

# Перечень новых документов за период с 01.01.2023 по 01.02.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Цена
1.	ГОСТ 8338-2022	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные однорядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации	01.04.2023	1039,20 руб.
2.	ГОСТ Р 42.0.01-2023	Гражданская оборона. Основные положения	01.06.2023	583,20 руб.
3.	ГОСТ Р 113.26.01-2022	Наилучшие доступные технологии. Методические рекомендации по проведению бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов для отрасли черной металлургии	01.03.2023	1039,20 руб.
4.	ГОСТ Р 53522-2022	Туристские и экскурсионные услуги. Основные положения	30.06.2023	811,20 руб.
5.	ГОСТ Р 54604-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Экскурсионные услуги. Общие требования	30.06.2023	811,20 руб.
6.	ГОСТ Р 54828-2022	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке с газовой изоляцией (КРУЭ) на номинальные напряжения 110 кВ и выше. Общие технические условия	01.02.2023	1435,20 руб.
7.	ГОСТ Р 56643-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Личная безопасность туриста. Общие требования	30.06.2023	1039,20 руб.
8.	ГОСТ Р 56980.1.3-2022	Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.3. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе аморфного кремния	01.01.2023	811,20 руб.
9.	ГОСТ Р 56980.1.4-2022	Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1.4. Специальные требования к испытаниям тонкопленочных фотоэлектрических модулей на основе $Cu(In, Ga)(S, Se)_2$	01.01.2023	811,20 руб.
10.	ГОСТ Р 70358-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие 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	01.02.2023	1435,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
11.	ГОСТ Р 70419-2022	Транспортные упаковочные комплекты. Расчет на прочность при статических нагрузках на стадии проектирования	01.02.2023	1267,20 руб.
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	1267,20 руб.
13.	ГОСТ Р 70442-2023	Слаботочные системы. Кабельные системы. Контроллеры системы домашней автоматизации «умный дом». Общие требования	01.03.2023	583,20 руб.
14.	ГОСТ Р 70451-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Подстанции электрические. Автоматизированные системы управления технологическими процессами. Условия создания. Нормы и требования	01.02.2023	1267,20 руб.
15.	ГОСТ Р 70473-2022	Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Прочность структуры кузова. Технические требования и методы испытаний	01.04.2023	1039,20 руб.
16.	ГОСТ Р 70476-2022	Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Крепежные тросы. Технические требования и методы испытаний	01.04.2023	1039,20 руб.
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	811,20 руб.
18.	ГОСТ Р 70614-2022	Суда и морские технологии. Предотвращение эмиссии асбеста и его воздействия при утилизации судна. Основные положения	01.06.2023	1039,20 руб.
19.	ГОСТ Р 70616-2022	Планки для надписей и маркировки судовых электrorаспределительных устройств. Типы, основные размеры и технические требования	01.06.2023	1267,20 руб.
20.	ГОСТ Р 70625-2023	Конструкции деревянные. Пиломатериалы и детали деревянные. Сушильно-весовой метод определения влажности	01.09.2023	583,20 руб.
21.	ГОСТ Р 70629-2023	Пшеница. Определение стекловидности оптическим компьютерным методом	01.04.2023	811,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
22.	ПНСТ 615-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Система заканчивания и капитального ремонта скважины. Методические указания	01.06.2023	2851,20 руб.
23.	ПНСТ 680-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Фитинги заводского изготовления	01.07.2023	1039,20 руб.
24.	ПНСТ 765-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование наводнений. Общие требования	01.07.2023	1435,20 руб.
25.	ГОСТ Р 56980.1-2022	Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 1. Общие требования	01.01.2023	1267,20 руб.
26.	ГОСТ Р 70361-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Студенческий туризм. Общие требования	30.06.2023	583,20 руб.
27.	ГОСТ Р 70475-2022	Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Крепежные цепи. Технические требования и методы испытаний	01.04.2023	1039,20 руб.
28.	ГОСТ Р 70477-2022	Автомобильные транспортные средства. Безопасность перевозки грузов. Точки крепления грузов. Технические требования и методы испытаний	01.04.2023	811,20 руб.
29.	ГОСТ Р 70585-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Туристские тропы. Требования по маркировке троп	30.06.2023	583,20 руб.
30.	ГОСТ Р 70613-2022	Мелиорация земель. Методика определения бонитета почв мелиорированных земель. Общие требования	01.07.2023	1267,20 руб.
31.	ГОСТ Р 70615-2022	Суда и морские технологии. Эксплуатация судового оборудования в полярных водах. Руководящие указания	01.06.2023	811,20 руб.
32.	ГОСТ Р 70619-2022	Охранная деятельность. Оказание охранных услуг по защите жизни и здоровья граждан. Общие требования	15.02.2023	1039,20 руб.
33.	ГОСТ Р 70620-2022	Антитеррористическая защищенность. Термины и определения	15.02.2023	811,20 руб.
34.	ГОСТ Р ИСО 13687-3-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Яхтенные порты (марины). Часть 3. Минимальные требования к яхтенным портам (маринам) с высоким уровнем обслуживания	30.06.2023	811,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
35.	ПНСТ 691-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Фундаменты и донные основания. Технические требования	30.06.2023	1039,20 руб.
36.	ГОСТ 801-2022	Прокат из подшипниковой стали. Технические условия	01.08.2023	1267,20 руб.
37.	ГОСТ 1778-2022	Металлопродукция из сталей и сплавов. Металлографические методы определения неметаллических включений	01.06.2023	1435,20 руб.
38.	ГОСТ 8226-2022	Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа	01.07.2023	1267,20 руб.
39.	ГОСТ 10674-2022	Вагоны-цистерны. Общие технические условия	01.06.2024	1039,20 руб.
40.	ГОСТ 26725-2022	Полувагоны. Общие технические условия	01.06.2024	1039,20 руб.
41.	ГОСТ 34916.1-2022	Интеллектуальная собственность. Использование объектов интеллектуальной собственности в сети интернет. Часть 1 . Общие положения	01.01.2023	1039,20 руб.
42.	ГОСТ 34917-2022	Интеллектуальная собственность. Определение уровня контрафактности товаров на региональном уровне	01.01.2023	1435,20 руб.
43.	ГОСТ IEC 60215-2018	Требования безопасности к радиопередающей аппаратуре. Общие требования и терминология	01.03.2023	1039,20 руб.
44.	ГОСТ IEC 60645-6-2017	Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 6. Приборы для измерения отоакустической эмиссии	01.04.2023	811,20 руб.
45.	ГОСТ IEC 60645-7-2017	Электроакустика. Аудиометрическое оборудование. Часть 7. Приборы для измерения реакции ствола мозга, вызванной слуховым раздражением	01.04.2023	811,20 руб.
46.	ГОСТ ISO 12945-1-2022	Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 1. Метод с применением камеры для испытаний на пиллинг	01.07.2025	811,20 руб.
47.	ГОСТ ISO 12945-2-2022	Материалы и изделия текстильные. Определение стойкости материала к пиллингу, ворсистости или свойлачиванию. Часть 2. Модифицированный метод Мартиндейла	01.07.2025	1039,20 руб.
48.	ГОСТ 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	811,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
49.	ГОСТ ISO 17604-2017	Микробиология пищевой продукции. Отбор проб с туши для микробиологического анализа	01.02.2023	1039,20 руб.
50.	ГОСТ Р 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	1039,20 руб.
51.	ГОСТ Р 54601-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Безопасность активных видов туризма. Общие положения	30.06.2023	811,20 руб.
52.	ГОСТ Р 54602-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Услуги инструкторов-проводников. Общие требования	30.06.2023	811,20 руб.
53.	ГОСТ Р 56446-2022	Оборудование гимнастическое. Общие требования безопасности и методы испытаний	01.07.2023	811,20 руб.
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	1267,20 руб.
55.	ГОСТ Р 57580.4-2022	Безопасность финансовых (банковских) операций. Обеспечение операционной надежности. Базовый состав организационных и технических мер	01.02.2023	1435,20 руб.
56.	ГОСТ Р 58376-2022	Мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Эксплуатация. Общие требования	01.07.2023	1435,20 руб.
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	1039,20 руб.
58.	ГОСТ Р 70418-2022	Трубные и кабельные проходки атомных станций. Расчет на прочность на стадии проектирования	01.02.2023	1267,20 руб.
59.	ГОСТ Р 70429-2022	Тепловыделяющие сборки водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность на стадии проектирования при действии динамических нагрузок	01.02.2023	811,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
60.	ГОСТ Р 70450-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-технологическое управление. Автоматизированные системы технологического управления центров управления сетями сетевых организаций. Условия создания. Нормы и требования	01.02.2023	1039,20 руб.
61.	ГОСТ Р 70532-2022	Фрезы с твердосплавными пластинами для обработки Т-образных пазов. Технические условия	01.07.2023	811,20 руб.
62.	ГОСТ Р 70533-2022	Фрезы шпоночные, оснащенные твердосплавными пластинами. Технические условия	01.07.2023	1039,20 руб.
63.	ГОСТ Р 70587-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Услуги средств размещения «Все включено» и «Ультра все включено». Общие требования	30.06.2023	1039,20 руб.
64.	ГОСТ Р 70589-2022	Контроль неразрушающий. Программы подготовки по неразрушающему контролю	01.03.2023	2851,20 руб.
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	1267,20 руб.
66.	ГОСТ Р 70600-2022	Палки для горных и туристических лыж. Требования и методы испытаний	01.07.2023	811,20 руб.
67.	ГОСТ Р 70608-2022	Системы автоматизированного проектирования электроники. Состав и структура системы автоматизированного проектирования электронной компонентной базы	01.02.2023	811,20 руб.
68.	ГОСТ Р 70611-2022	Мелиорация земель. Методика оценки дистанционными методами технического и экологического состояния	01.07.2023	1039,20 руб.
69.	ГОСТ Р 70612-2022	Мелиоративные системы и гидротехнические сооружения. Методика обоснования целесообразности консервации и ликвидации	01.07.2023	811,20 руб.
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	811,20 руб.
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	1039,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
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	811,20 руб.
73.	ГОСТ Р ИСО 21406-2022	Туризм и сопутствующие услуги. Яхтенные порты (марины). Специальные требования к яхтенным портам (маринам) класса люкс	30.06.2023	1039,20 руб.
74.	ПНСТ 687-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Квалификация автоматической системы ультразвукового контроля кольцевых сварных швов. Методические указания	01.07.2023	1039,20 руб.
75.	ПНСТ 690-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование электрохимической защиты. Методические указания	01.07.2023	811,20 руб.
76.	ПНСТ 692-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Устьевое оборудование. Штуцерный модуль	30.05.2023	1267,20 руб.
77.	ГОСТ 4252-2022	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные двухрядные. Классификация, указания по применению и эксплуатации	01.03.2023	811,20 руб.
78.	ГОСТ 26686-2022	Вагоны-платформы. Общие технические условия	01.06.2024	1039,20 руб.
79.	ГОСТ EN 12091-2015	Материалы строительные теплоизоляционные. Определение характеристик при попеременном замораживании и оттаивании	01.03.2023	811,20 руб.
80.	ГОСТ 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	1039,20 руб.
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	811,20 руб.
82.	ГОСТ Р 53414-2022	Фрезы концевые с хвостовиком конусностью 7:24, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Основные размеры	01.07.2023	811,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
83.	ГОСТ Р 59115.18-2022	Обоснование прочности оборудования и трубопроводов атомных энергетических установок. Расчет на прочность при гидравлических ударах	01.02.2023	811,20 руб.
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	811,20 руб.
85.	ГОСТ Р 70215-2022	Мебель судовая и немеханическое оборудование помещений. Нормы и методы испытаний	01.06.2023	1435,20 руб.
86.	ГОСТ Р 70220-2022	Оборудование для спортивных игр. Стойки для сетки для настольного тенниса. Требования и методы испытаний	01.07.2023	583,20 руб.
87.	ГОСТ Р 70414-2022	Конструкции опорные корпуса водо-водяного энергетического реактора. Расчет на прочность	01.02.2023	1435,20 руб.
88.	ГОСТ Р 70422-2022	Металлоконструкции РБМК-1000. Расчет на прочность при выводе блока атомной станции из эксплуатации	01.02.2023	1039,20 руб.
89.	ГОСТ Р 70423-2022	Технологические каналы канального реактора большой мощности. Расчет на прочность на стадии эксплуатации блоков атомных станций	01.02.2023	1039,20 руб.
90.	ГОСТ Р 70424-2022	Внутриреакторные устройства реактора с жидкометаллическим натриевым теплоносителем. Расчет на прочность на стадии проектирования	01.02.2023	1435,20 руб.
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	1039,20 руб.
92.	ГОСТ Р 70590-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 330 кВ и выше. Испытания	01.02.2023	1267,20 руб.
93.	ГОСТ Р 70594-2022	Изумруды природные необработанные. Требования к сортировке и первичной классификации, сортировке и аттестации	01.02.2023	811,20 руб.



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
94.	ГОСТ Р 70597-2022	Суда морские. Соединение фланцевое международное для слива нефтесодержащих вод и нефтяных остатков. Размеры и технические требования	01.06.2023	583,20 руб.
95.	ГОСТ Р 70598-2022	Суда морские. Соединение фланцевое международное для слива сточных вод. Размеры и технические требования	01.06.2023	583,20 руб.
96.	ГОСТ Р 70602-2022	Мячи для вида спорта «водное поло». Технические условия	01.07.2023	583,20 руб.
97.	ГОСТ Р 70604-2022	Оборудование для бокса. Мешки. Технические условия	01.07.2023	583,20 руб.
98.	ГОСТ Р 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	1267,20 руб.
99.	ГОСТ Р 70607-2022	Системы автоматизированного проектирования электроники. Состав и структура системы автоматизированного проектирования печатных узлов	01.02.2023	811,20 руб.
100.	ГОСТ Р 70610-2022	Яйца куриные инкубационные для иммунобиологических производств. Технические условия	01.02.2023	1039,20 руб.
101.	ГОСТ Р 70617-2022	Детали заземления судового электрооборудования и кабелей. Технические условия	01.06.2023	1039,20 руб.
102.	ГОСТ Р 70622-2022	Менеджмент человеческих ресурсов. Менеджмент устойчивой занятости для организаций	01.06.2023	1039,20 руб.
103.	ПНСТ 679-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морское оборудование, доставляемое морским транспортом	30.05.2023	1039,20 руб.
104.	ПНСТ 803-2022	Грунты. Метод измерения бокового давления плоским дилатометром	01.01.2023	811,20 руб.
105.	ПНСТ 808-2022	Системы хранения данных. Классификация продукции и порядок ее применения	01.02.2023	583,20 руб.
106.	Р 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	811,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
107.	ГОСТ 34905.1-2022	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 1. Основные положения	01.02.2023	1039,20 руб.
108.	ГОСТ ISO 4045-2022	Кожа. Химические испытания. Определение значения pH и значения разности	01.06.2023	583,20 руб.
109.	ГОСТ Р 70417-2022	Краны групп А и Б, применяемые на атомных энергетических установках. Расчет металлоконструкций на прочность при проектировании	01.02.2023	583,20 руб.
110.	ГОСТ Р 70425-2022	Внутриреакторные устройства реактора с жидкометаллическим натриевым теплоносителем. Расчет на прочность на стадии эксплуатации	01.02.2023	1039,20 руб.
111.	ГОСТ Р 70438-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Распределительные (коммутационные) панели. Общие требования	01.03.2023	583,20 руб.
112.	ГОСТ Р 70444-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабельный журнал. Требования к составу и содержанию	01.03.2023	811,20 руб.
113.	ГОСТ Р 70575-2022	Продукция и продовольствие с улучшенными характеристиками. Овощи тепличные. Общие технические требования и правила производства	01.03.2023	811,20 руб.
114.	ГОСТ Р 70580-2022	Системы и комплексы космические. Центр управления полетами космических аппаратов. Общие требования	01.05.2023	1039,20 руб.
115.	ГОСТ Р 70588-2022	Контроль неразрушающий. Квалификация на основе производственной эффективности	01.03.2023	811,20 руб.
116.	ГОСТ Р 70593-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциально-фазная защита линий электропередачи классом напряжения 110–220 кВ. Испытания	01.02.2023	1267,20 руб.
117.	ГОСТ Р 70596-2022	Производство судовое электромонтажное. Термины и определения	01.06.2023	1039,20 руб.
118.	ГОСТ Р ИСО 25620-2022	Покрытия напольные ламинированные. Метод определения силы трения по продольной стороне для панелей, собранных механическим способом	01.09.2023	583,20 руб.
119.	ПНСТ 623-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Классификация зон размещения электрических установок. Методические указания	01.07.2023	811,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
120.	ПНСТ 684-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Взаимодействие райзеров. Методические указания	01.07.2023	811,20 руб.
121.	ПНСТ 764-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование последствий массовых заболеваний людей. Общие требования	01.07.2023	1267,20 руб.
122.	ПНСТ 809-2022	Серверное оборудование. Классификация продукции и порядок ее применения	01.02.2023	583,20 руб.
123.	ГОСТ 34905.2-2022	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 2. Радиальные и радиально-упорные шариковые подшипники	01.02.2023	811,20 руб.
124.	ГОСТ 34905.3-2022	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 3. Роликовые сферические и конические подшипники	01.02.2023	811,20 руб.
125.	ГОСТ Р 56903-2022	Тренажеры стационарные. Оборудование для силовых тренировок. Требования безопасности и методы испытаний	01.07.2023	811,20 руб.
126.	ГОСТ Р 70599-2022	Бассейны для плавания. Лестницы ванн бассейнов. Технические условия	01.07.2023	583,20 руб.
127.	ГОСТ Р 70601-2022	Мячи для вида спорта «гандбол». Технические условия	01.07.2023	583,20 руб.
128.	ГОСТ Р 70603-2022	Клюшки для вида спорта «хоккей на траве». Технические условия	01.07.2023	583,20 руб.
129.	ГОСТ Р ИСО 17907-2022	Суда и морские технологии. Элементы якорно-швартовного устройства, применяемые при одноточечной швартовке танкера. Технические требования и методы испытаний	01.06.2023	811,20 руб.
130.	ГОСТ 511-2022	Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа	01.07.2023	1435,20 руб.
131.	ГОСТ 9238-2022	Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений	01.05.2024	2851,20 руб.
132.	ГОСТ 34730.3-2022	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 3. Определение и подтверждение заявляемых шумовых характеристик	01.04.2023	1039,20 руб.
133.	ГОСТ 34905.4-2022	Подшипники качения. Методы измерения вибрации. Часть 4. Цилиндрические подшипники	01.02.2023	811,20 руб.
134.	ГОСТ 34914-2022	Окна для производственных зданий. Общие технические условия	01.02.2023	1267,20 руб.
135.	ГОСТ ISO 17234-2-2022	Кожа. Химические испытания для определения содержания азокрасителей в окрашенной коже. Часть 2. Определение содержания 4-аминоазобензола	01.06.2023	1039,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
136.	ГОСТ Р 50.05.02-2022	Система оценки соответствия в области использования атомной энергии. Оценка соответствия в форме контроля. Унифицированные методики. Ультразвуковой контроль сварных соединений и наплавленных поверхностей	01.03.2023	1435,20 руб.
137.	ГОСТ Р 51685-2022	Рельсы железнодорожные. Общие технические условия	01.08.2023	2851,20 руб.
138.	ГОСТ Р 57580.3-2022	Безопасность финансовых (банковских) операций. Управление риском реализации информационных угроз и обеспечение операционной надежности. Общие положения	01.02.2023	1435,20 руб.
139.	ГОСТ Р 59988.03.1-2022	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы и модули полупроводниковые. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам	01.01.2023	1267,20 руб.
140.	ГОСТ Р 59988.03.2-2022	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы и модули полупроводниковые. Перечень технических характеристик	01.01.2023	1435,20 руб.
141.	ГОСТ Р 59988.04.1-2022	Системы автоматизированного проектирования электроники. Информационное обеспечение. Технические характеристики электронных компонентов. Приборы оптоэлектронные. Спецификации декларативных знаний по техническим характеристикам	01.01.2023	1039,20 руб.
142.	ГОСТ Р 70401-2022	Процессы производства пищевой продукции халяль. Общие требования к пищевой продукции халяль	01.06.2023	811,20 руб.
143.	ГОСТ Р 70537-2022	Продукты пиридиновые коксохимические. Газохроматографический метод определения компонентного состава	01.03.2024	811,20 руб.
144.	ГОСТ Р 70545-2022	Кокс каменноугольный. Метод определения реакционной способности	01.03.2024	811,20 руб.
145.	ГОСТ Р 70551-2022	Продукты фенольные каменноугольные. Газохроматографический метод определения компонентного состава дикрезола, трирезола и ксиленолов	01.03.2024	811,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
146.	ГОСТ Р 70552-2022	Кокс каменноугольный, пековый и термоантрацит. Правила приемки	01.03.2024	811,20 руб.
147.	ГОСТ Р 70554-2022	Пек каменноугольный. Диэлектрический метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в хинолине	01.03.2024	811,20 руб.
148.	ГОСТ Р 70559-2022	Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Корпоративный стандарт учета и отчетности. Определение и расчет выбросов парниковых газов	01.01.2024	1039,20 руб.
149.	ГОСТ Р 70562-2022	Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Руководство по сфере охвата 2. Рекомендации по практическому применению	01.01.2024	811,20 руб.
150.	ГОСТ Р 70571-2022	Двутавры стальные сварные с поперечно-гофрированной стенкой для строительных конструкций. Сортамент	01.02.2023	1267,20 руб.
151.	ГОСТ Р 70572-2022	Клеи полиуретановые для несущих деревянных конструкций. Технические условия	01.02.2023	1039,20 руб.
152.	ГОСТ Р 70574-2022	Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные с геотекстильной основой для гидроизоляции. Методы испытания на водопроницаемость и устойчивость к воздействию рассола	01.02.2023	811,20 руб.
153.	ГОСТ Р 70591-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Дифференциальная защита линий электропередачи классом напряжения 110–220 кВ. Испытания	01.02.2023	1267,20 руб.
154.	ГОСТ Р 70595-2022	Фурнитура судовая. Общие технические условия	01.06.2023	1039,20 руб.
155.	ПНСТ 681-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование, выбор, эксплуатация и техническое обслуживание морских буровых райзерных систем. Общие положения	30.05.2023	1435,20 руб.
156.	ПНСТ 804-2022	Сваи. Сейсмоакустический метод контроля длины и сплошности	01.01.2023	1039,20 руб.
157.	ПНСТ 806-2022	Серверное оборудование. Термины и определения	01.02.2023	583,20 руб.
158.	ПНСТ 807-2022	Системы хранения данных. Термины и определения	01.02.2023	583,20 руб.
159.	ГОСТ 832-2022	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные сдвоенные. Общие технические требования	01.03.2023	811,20 руб.
160.	ГОСТ 10935-2022	Вагоны грузовые крытые. Общие технические условия	01.06.2024	1039,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
161.	ГОСТ 23673.1-2020	Доломит для стекольной промышленности. Методы определения оксидов кальция и магния	01.03.2021	811,20 руб.
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	811,20 руб.
163.	ГОСТ 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	1039,20 руб.
164.	ГОСТ Р 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	1267,20 руб.
165.	ГОСТ Р 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	1267,20 руб.
166.	ГОСТ Р 53413-2022	Фрезы концевые с цилиндрическим хвостовиком, оснащенные винтовыми твердосплавными пластинами. Основные размеры	01.07.2023	811,20 руб.
167.	ГОСТ Р 56899-2022	Оборудование для спортивных игр. Столы для настольного тенниса. Требования и методы испытаний	01.07.2023	1039,20 руб.
168.	ГОСТ Р 58341.13-2022	Элементы системы контроля и управления атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса	01.03.2023	1039,20 руб.
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	1039,20 руб.
170.	ГОСТ Р 70405-2022	Продукция и услуги халяль. Общие термины и определения	01.03.2023	583,20 руб.
171.	ГОСТ Р 70420-2022	Транспортные упаковочные комплекты. Расчетное и экспериментальное обоснование прочности при динамических нагрузках на стадии проектирования	01.02.2023	811,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
172.	ГОСТ Р 70437-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шнуры (патч-корды). Общие требования	01.03.2023	583,20 руб.
173.	ГОСТ Р 70439-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Коммутационные шкафы. Общие требования	01.03.2023	583,20 руб.
174.	ГОСТ Р 70440-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Телекоммуникационные розетки. Общие требования	01.03.2023	583,20 руб.
175.	ГОСТ Р 70443-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Техническое задание. Требования к составу и содержанию	01.03.2023	811,20 руб.
176.	ГОСТ Р 70530-2022	Адаптация к изменениям климата. Рекомендации по раскрытию финансовой информации, связанной с изменением климата	01.01.2024	811,20 руб.
177.	ГОСТ Р 70536-2022	Продукты коксохимические. Ускоренный метод определения массовой доли веществ, нерастворимых в толуоле	01.03.2024	811,20 руб.
178.	ГОСТ Р 70542-2022	Пек каменноугольный. Метод определения зольности	01.03.2024	811,20 руб.
179.	ГОСТ Р 70560-2022	Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Руководство по сфере охвата 2. Основные положения и понятия	01.01.2024	811,20 руб.
180.	ГОСТ Р 70561-2022	Газы парниковые. Протокол по парниковым газам. Руководство по сфере охвата 2. Расчет энергетических выбросов парниковых газов	01.01.2024	811,20 руб.
181.	ГОСТ Р 70570-2022	Конструкции деревянные. Пиломатериалы и деревянные детали. Метод определения влажности кондуктометрическим влагомером	01.09.2023	583,20 руб.
182.	ГОСТ Р 70578-2022	Пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации. Термины и определения	15.02.2023	1039,20 руб.
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	1267,20 руб.
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	1267,20 руб.
185.	ПНСТ 802-2022	Грунты. Метод бурового зондирования	01.01.2023	811,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
186.	ГОСТ 831-2022	Подшипники качения. Подшипники шариковые радиально-упорные однорядные. Общие технические требования	01.03.2023	1039,20 руб.
187.	ГОСТ 34714-2021	Установки пенного пожаротушения. Устройства генерирования компрессионной пены. Общие технические требования. Методы испытаний	01.02.2023	1039,20 руб.
188.	ГОСТ 34902-2022	Портландцемент для хризотилцементных изделий. Технические условия	01.07.2023	583,20 руб.
189.	ГОСТ Р 52651-2022	Извещатели охранные линейные радиоволновые для периметров. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.2023	1039,20 руб.
190.	ГОСТ Р 53560-2022	Системы тревожной сигнализации. Источники электропитания. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.2023	811,20 руб.
191.	ГОСТ Р 58065-2022	Оценка соответствия. Правила сертификации радиаторов отопления и отопительных конвекторов	01.09.2023	811,20 руб.
192.	ГОСТ Р 70550-2022	Ксиленолы каменноугольные технические. Технические условия	01.03.2024	811,20 руб.
193.	ГОСТ Р 70555-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Пересечения кольцевые. Правила проектирования	01.02.2023	1435,20 руб.
194.	ГОСТ Р 70568-2022	Системы и сооружения мелиоративные. Инженерные почвенно-мелиоративные и ботанико-культуртехнические изыскания. Общие положения	01.07.2023	1039,20 руб.
195.	ГОСТ Р 70576-2022	Нефтепродукты. Технологии производства. Правила изложения и оформления	01.07.2023	811,20 руб.
196.	ГОСТ Р 70577-2022	Пункты пропуска через государственную границу Российской Федерации. Общие требования	15.02.2023	1039,20 руб.
197.	ГОСТ Р 70581-2022	Инновационный железнодорожный подвижной состав. Критерии инновационности и порядок разработки	01.07.2023	811,20 руб.
198.	ПНСТ 805-2022	Пластмассы. Полиолефины биоразлагаемые в открытой наземной среде. Технические требования	01.03.2023	1039,20 руб.
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	1039,20 руб.
200.	ГОСТ ИЕС 62031-2022	Модули светодиодные для общего освещения. Требования безопасности и методы испытаний	01.09.2023	1039,20 руб.



	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
201.	ГОСТ Р 70523-2022	Системы и сооружения мелиоративные. Термины и определения	01.07.2023	1039,20 руб.
202.	ГОСТ Р 70527-2022	Модули электронные сверхвысокочастотного диапазона. Классификация и система условных обозначений	01.06.2023	583,20 руб.
203.	ГОСТ Р 70528-2022	Адаптация к изменениям климата. Руководящие указания по планированию процессов принятия решений, связанных с изменением климата	01.01.2024	811,20 руб.
204.	ГОСТ Р 70531-2022	Адаптация к изменениям климата. Требования и руководство по планированию адаптации для органов местного самоуправления и сообществ	01.06.2023	1267,20 руб.
205.	ГОСТ Р 70540-2022	Кокс пековый электродный. Технические условия	01.03.2024	583,20 руб.
206.	ГОСТ Р 70541-2022	Кокс литейный каменноугольный. Технические условия	01.03.2024	583,20 руб.
207.	ГОСТ Р 70543-2022	Продукты фенольные каменноугольные. Метод определения нейтральных масел	01.03.2024	583,20 руб.
208.	ГОСТ Р 70548-2022	Угли каменные. Метод определения выхода жидкоподвижных продуктов из пластической массы угля	26.10.2023	811,20 руб.
209.	ГОСТ Р 70564-2022	Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения химической стойкости	01.01.2023	583,20 руб.
210.	ГОСТ Р 70566-2022	Системы и сооружения мелиоративные. Правила обследования и мониторинга технического состояния	01.07.2023	1039,20 руб.
211.	ГОСТ Р 70567-2022	Системы и сооружения мелиоративные. Насосные станции на польдерных системах. Нормы проектирования	01.07.2023	1039,20 руб.
212.	ГОСТ Р 70569-2022	Информационные технологии. Сетецентрические информационно-управляющие системы. Интероперабельность	30.03.2023	1039,20 руб.
213.	ГОСТ Р 70573-2022	Элементы облицовки, узлы и детали крепления фасадных навесных вентилируемых конструкций. Параметры долговечности	01.02.2023	1039,20 руб.
214.	ГОСТ Р ИСО 14006-2022	Системы экологического менеджмента. Руководящие указания по включению экологических норм при проектировании	01.06.2023	1267,20 руб.
215.	ГОСТ Р ИСО 14030-1-2022	Оценка экологической результативности. Зеленые долговые инструменты. Часть 1. Механизм зеленых облигаций	01.06.2023	1039,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
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	1039,20 руб.
217.	ПНСТ 772-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование последствий возникновения массовых беспорядков. Общие требования	01.07.2023	1267,20 руб.
218.	ПНСТ 774-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование лесных пожаров. Общие требования	01.07.2023	1267,20 руб.
219.	ПНСТ 800-2022	Экологический менеджмент. Рекомендации по раскрытию информации, связанной с экологическими обязательствами	01.01.2024	1039,20 руб.
220.	ПНСТ 801-2022	Оборудование горно-обогатительное. Многофункциональные системы безопасности углеобогатительных фабрик. Общие технические требования	01.03.2023	811,20 руб.
221.	ГОСТ Р 70544-2022	Кокс. Методы определения действительной относительной и кажущейся относительной плотности и пористости	01.03.2024	811,20 руб.
222.	ГОСТ Р 70556-2022	Системы электроэнергетические судовые на основе топливных элементов. Общие технические требования	01.06.2023	811,20 руб.
223.	ГОСТ Р 70557-2022	Системы электроэнергетические судовые на основе топливных элементов. Батареи топливных элементов. Общие технические требования	01.06.2023	811,20 руб.
224.	ГОСТ Р 70563-2022	Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения температуры кристаллизации влаги	01.01.2023	811,20 руб.
225.	ГОСТ Р 70565-2022	Конструкции ограждающие из кирпичной кладки. Метод определения коррозионной активности влаги	01.01.2023	583,20 руб.
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	1267,20 руб.
227.	ГОСТ 862.3-2020	Изделия паркетные. Паркет многослойный. Технические условия	01.03.2023	1039,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
228.	ГОСТ 862.4-2020	Изделия паркетные. Щиты паркетные. Технические условия	01.03.2023	1039,20 руб.
229.	ГОСТ 1577-2022	Прокат толстолистовой и широкополосный из конструкционной качественной стали. Технические условия	01.06.2023	1039,20 руб.
230.	ГОСТ 24523.2-2022	Периклаз электротехнический. Метод определения оксида алюминия	01.08.2023	811,20 руб.
231.	ГОСТ 34673.3-2022	Тяговый подвижной состав железнодорожный. Часть 3. Методы контроля выполнения функций устройствами, обеспечивающими безопасность движения	01.05.2024	1039,20 руб.
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	811,20 руб.
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	1039,20 руб.
234.	ГОСТ Р 55190-2022	Устройства комплектные распределительные в металлической оболочке (КРУ) на номинальное напряжение до 35 кВ. Общие технические условия	01.01.2023	1435,20 руб.
235.	ГОСТ Р 70463-2022	Вагоны-платформы четырех-- и шестиосные. Общие технические условия	01.05.2023	1039,20 руб.
236.	ГОСТ Р 70513-2022	Оценка соответствия. Применение стандарта ИСО/МЭК 17011 при аккредитации органов по сертификации систем менеджмента безопасности пищевых продуктов (СМБПП)	01.01.2023	811,20 руб.
237.	ГОСТ Р 70515-2022	Проекты по экономии энергии. Руководящие указания по проведению экономической и финансовой оценки	01.07.2023	1267,20 руб.
238.	ГОСТ Р 70516-2022	Черепица битумная. Метод определения максимального усилия при отрыве от крепления	01.08.2023	583,20 руб.
239.	ГОСТ Р 70522-2022	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	01.06.2023	1039,20 руб.
240.	ГОСТ Р 70526-2022	Мелиорация земель. Почвы. Оценка степени деградации	01.07.2023	811,20 руб.
241.	ГОСТ Р 70529-2022	Адаптация к изменениям климата. Руководящие указания по привлечению заинтересованных сторон в процессы принятия решений, связанных с изменением климата	01.01.2024	811,20 руб.

	<b>Обозначение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Действует с</b>	<b>Цена</b>
242.	ГОСТ Р ИСО 50004-2022	Системы энергетического менеджмента. Руководство по внедрению, поддержанию и улучшению системы энергетического менеджмента на основе стандарта ИСО 50001	01.07.2023	1267,20 руб.
243.	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17000-2022	Оценка соответствия. Словарь и общие принципы	01.01.2023	руб.
244.	ГОСТ Р МЭК 60601-1-2022	Изделия медицинские электрические. Часть 1. Общие требования безопасности с учетом основных функциональных характеристик	01.07.2023	7344,00 руб.
245.	ПНСТ 675-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Условные и графические обозначения	30.05.2023	583,20 руб.
246.	ПНСТ 771-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Безопасный город. Прогнозирование последствий выброса опасных химических веществ в окружающую среду. Общие требования	01.07.2023	1039,20 руб.