование для силовых тренировок. Требования безопасности и методы испытаний	01.07.2023	19.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
126.	ГОСТ Р 70599-2022	Бассейны для плавания. Лестницы	01.07.2023	19.01.2023
		ванн бассейнов. Технические условия		
127.	ГОСТ Р 70601-2022	Мячи для вида спорта «гандбол».	01.07.2023	19.01.2023
		Технические условия		
128.	ГОСТ Р 70603-2022	Клюшки для вида спорта «хоккей на	01.07.2023	19.01.2023
		траве». Технические условия		
129.	ГОСТ Р ИСО 17907-	Суда и морские технологии.	01.06.2023	19.01.2023
	2022	Элементы якорно-швартовного		
		устройства, применяемые при		
		одноточечной швартовке танкера.		
		Технические требования и методы		
		испытаний		
130.	ГОСТ 511-2022	Топливо для двигателей. Моторный	01.07.2023	18.01.2023
		метод определения октанового числа		
131.	ГОСТ 9238-2022	Габариты железнодорожного	01.05.2024	18.01.2023
		подвижного состава и приближения		
		строений		
132.	ГОСТ 34730.3-2022	Приборы электрические бытовые и	01.04.2023	18.01.2023
		аналогичного назначения.		
		Испытательный код по шуму. Часть		
		3. Определение и подтверждение		
		заявляемых шумовых характеристик		
133.	ГОСТ 34905.4-2022	Подшипники качения. Методы	01.02.2023	18.01.2023
		измерения вибрации. Часть 4.		
		Цилиндрические подшипники		
134.	ГОСТ 34914-2022	Окна для производственных зданий.	01.02.2023	18.01.2023
		Общие технические условия		
135.	ΓΟCT ISO 17234-2-	Кожа. Химические испытания для	01.06.2023	18.01.2023
	2022	определения содержания		
		азокрасителей в окрашенной коже.		
		Часть 2. Определение содержания 4-		
106	TO GT D 40 04 00 000	аминоазобензола	04.02.202	10.01.000
136.	ΓΟCT P 50.05.02-2022	Система оценки соответствия в	01.03.2023	18.01.2023
		области использования атомной		
		энергии. Оценка соответствия в		
		форме контроля. Унифицированные		
		методики. Ультразвуковой контроль		
		сварных соединений и наплавленных		
127	FOOT D 51/05 2022	поверхностей	01.00.2022	10.01.2022
137.	ΓΟCT P 51685-2022	Рельсы железнодорожные. Общие	01.08.2023	18.01.2023
120	FOCT D 57500 2 2022	технические условия	01.02.2022	10.01.2022
138.	ГОСТ Р 57580.3-2022	Безопасность финансовых	01.02.2023	18.01.2023
		(банковских) операций. Управление		
		риском реализации информационных		
		угроз и обеспечение операционной		
		надежности. Общие положения		

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
139.	ГОСТ Р 59988.03.1-	Системы автоматизированного	01.01.2023	18.01.2023
	2022	проектирования электроники.		
		Информационное обеспечение.		
		Технические характеристики		
		электронных компонентов. Приборы		
		и модули полупроводниковые.		
		Спецификации декларативных		
		знаний по техническим		
		характеристикам		
140.	ГОСТ Р 59988.03.2-	Системы автоматизированного	01.01.2023	18.01.2023
	2022	проектирования электроники.		
		Информационное обеспечение.		
		Технические характеристики		
		электронных компонентов. Приборы		
		и модули полупроводниковые.		
		Перечень технических характеристик		
141.	ГОСТ Р 59988.04.1-	Системы автоматизированного	01.01.2023	18.01.2023
	2022	проектирования электроники.		
		Информационное обеспечение.		
		Технические характеристики		
		электронных компонентов. Приборы		
		оптоэлектронные. Спецификации		
		декларативных знаний по		
1.40	FO CE D 50 404 2022	техническим характеристикам	01.06.000	10.01.000
142.	ГОСТ Р 70401-2022	Процессы производства пищевой	01.06.2023	18.01.2023
		продукции халяль. Общие требования		
1.42	ГОСТ Р 70537-2022	к пищевой продукции халяль	01 02 2024	10.01.2022
143.	1 OC1 P /0537-2022	Продукты пиридиновые коксохимические.	01.03.2024	18.01.2023
		Газохроматографический метод		
144.	ГОСТ Р 70545-2022	определения компонентного состава Кокс каменноугольный. Метод	01.03.2024	18.01.2023
144.	1001170343-2022	определения реакционной	01.03.2024	16.01.2023
		способности		
145.	ГОСТ Р 70551-2022	Продукты фенольные	01.03.2024	18.01.2023
143.	10011 70331-2022	каменноугольные.	01.03.2024	10.01.2023
		Газохроматографический метод		
		определения компонентного состава		
		дикрезола, трикрезола и ксиленолов		
146.	ГОСТ Р 70552-2022	Кокс каменноугольный, пековый и	01.03.2024	18.01.2023
110.	1 0 0 1 1 7 0 0 0 2 2 0 2 2	термоантрацит. Правила приемки	01.03.2021	10.01.2025
147.	ГОСТ Р 70554-2022	Пек каменноугольный.	01.03.2024	18.01.2023
117.	10011 /0331 2022	Диэлектрический метод определения	01.03.2021	10.01.2023
		массовой доли веществ,		
		нерастворимых в хинолине		
148.	ГОСТ Р 70559-2022	Газы парниковые. Протокол по	01.01.2024	18.01.2023
		парниковым газам. Корпоративный		
		стандарт учета и отчетности.		
		Определение и расчет выбросов		
		парниковых газов		
•	•	•	•	

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
149.	ГОСТ Р 70562-2022	Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Руководство по	01.01.2024	18.01.2023
		сфере охвата 2. Рекомендации по		
		практическому применению		
150.	ГОСТ Р 70571-2022	Двутавры стальные сварные с	01.02.2023	18.01.2023
		поперечно-гофрированной стенкой		
		для строительных конструкций.		
151.	ГОСТ Р 70572-2022	Сортамент	01.02.2023	18.01.2023
131.	1001 P /03/2-2022	Клеи полиуретановые для несущих деревянных конструкций.	01.02.2023	18.01.2023
		Технические условия		
152.	ГОСТ Р 70574-2022	Материалы геосинтетические	01.02.2023	18.01.2023
102.	10011700712022	бентонитовые рулонные с	01.02.2023	10.01.2025
		геотекстильной основой для		
		гидроизоляции. Методы испытания		
		на водопроницаемость и		
		устойчивость к воздействию рассола		
153.	ГОСТ Р 70591-2022	Единая энергетическая система и	01.02.2023	18.01.2023
		изолированно работающие		
		энергосистемы. Релейная защита и		
		автоматика. Дифференциальная		
		защита линий электропередачи		
		классом напряжения 110–220 кВ. Испытания		
154.	ГОСТ Р 70595-2022	Фурнитура судовая. Общие	01.06.2023	18.01.2023
151.	10011 703)3 2022	технические условия	01.00.2023	10.01.2025
155.	ПНСТ 681-2022	Нефтяная и газовая промышленность.	30.05.2023	18.01.2023
		Системы подводной добычи.		
		Проектирование, выбор,		
		эксплуатация и техническое		
		обслуживание морских буровых		
		райзерных систем. Общие положения		
156.	ПНСТ 804-2022	Сваи. Сейсмоакустический метод	01.01.2023	18.01.2023
1.57	THE 00 (2022	контроля длины и сплошности	01.02.2022	10.01.2022
157.	ПНСТ 806-2022	Серверное оборудование. Термины и определения	01.02.2023	18.01.2023
158.	ПНСТ 807-2022	Системы хранения данных. Термины	01.02.2023	18.01.2023
150.	111101 007 2022	и определения	01.02.2023	10.01.2023
159.	ГОСТ 832-2022	Подшипники качения. Подшипники	01.03.2023	16.01.2023
		шариковые радиально-упорные		
		сдвоенные. Общие технические		
		требования		
160.	ГОСТ 10935-2022	Вагоны грузовые крытые. Общие	01.06.2024	16.01.2023
4.53	TO 077 22 22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	технические условия	04.05.555	1.661.5
161.	ГОСТ 23673.1-2020	Доломит для стекольной	01.03.2021	16.01.2023
		промышленности. Методы		
		определения оксидов кальция и		
		магния		

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
162.	ГОСТ 34730.2-7-2022	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-7. Частные требования для вентиляторов	01.04.2023	16.01.2023
163.	ΓΟCT ISO 17234-1- 2022	Кожа. Химические испытания для определения содержания азокрасителей в окрашенной коже. Часть 1. Определение содержания некоторых ароматических аминов, полученных из азокрасителей	01.06.2023	16.01.2023
164.	ΓΟCT P 50.05.03-2022	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль. Измерение толщины монометаллов, биметаллов и антикоррозионных наплавленных поверхностей	01.03.2023	16.01.2023
165.	ΓΟCT P 50.05.04-2022	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений из стали аустенитного класса	01.03.2023	16.01.2023
166.	ГОСТ Р 53413-2022	Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Основные размеры	01.07.2023	16.01.2023
167.	ГОСТ Р 56899-2022	Оборудование для спортивных игр. Столы для настольного тенниса. Требования и методы испытаний	01.07.2023	16.01.2023
168.	ГОСТ Р 58341.13-2022	Элементы системы контроля и управления атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса	01.03.2023	16.01.2023
169.	ГОСТ Р 59988.04.2- 2022	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы оптоэлектронные. Перечень технических характеристик	01.01.2023	16.01.2023
170.	ГОСТ Р 70405-2022	Проодукция и услуги халяль. Общие термины и определения	01.03.2023	16.01.2023
171.	ГОСТ Р 70420-2022	Транспортные упаковочные комплекты. Расчетное и экспериментальное обоснование прочности при динамических нагрузках на стадии проектирования	01.02.2023	16.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
172.	ГОСТ Р 70437-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шнуры (патч-корды). Общие требования	01.03.2023	16.01.2023
173.	ГОСТ Р 70439-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шкафы. Общие требования	01.03.2023	16.01.2023
174.	ГОСТ Р 70440-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные розетки. Общие требования	01.03.2023	16.01.2023
175.	ГОСТ Р 70443-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Техническое задание. Требования к составу и содержанию	01.03.2023	16.01.2023
176.	ГОСТ Р 70530-2022	Адаптация к изменениям климата. Рекомендации по раскрытию финансовой информации, связанной с изменением климата	01.01.2024	16.01.2023
177.	ГОСТ Р 70536-2022	Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле	01.03.2024	16.01.2023
178.	ГОСТ Р 70542-2022	Пек каменноугольный. Метод определения зольности	01.03.2024	16.01.2023
179.	ГОСТ Р 70560-2022	Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Руководство по сфере охвата 2. Основные положения и понятия	01.01.2024	16.01.2023
180.	ГОСТ Р 70561-2022	Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Руководство по сфере охвата 2. Расчет энергетических выбросов парниковых газов	01.01.2024	16.01.2023
181.	ГОСТ Р 70570-2022	Конструкции деревянные. Пиломатериалы и деревянные детали. Метод определения влажности кондуктометрическим влагомером	01.09.2023	16.01.2023
182.	ГОСТ Р 70578-2022	Пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации. Термины и определения	15.02.2023	16.01.2023
183.	ГОСТ Р 70606-2022	Продукция пищевая специализированная. Продукция пищевая для детского питания. Организация и проведение микробиологического контроля производства продукции детского питания на предприятиях молочной промышленности	16.01.2023	16.01.2023
184.	ГОСТ Р ИСО 19694-1- 2022	Выбросы стационарных источников. Определение выбросов парниковых газов в энергоемких отраслях промышленности. Часть 1. Общие положения	01.01.2023	16.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
185.	ПНСТ 802-2022	Грунты. Метод бурового зондирования	01.01.2023	16.01.2023
186.	ГОСТ 831-2022	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Общие технические требования	01.03.2023	13.01.2023
187.	ГОСТ 34714-2021	Установки пенного пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	01.02.2023	13.01.2023
188.	ГОСТ 34902-2022	Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия	01.07.2023	13.01.2023
189.	ГОСТ Р 52651-2022	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.2023	13.01.2023
190.	ГОСТ Р 53560-2022	Системы тревожной сигнализации. Источники электропитания. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.2023	13.01.2023
191.	ГОСТ Р 58065-2022	Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и отопительных конвекторов	01.09.2023	13.01.2023
192.	ГОСТ Р 70550-2022	Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия	01.03.2024	13.01.2023
193.	ГОСТ Р 70555-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения кольцевые. Правила проектирования	01.02.2023	13.01.2023
194.	ГОСТ Р 70568-2022	Системы и сооружения мелиоративные. Инженерные почвенно-мелиоративные и ботанико-культуртехнические изыскания. Общие положения	01.07.2023	13.01.2023
195.	ГОСТ Р 70576-2022	Нефтепродукты. Технологии производства. Правила изложения и оформления	01.07.2023	13.01.2023
196.	ГОСТ Р 70577-2022	Пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации. Общие требования	15.02.2023	13.01.2023
197.	ГОСТ Р 70581-2022	Инновационный железнодорожный подвижной состав. Критерии инновационности и порядок разработки	01.07.2023	13.01.2023
198.	ПНСТ 805-2022	Пластмассы. Полиолефины биоразлагаемые в открытой наземной среде. Технические требования	01.03.2023	13.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
199.	ГОСТ 34730.2-16-2022	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-16. Частные требования для стирально-сушильных машин	01.04.2023	12.01.2023
200.	ΓΟCT IEC 62031-2022	Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний	01.09.2023	12.01.2023
201.	ГОСТ Р 70523-2022	Системы и сооружения мелиоративные. Термины и определения	01.07.2023	12.01.2023
202.	ГОСТ Р 70527-2022	Модули электронные сверхвысокочастотного диапазона. Классификация и система условных обозначений	01.06.2023	12.01.2023
203.	ГОСТ Р 70528-2022	Адаптация к изменениям климата. Руководящие указания по планированию процессов принятия решений, связанных с изменением климата	01.01.2024	12.01.2023
204.	ГОСТ Р 70531-2022	Адаптация к изменениям климата. Требования и руководство по планированию адаптации для органов местного самоуправления и сообществ	01.06.2023	12.01.2023
205.	ГОСТ Р 70540-2022	Кокс пековый электродный. Технические условия	01.03.2024	12.01.2023
206.	ГОСТ Р 70541-2022	Кокс литейный каменноугольный. Технические условия	01.03.2024	12.01.2023
207.	ГОСТ Р 70543-2022	Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел	01.03.2024	12.01.2023
208.	ГОСТ Р 70548-2022	Угли каменные. Метод определения выхода жидкоподвижных продуктов из пластической массы угля	26.10.2023	12.01.2023
209.	ГОСТ Р 70564-2022	Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения химической стойкости	01.01.2023	12.01.2023
210.	ГОСТ Р 70566-2022	Системы и сооружения мелиоративные. Правила обследования и мониторинга технического состояния	01.07.2023	12.01.2023
211.	ГОСТ Р 70567-2022	Системы и сооружения мелиоративные. Насосные станции на польдерных системах. Нормы проектирования	01.07.2023	12.01.2023
212.	ГОСТ Р 70569-2022	Информационные технологии. Сетецентрические информационно- управляющие системы. Интероперабельность	30.03.2023	12.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
213.	ГОСТ Р 70573-2022	Элементы облицовки, узлы и детали крепления фасадных навесных вентилируемых конструкций. Параметры долговечности	01.02.2023	12.01.2023
214.	ГОСТ Р ИСО 14006- 2022	Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании	01.06.2023	12.01.2023
215.	ГОСТ Р ИСО 14030-1- 2022	Оценка экологической результативности. Зеленые долговые инструменты. Часть 1. Механизм зеленых облигаций	01.06.2023	12.01.2023
216.	ГОСТ Р ИСО 15531- 44-2022	Системы промышленной автоматизации и интеграция. Данные по управлению промышленным производством. Часть 44. Информационное моделирование сбора цеховых данных	01.01.2023	12.01.2023
217.	ПНСТ 772-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование последствий возникновения массовых беспорядков. Общие требования	01.07.2023	12.01.2023
218.	ПНСТ 774-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование лесных пожаров. Общие требования	01.07.2023	12.01.2023
219.	ПНСТ 800-2022	Экологический менеджмент. Рекомендации по раскрытию информации, связанной с экологическими обязательствами	01.01.2024	12.01.2023
220.	ПНСТ 801-2022	Оборудование горно-обогатительное. Многофункциональные системы безопасности углеобогатительных фабрик. Общие технические требования	01.03.2023	12.01.2023
221.	ГОСТ Р 70544-2022	Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости	01.03.2024	10.01.2023
222.	ГОСТ Р 70556-2022	Системы электроэнергетические судовые на основе топливных элементов. Общие технические требования	01.06.2023	10.01.2023
223.	ГОСТ Р 70557-2022	Системы электроэнергетические судовые на основе топливных элементов. Батареи топливных элементов. Общие технические требования	01.06.2023	10.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
224.	ГОСТ Р 70563-2022	Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения температуры кристаллизации влаги	01.01.2023	10.01.2023
225.	ГОСТ Р 70565-2022	Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения коррозионной активности влаги	01.01.2023	10.01.2023
226.	ГОСТ Р ИСО 10303- 45-2022	Системы автоматизации производства и их интеграция. Представление данных об изделии и обмен этими данными. Часть 45. Интегрированный обобщенный ресурс. Материал и другие технические характеристики	01.01.2023	10.01.2023
227.	ГОСТ 862.3-2020	Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия	01.03.2023	09.01.2023
228.	ГОСТ 862.4-2020	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	01.03.2023	09.01.2023
229.	ГОСТ 1577-2022	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия	01.06.2023	09.01.2023
230.	ГОСТ 24523.2-2022	Периклаз электротехнический. Метод определения оксида алюминия	01.08.2023	09.01.2023
231.	ГОСТ 34673.3-2022	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения	01.05.2024	09.01.2023
232.	ГОСТ 34730.2-3-2022	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-3. Частные требования для посудомоечных машин	01.07.2023	09.01.2023
233.	ГОСТ 34730.2-4-2022	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-4. Частные требования для стиральных машин и отжимных центрифуг	01.04.2023	09.01.2023
234.	ГОСТ Р 55190-2022	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35 кВ. Общие технические условия	01.01.2023	09.01.2023
235.	ГОСТ Р 70463-2022	Вагоны-платформы четырех и шестиосные. Общие технические условия	01.05.2023	09.01.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
236.	ГОСТ Р 70513-2022	Оценка соответствия. Применение стандарта ИСО/МЭК 17011 при	01.01.2023	09.01.2023
		аккредитации органов по		
		сертификации систем менеджмента		
		безопасности пищевых продуктов (СМБПП)		
237.	ГОСТ Р 70515-2022	Проекты по экономии энергии.	01.07.2023	09.01.2023
		Руководящие указания по		
		проведению экономической и		
220	EOCT P 70516 2022	финансовой оценки	01.00.2022	00.01.2022
238.	ГОСТ Р 70516-2022	Черепица битумная. Метод	01.08.2023	09.01.2023
		определения максимального усилия		
220	FOCT P 70522 2022	при отрыве от крепления	01.06.2022	00.01.2022
239.	ГОСТ Р 70522-2022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые	01.06.2023	09.01.2023
240.	ГОСТ Р 70526-2022	мелкие. Технические условия	01.07.2023	09.01.2023
<i>2</i> 40.	1 OC1 P 70326-2022	Мелиорация земель. Почвы. Оценка	01.07.2023	09.01.2023
241.	ГОСТ Р 70529-2022	степени деградации Адаптация к изменениям климата.	01.01.2024	09.01.2023
<i>2</i> 41.	TOCT F 70329-2022	Руководящие указания по	01.01.2024	09.01.2023
		привлечению заинтересованных		
		сторон в процессы принятия		
		решений, связанных с изменением		
		климата		
242.	ГОСТ Р ИСО 50004-	Системы энергетического	01.07.2023	09.01.2023
212.	2022	менеджмента. Руководство по	01.07.2023	09.01.2025
	2022	внедрению, поддержанию и		
		улучшению системы энергетического		
		менеджмента на основе стандарта		
		ИСО 50001		
243.	ГОСТ Р ИСО/МЭК	Оценка соответствия. Словарь и	01.01.2023	09.01.2023
	17000-2022	общие принципы		
244.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-	Изделия медицинские электрические.	01.07.2023	09.01.2023
	2022	Часть 1. Общие требования		
		безопасности с учетом основных		
		функциональных характеристик		
245.	ПНСТ 675-2022	Нефтяная и газовая промышленность.	30.05.2023	09.01.2023
		Системы подводной добычи.		
246	THICT 551 2022	Условные и графические обозначения	01.07.000	00.01.2022
246.	ПНСТ 771-2022	Безопасность в чрезвычайных	01.07.2023	09.01.2023
		ситуациях. Безопасный город.		
		Прогнозирование последствий		
		выброса опасных химических		
		веществ в окружающую среду.		
		Общие требования		