## Перечень новых документов за период с 01.02.2023 по 28.02.2023

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
1.	ГОСТ 9941-2022	Трубы бесшовные	01.08.2023	28.02.2023
		холоднодеформированные из		
		коррозионно-стойких		
		высоколегированных сталей.		
		Технические условия		
2.	ГОСТ 34935-2023	Освещение наружное объектов	01.09.2024	28.02.2023
		железнодорожного транспорта.		
		Нормы и методы контроля		
3.	ГОСТ Р 8.1020-2023	Государственная система	01.12.2023	28.02.2023
		обеспечения единства измерений.		
		Метан жидкий и газообразный.		
		Термодинамические свойства,		
		коэффициенты динамической		
		вязкости и теплопроводности в		
		диапазоне температур от 91 до		
		700 К и давлениях до 100 МПа		
4.	ГОСТ Р 58092.3.2-2023	Системы накопления	01.07.2023	28.02.2023
		электрической энергии.		
		Проектирование и оценка		
		рабочих параметров. Применения		
		с преимущественным		
		использованием мощности и		
		интеграция с возобновляемыми		
		источниками энергии		
5.	ГОСТ Р 70474-2023	Автомобильные транспортные	01.04.2023	28.02.2023
		средства. Безопасность перевозки		
		грузов. Крепежные ремни.		
		Технические требования и		
	TO CEE D. TO CAO DOOD	методы испытаний	04.06.000	20.02.202
6.	ГОСТ Р 70640-2023	Грузы, транспортируемые на	01.06.2023	28.02.2023
		самолетах и вертолетах. Общие		
		требования	0.1.00.00.00	
7.	ГОСТ Р 70648-2023	Дороги автомобильные общего	01.03.2023	28.02.2023
		пользования. Смеси холодные		
		асфальтобетонные и		
		асфальтобетон. Общие		
	FOOT D HOO 4002 1	технические условия	01.10.2022	20.02.2022
8.	ГОСТ Р ИСО 4802-1-	Посуда стеклянная.	01.10.2023	28.02.2023
	2023	Гидролитическая стойкость		
		внутренних поверхностей		
		стеклянных емкостей. Часть 1.		
		Определение титриметрическим		
0	ГОСТ Р ИСО 4802-2-	методом и классификация	01.10.2023	28.02.2023
9.	2023	Посуда стеклянная.	01.10.2023	20.02.2023
	2023	Гидролитическая стойкость		
		внутренних поверхностей стеклянных емкостей. Часть 2.		
		Определение методом пламенной		
		спектрометрии и классификация		

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
10.	ГОСТ Р ИСО 21087-	Газовый анализ. Методы анализа	31.03.2023	28.02.2023
	2023	водородного топлива для		
		топливных элементов с		
		протонообменными мембранами		
11.	ГОСТ Р ИСО 27917-	Улавливание, транспортирование	01.07.2023	28.02.2023
	2023	и хранение углекислого газа.		
		Общие термины		
12.	ПНСТ 683-2023	Нефтяная и газовая	30.06.2023	28.02.2023
		промышленность. Системы		
		подводной добычи. Трубы из		
		аустенито-ферритной		
		коррозионно-стойкой стали.		
		Технические условия		
13.	СП 119.13330.2017	Железные дороги и колеи 1520	13.06.2018	28.02.2023
	OT 400 422 7000 7015	MM	01.02.2012	20.02.202
14.	СП 409.1325800.2019	Трубопроводы магистральные и	01.03.2019	28.02.2023
		промысловые для нефти и газа.		
		Производство работ по		
		устройству тепловой и		
		противокоррозионной изоляции,		
15.	ГОСТ Р 70647-2023	контроль выполнения работ	01.03.2023	21.02.2023
13.	1001 F /004/-2023	Дороги автомобильные общего пользования. Защитные слои и	01.05.2025	21.02.2023
		·		
		слои износа дорожных одежд. Общие требования к		
		технологическим процессам		
16.	ГОСТ 22.0.03-2022	Безопасность в чрезвычайных	01.06.2023	18.02.2023
10.	1 0 0 1 22.0.03 2022	ситуациях. Природные	01.00.2025	10.02.2025
		чрезвычайные ситуации.		
		Термины и определения		
17.	ГОСТ 22.0.07-2022	Безопасность в чрезвычайных	01.06.2023	18.02.2023
		ситуациях. Источники		
		техногенных чрезвычайных		
		ситуаций. Классификация и		
		номенклатура поражающих		
		факторов и их параметров		
18.	ГОСТ Р 8.1018-2023	Государственная система	01.12.2023	18.02.2023
		обеспечения единства измерений.		
		Водород нормальный.		
		Теплофизические свойства при		
		температурах до 1000 К и		
10	EOGE P. 0. 1010, 2022	давлениях до 100 МПа	01.10.2022	10.02.2022
19.	ГОСТ Р 8.1019-2023	Государственная система	01.12.2023	18.02.2023
		обеспечения единства измерений.		
		Влажный метан.		
		Термодинамические свойства в		
		диапазоне температур от 200 К до		
		400 К, давлений от 0,1 до 10 МПа и относительной влажности от		
		0,2 до 1,0		

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
20.	ГОСТ Р 8.1021-2023	Государственная система	01.12.2023	18.02.2023
		обеспечения единства измерений.		
		Влажный водород.		
		Термодинамические свойства в		
		диапазоне температур от 200 до		
		400 К, давлений от 0,1 до 10 МПа		
		и относительной влажности от		
21.	ГОСТ Р 8.1022-2023	0,2 до 1,0	01.12.2023	18.02.2023
21.	1 OC1 P 8.1022-2023	Государственная система	01.12.2023	18.02.2023
		обеспечения единства измерений. Водород и его изотопы.		
		Поверхностное натяжение		
22.	ГОСТ Р 113.06.01-2023	Наилучшие доступные	01.03.2023	18.02.2023
22.	10011113.00.012023	технологии. Системы	01.03.2023	10.02.2025
		автоматического контроля		
		выбросов в производстве		
		цемента. Общие требования к		
		организации автоматического		
		контроля и выбору		
		измерительных секций и мест		
		измерений		
23.	ГОСТ Р 56221-2022	Туризм и сопутствующие услуги.	30.06.2023	18.02.2023
		Речные круизы. Общие		
2.4	FOCT D 70/24 2022	требования	01.06.2022	10.02.2022
24.	ГОСТ Р 70634-2023	Системы менеджмента	01.06.2023	18.02.2023
		безопасности пищевой продукции. Совокупность		
		продукции. Совокупность требований к системе		
		менеджмента безопасности		
		пищевой продукции и процессу		
		сертификации		
25.	ГОСТ Р 70639-2023	Арматура трубопроводная.	01.08.2023	18.02.2023
		Опросные листы		
26.	ГОСТ Р 70641-2023	Авиационная техника.	01.06.2023	18.02.2023
		Автоматизированная система		
		контроля массы. Организация,		
		структура и документация		
27	FOOT P TO CAS SOSS	передачи информации	01.04.2022	10.02.2022
27.	ГОСТ Р 70643-2023	Социальная ответственность и	01.04.2023	18.02.2023
		устойчивое развитие.		
		Руководство по применению ИСО 26000:2010 в цепи создания		
		пищевой продукции		
28.	ГОСТ Р ИСО 27501-	Эргономика. Организация,	01.01.2024	18.02.2023
20.	2023	ориентированная на человека.	V1.V1.2V2¬	10.02.2023
		Руководство для руководителей		
29.	ПНСТ 674-2022	Нефтяная и газовая	30.05.2023	18.02.2023
		промышленность. Системы		
		подводной добычи. Камеры пуска		
		и приема средств очистки и		
		диагностирования		
		трубопроводов. Общие		
		технические условия		

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
30.	ГОСТ 34932-2023	Материалы полимерсодержащие	01.08.2023	15.02.2023
		конструкционные и отделочные		
		для внутреннего оборудования		
		пассажирских вагонов.		
		Требования безопасности и		
		методы контроля		
31.	ΓΟCT IEC 60947-5-8-	Аппаратура распределения и	01.06.2023	15.02.2023
	2017	управления низковольтная. Часть		
		5-8. Аппараты и элементы		
		коммутации для цепей		
		управления. Трехпозиционные		
		переключатели с функцией		
32.	ГОСТ Р 55291-2023	разблокирования	01.04.2023	15.02.2023
32.	1 OC1 F 33291-2023	Средства лекарственные пробиотические для	01.04.2023	13.02.2023
		ветеринарного применения.		
		Методы микробиологического		
		анализа		
33.	ГОСТ Р 70644-2023	Программы обязательных	01.06.2023	15.02.2023
		предварительных мероприятий	01.00.2020	10.02.2020
		по безопасности пищевой		
		продукции. Часть 5.		
		Транспортирование и хранение		
34.	ГОСТ Р ИСО 14021-	Экологические маркировки и	01.09.2023	15.02.2023
	2023	заявления. Самодекларируемые		
		экологические заявления		
		(экологическая маркировка типа		
		II)		
35.	ГОСТ Р ИСО 24341-	Покрытия напольные эластичные	01.10.2023	15.02.2023
	2023	и текстильные. Определение		
		длины, ширины и		
		прямолинейности рулонного		
26	CH 124 12220 2022	покрытия	24.01.2022	15.02.2022
36.	СП 134.13330.2022	Системы электросвязи зданий и	24.01.2023	15.02.2023
		сооружений. Основные		
37.	ГОСТ 34936-2023	положения проектирования Изделия остекления	01.08.2024	14.02.2023
31.	1 001 34730-2023	железнодорожного подвижного	01.00.2024	17.02.2023
		состава. Общие технические		
		условия		
38.	ГОСТ 34937-2023	Соединения заклепочные для	01.08.2023	14.02.2023
	1001017012023	железнодорожных вагонов.		1
		Технические требования		
39.	ГОСТ Р 52017-2023	Комплексы космические	01.06.2023	14.02.2023
		пилотируемые. Порядок		
		подготовки и проведения		
		космического эксперимента и		
		целевой работы		

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
40.	ГОСТ Р 58092.3.3-2023	Системы накопления	01.07.2023	14.02.2023
		электрической энергии.		
		Проектирование и оценка		
		рабочих параметров. Применения		
		с преимущественным		
		использованием энергии и		
	70 CF P 70 C20 2022	резервного энергоснабжения	04.00.000	110222
41.	ГОСТ Р 70638-2023	Арматура трубопроводная.	01.08.2023	14.02.2023
12	FOOT D HOO 20001	Методы обезжиривания	01.06.2022	14.02.2022
42.	ГОСТ Р ИСО 29001-	Нефтяная, нефтехимическая и	01.06.2023	14.02.2023
	2023	газовая промышленность.		
		Отраслевые системы		
		менеджмента качества. Требования к организациям,		
		поставляющим продукцию и		
		1 ,		
43.	ГОСТ Р ИСО 44002-	услуги Корпоративные системы	01.06.2023	14.02.2023
15.	2023	управления взаимоотношениями	01.00.2023	11.02.2023
	2023	с бизнесом. Руководящие		
		указания по реализации ИСО		
		44001		
44.	ΓΟCT EN 301 489-34	Электромагнитная совместимость	01.07.2014	10.02.2023
	V1.3.1-2013	и радиочастотный спектр.		
		Электромагнитная совместимость		
		технических средств радиосвязи.		
		Часть 34. Дополнительные		
		требования к внешним		
		источникам питания (EPS)		
4.5	FOCT P 50002 2 2 2022	мобильных телефонов	01.07.002	10.02.2022
45.	ГОСТ Р 58092.2.2-2023	Системы накопления	01.07.2023	10.02.2023
		электрической энергии.		
		Параметры установок и методы испытаний. Области применения		
		и определение рабочих		
		характеристик		
46.	ГОСТ Р 70637-2023	Автотранспортные средства.	01.04.2023	10.02.2023
	10011 10031 2023	Система контроля состояния	01.01.2023	10.02.2025
		водителя (алкозамок). Общие		
		технические требования		
47.	ГОСТ Р 70642-2023	Информационная технология.	01.03.2023	10.02.2023
		Качество в обучении,		
		образовании и подготовке.		
		Основные положения и эталонная		
		структура		
48.	ГОСТ Р 70645-2023	Требования к системе	01.06.2023	10.02.2023
		менеджмента процессов,		
		связанных с применением		
10	TO COM PLANCE STATES	опасных веществ	01.01.000	10.02.2022
49.	ГОСТ Р ИСО 21678-	Устойчивое развитие. Здания и	01.04.2023	10.02.2023
	2023	сооружения. Показатели и		
		критерии. Принципы, требования		
		и руководящие указания		

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
50.	ГОСТ Р ИСО 41001-	Менеджмент объектов	01.06.2023	10.02.2023
	2023	недвижимости. Системы		
		менеджмента. Требования,		
		включая руководство по		
		использованию		
51.	СП 88.13330.2022	Защитные сооружения	22.01.2023	10.02.2023
	70 CT 0220 2020	гражданской обороны	04.04.000	00.00.000
52.	ГОСТ 8328-2022	Подшипники качения.	01.04.2023	08.02.2023
		Подшипники цилиндрические		
		однорядные. Классификация,		
		указания по применению и		
53.	ГОСТ Р 8.1017-2023	эксплуатации Государственная система	01.05.2023	08.02.2023
33.	1001 F 8.1017-2023	обеспечения единства измерений.	01.03.2023	08.02.2023
		Счетчики газа. Методика поверки		
54.	ГОСТ Р ИСО 50009-	Системы энергетического	01.07.2023	08.02.2023
J-1.	2023	менеджмента. Руководство по	01.07.2023	00.02.2023
	2023	внедрению единой системы		
		энергетического менеджмента		
		для нескольких организаций		
55.	ПНСТ 810-2023	Менеджмент устойчивого	01.04.2024	08.02.2023
		развития. Руководящие		
		принципы в области вторичного		
		использования металлов		
56.	ГОСТ 34918-2022	Автоматизированные системы	20.04.2024	06.02.2023
		диспетчерского управления		
		движением поездов на		
		железнодорожных линиях		
		различных категорий. Общие		
		требования		
57.	ГОСТ Р ИСО 11413-	Трубы и фитинги пластмассовые.	15.02.2023	06.02.2023
	2023	Подготовка контрольного		
		образца сварного соединения		
		полиэтиленовой трубы и фитинга		
50	FOCT D MCO 22006	с закладными нагревателями	01 10 2022	06.02.2022
58.	ГОСТ Р ИСО 23996- 2023	Покрытия напольные эластичные. Методы определения	01.10.2023	06.02.2023
	2023	плотности		
59.	ГОСТ Р ИСО 46001-	Системы менеджмента	01.03.2023	06.02.2023
] 37.	2023	эффективности водопользования.	01.03.2023	00.02.2023
	2023	Требования и руководство по		
		применению		
60.	ГОСТ 34913-2022	Системы технического	20.06.2024	03.02.2023
		диагностирования и мониторинга		,
		железнодорожной автоматики и		
		телемеханики высокоскоростных		
		железнодорожных линий. Общие		
		технические требования		
61.	ГОСТ IEC 60320-2-1-	Соединители электроприборов	01.06.2023	03.02.2023
	2017	бытового и аналогичного		
		назначения. Часть 2-1.		
		Соединители для швейных		
		машин		

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
62.	ГОСТ Р 56980.2-2022	Модули фотоэлектрические.	01.01.2023	03.02.2023
		Оценка соответствия		
		техническим требованиям. Часть		
(2	EOCT D 70441 2022	2. Методы испытаний	01.02.2022	02.02.2022
63.	ГОСТ Р 70441-2023	Слаботочные системы.	01.03.2023	03.02.2023
		Кабельные системы. Правила		
		терминирования кабелей, входящих в структурированную		
		кабельную систему. Общие		
		требования		
64.	ГОСТ Р 70483.1-2023	Стойкость древесины и	01.10.2023	03.02.2023
0 1.	10011 70103.1 2023	древесных материалов.	01.10.2023	03.02.2023
		Массивная древесина,		
		обработанная консервантами.		
		Часть 1. Классификация по		
		проницаемости и удержанию		
		консервантов		
65.	ГОСТ Р 70483.2-2023	Стойкость древесины и	01.10.2023	03.02.2023
		древесных материалов.		
		Массивная древесина,		
		обработанная консервантами.		
		Часть 2. Руководство по отбору		
		проб для анализа обработанной		
((	FOCT D HCO 11(00 1	консервантами древесины	01.02.2022	02.02.2022
66.	ГОСТ Р ИСО 11699-1-2023	Контроль неразрушающий.	01.03.2023	03.02.2023
	2023	Радиографические пленки для промышленной радиографии.		
		Часть 1. Классификация		
		пленочных систем для		
		промышленной радиографии		
67.	ГОСТ Р ИСО 26985-	Покрытия напольные	01.10.2023	03.02.2023
	2023	эластичные. Метод		
		идентификации линолеума путем		
		определения содержания		
		линолеумного цемента и		
(0	THET (92 2022	зольного остатка	20.05.2022	02.02.2022
68.	ПНСТ 682-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы	30.05.2023	03.02.2023
		промышленность. Системы подводной добычи. Подвижные и		
		неподвижные морские установки.		
		Электрооборудование. Условия с		
		повышенной опасностью		
69.	ПНСТ 686-2022	Нефтяная и газовая	30.06.2023	03.02.2023
		промышленность. Системы		
		подводной добычи. Измерения		
		многофазных потоков.		
		Методические указания		
70.	ГОСТ 5721-2022	Подшипники качения.	01.04.2023	02.02.2023
		Подшипники роликовые		
		сферические двухрядные с		
		асимметричными роликами.		
		Общие технические требования		

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
71.	ГОСТ 27558-2022	Мука и отруби. Методы	01.04.2023	02.02.2023
		определения цвета, запаха, вкуса		
		и хруста		
72.	ΓΟCT ISO 11484-2022	Изделия стальные. Система	01.03.2023	02.02.2023
		оценки работодателем		
		квалификации персонала,		
		осуществляющего		
72	FOCT D 70(00 2022	неразрушающий контроль	01.02.2022	02.02.2022
73.	ГОСТ Р 70609-2022	Единая энергетическая система и	01.02.2023	02.02.2023
		изолированно работающие		
		энергосистемы. Релейная защита и автоматика. Автоматические		
		регуляторы возбуждения		
		сильного действия синхронных		
		генераторов. Испытания и		
		проверка параметров настройки		
74.	ГОСТ Р 70618-2022	Суда и морские технологии.	01.06.2023	02.02.2023
		Бункеровка судов, работающих		
		на сжиженном природном газе.		
		Требования		
75.	ГОСТ Р 70621-2022	Оценка соответствия.	01.01.2023	02.02.2023
		Применение ИСО/МЭК 17021-1 в		
		области систем менеджмента		
		качества медицинских изделий		
	TO CET D =0 (0= 0000	(ИСО 13485)	04.02.202	00.00.000
76.	ГОСТ Р 70627-2023	Центры обработки данных.	01.03.2023	02.02.2023
		Инженерная инфраструктура.		
		Документация. Техническая концепция. Требования к составу		
		и содержанию		
77.	ГОСТ Р 70628.1-2023	Трубопроводы из пластмасс для	01.12.2023	02.02.2023
' ' ' '	10011 70020.1 2023	водоснабжения, дренажа и	01.12.2025	02.02.2023
		напорной канализации.		
		Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие		
		требования		
78.	ГОСТ Р 70628.2-2023	Трубопроводы из пластмасс для	01.12.2023	02.02.2023
		водоснабжения, дренажа и		
		напорной канализации.		
	TO COT D #0 (20 0 20 2	Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы	04.40.5355	
79.	ГОСТ Р 70628.3-2023	Трубопроводы из пластмасс для	01.12.2023	02.02.2023
		водоснабжения, дренажа и		
		напорной канализации.		
		Полиэтилен (ПЭ). Часть 3. Фитинги		
80.	ГОСТ Р 70628.5-2023	Трубопроводы из пластмасс для	01.12.2023	02.02.2023
00.	10011 /0020.3-2023	водоснабжения, дренажа и	01.12.2023	02.02.2023
		напорной канализации.		
		Полиэтилен (ПЭ). Часть 5.		
		Соответствие назначению		
		системы		
	•			

	Обозначение	Наименование	Действует с	Добавлен
81.	ПНСТ 676-2022	Нефтяная и газовая	01.07.2023	02.02.2023
		промышленность. Системы		
		подводной добычи.		
		Производственная среда		