

ПЕРЕЧЕНЬ
новые стандарты, поступившие на издание
в августе-сентябре

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
1		Изменение № 1 к СП 118.13330.2022	СНиП 31-06-2009 Общественные здания и сооружения	26.07.2022	2
2		СП 518.13115 00.2022	Навесные фасадные системы с воздушным зазором. Обеспечение пожарной безопасности при монтаже, эксплуатации и ремонте	01.09.2022	13
3	1.0.183-1.039.20	ГОСТ Р 59701.1-2022 (ИСО 8041-1:2017)	Вибрация. Средства измерений общей и локальной вибрации. Часть 1. Виброметры общего назначения	01.09.2022	157
4	1.2.023-1.133.19	ПНСТ 607-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводная обвязка, производство, монтаж, пуско-наладочные работы	01.09.2022	25
5	1.13.465-1.367.21	Изменение № 1 ГОСТ Р 56732-2015		01.09.2022	10
6	1.15.016-1.101.20	ГОСТ Р 70285-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Тепловые электрические станции. Теплоэнергетическое оборудование. Предпусковая парокислородная очистка, пассивация и консервация пароводяного тракта. Нормы и требования	01.09.2022	36
7	1.2.391-1.013.17	ПНСТ 671-2022	Устройства противотаранные управляемые. Общие технические требования и методы испытаний	01.09.2022	19
8	1.13.465-1.349.21	ГОСТ Р 70309-2022	Составы затирочные для финишного декоративно-защитного слоя из штучных материалов для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Технические условия	01.09.2022	18
9	1.2.023-1.182.19	ПНСТ 628-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Эксплуатационная документация	01.09.2022	13
10	1.13.465-1.371.21	ГОСТ Р 70257-2022	Грунты. Метод определения истираемости крупнообломочных грунтов (включений) в полочном барабане	01.09.2022	14
11	1.13.465-1.372.21	ГОСТ Р 70259-2022	Грунты. Методы определения морозостойкости крупнообломочных грунтов	01.09.2022	17
12	1.13.465-1.363.21	ГОСТ Р 70306-2022	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений. Технические условия	01.09.2022	21
13	1.2.418-1.280.21	ГОСТ Р 70073-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Методы определения геометрических и физических параметров	01.09.2022	67

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
14	1.13.465-1.297.20	ГОСТ Р 59687-2022	Панели металлические с утеплителем из пенопласта. Общие технические условия	01.09.2022	27
15	1.2.418-1.279.21	ГОСТ Р 70072-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Мосты и трубы дорожные. Технические требования	01.09.2022	42
16	1.13.465-1.344.21	ГОСТ Р 70307-2022	Бетоны мелкозернистые и растворы строительные. Методы определения прочности в тонкостенных и тонкослойных конструкциях	01.09.2022	24
17	1.13.465-1.323.21	ГОСТ Р 70258-2022	Маты подбалластные для виброизоляции конструкции верхнего строения пути. Методы испытаний	01.09.2022	28
18	1.13.465-2.260.20	ГОСТ Р 56706-2022	Плиты из перекрестноклееной древесины. Общие технические условия. Взамен ГОСТ Р 56706-2015	01.09.2022	23
19	1.13.465-1.325.21	ГОСТ Р 70308-2022	Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе тонкодисперсного вяжущего. Технические условия	01.09.2022	16
20	1.3.099-2.031.19	ГОСТ 5494-2022	Пудра алюминиевая. Технические условия. Взамен ГОСТ 5494-95	01.09.2022	30
21	1.13.465-1.328.21	ГОСТ Р 70260-2022	Грунты. Методы полевого определения плотности крупнообломочных грунтов	01.09.2022	18
22	1.13.465-1.322.21	ГОСТ Р 70261-2022	Прокладки подшпальные для виброизоляции конструкции верхнего строения пути. Методы испытаний	01.09.2022	33
23	1.9.035-1.001.21	ГОСТ Р ИСО 21416-2022	Дайвинг для активного отдыха и развлечений. Требования и руководство по экологически устойчивым практикам при занятиях любительским дайвингом	14.09.2022	17
24	1.0.366-1.030.21	ГОСТ Р 70319-2022	"Зеленые" стандарты. Система сбора дождевой воды: очистка, хранение, использование	01.10.2022	18
25	1.15.062-2.040.21	ПНСТ 669-2022	Международный электротехнический словарь. Глава 801. Акустика и электроакустика	01.10.2022	90
26	1.7.343-1.034.21	ГОСТ Р 70244-2022	Качество воды. Требования к графическому отображению основных структурных элементов и технологических связей между ними для централизованных систем водоотведения сточных вод поселений и поверхностного стока	01.10.2022	22

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
27	1.0.366-1.032.21	ГОСТ Р 70339-2022	"Зеленые" стандарты. Финансирование строительной деятельности в целях устойчивого развития. Рамочные основы и принципы	01.10.2022	23
28	3.17.024-1.004.17	ГОСТ Р 8.1010-2022	Государственная система обеспечения единства измерений. Массовая доля воды в нефтегазоводяной смеси. Требования к методикам (методам) измерений	01.10.2022	35
29	1.15.062-2.037.21	ПНСТ 668-2022	Международный электротехнический словарь. Часть 461. Электрические кабели	01.10.2022	48
30	1.15.337-1.015.21	ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2022	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-2. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки под полом, заподлицо с полом и на поверхности пола. Взамен ГОСТ Р МЭК 61084-2-2-2007	01.10.2022	40
31	1.15.337-1.016.21	ГОСТ Р 70345-2022	Двухуровневая прокладка кабельных линий в кабельных сооружениях и производственных помещениях. Общие требования	01.10.2022	54
32	1.15.337-1.019.21	ГОСТ Р 50571.4.4-1-2022	Электроустановки низковольтные. Часть 4-41. Защита для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током. Взамен ГОСТ Р 50571.3-2009	01.10.2022	50
33	1.15.337-1.013.21	ГОСТ Р 50571.29-2022	Электроустановки низковольтные. Часть 5-55. Выбор и монтаж электрооборудования. Прочее оборудование. Взамен ГОСТ Р 50571.29-2009	01.10.2022	49
34	1.2.228-1.027.20	ГОСТ Р 70315-2022	Стрелковые объекты. Классификация. Термины и определения	01.10.2022	18
35	1.11.165-1.005.21	ГОСТ Р 70292-2022	Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема автоматизированного создания карт рабочих режимов электронной компонентной базы	01.10.2022	82
36	1.11.165-1.006.21	ГОСТ Р 70293-2022	Системы автоматизированного проектирования электроники. Подсистема автоматизированного анализа показателей надежности электронной аппаратуры	01.10.2022	37
37	1.0.191-1.015.21	ГОСТ Р 7.0.61-2022	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Текущие государственные библиографические указатели. Общие требования и издательское оформление. Взамен ГОСТ Р 7.0.61-2011	01.10.2022	20

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
38	1.11.165-1.003.21	ГОСТ Р 70291-2022	Системы автоматизированного проектирования электроники. Состав и структура системы автоматизированного проектирования электронной аппаратуры	01.10.2022	22
39	1.11.165-1.002.21	ГОСТ Р 70290-2022	Системы автоматизированного проектирования электроники. Термины и определения	01.10.2022	12
40	1.0.163-1.006.20	ГОСТ Р 70365-2022	Застройка выставочных стендов и экспозиций. Термины и определения	01.10.2022	16
41	1.15.016-1.059.17	ГОСТ Р 70352-2022	Арматура для воздушных линий электропередачи напряжением до 1 кВ с самонесущими изолированными проводами. Общие технические условия	01.10.2022	137
42	1.13.366-1.006.18	ПНСТ 667-2022	«Зеленые» стандарты. Щебень пеностекольный теплоизоляционный. Критерии и показатели для подтверждения соответствия «зеленой» продукции	01.10.2022	20
43	1.2.418-1.292.22	ГОСТ Р 70197.2-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Методы испытаний	01.10.2022	28
44	1.2.418-1.293.22	ГОСТ Р 70197.3-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Правила производства работ	01.10.2022	25
45	1.2.418-1.273.21	ГОСТ Р 70243-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы вяжущие нефтяные битумные. Методы старения в тонком слое	01.10.2022	14
46	1.2.023-1.284.20	ГОСТ Р 70347-2022	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Источники бесперебойного питания вспомогательных систем и систем автоматизации. Общие технические условия	01.10.2022	39
47	1.2.023-1.132.19	ПНСТ 620-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Трубопроводы и трубная арматура. Общие положения	01.10.2022	65
48	1.2.418-1.291.22	ГОСТ Р 70197.1-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Смеси органоминеральные холодные с использованием вторичного асфальтобетона. Общие технические условия	01.10.2022	18
49	1.2.045-2.208.22	ГОСТ 34838-2022	Элементы систем освещения пассажирских вагонов локомотивной тяги и моторвагонного подвижного состава. Технические требования и методы контроля	01.10.2022	12

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
50	1.2.228-1.017.20	ГОСТ Р 59998-2022	Устройства противотаранные для обеспечения безопасности от транспортных средств. Общие технические требования и методы испытаний	01.10.2022	45
51	1.5.060-2.056.21	Изменение № 1 ГОСТ 25043-2013		01.10.2022	3
52	1.15.337-1.018.21	ГОСТ Р МЭК 61084-1-2022	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 1. Общие требования. Взамен ГОСТ Р МЭК 61084-1-2007	01.10.2022	56
53	1.15.337-1.014.21	ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2022	Системы кабельных и специальных кабельных коробов для электрических установок. Часть 2-1. Частные требования. Системы кабельных и специальных кабельных коробов, предназначенные для установки на стенах и потолках. Взамен ГОСТ Р МЭК 61084-2-1-2007	01.10.2022	33
54	1.2.023-1.293.20	ГОСТ Р 70348-2022	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Стендеры морские. Общие технические условия	15.10.2022	57
55	1.2.023-2.274.20	ГОСТ 34881-2022	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Заграждения боновые стационарные для локализации разлива нефти и нефтепродуктов. Общие технические условия	15.10.2022	47
56	1.7.093-2.045.21	ГОСТ 29032-2022	Продукты переработки плодов и овощей. Методы содержания 5-гидроксиметилфурфуrolа спектрофотометрическим методом. Взамен ГОСТ 29032-91	01.11.2022	25
57	1.2.150-2.007.18	ГОСТ 34863-2022	Колеса зубчатые тягового редуктора и их заготовки, корпус редуктора для подвижного состава метрополитена. Технические условия	01.11.2022	35
58	1.2.269-1.080.21	ГОСТ Р 70298-2022	Оборудование горно-шахтное. Самоходные машины для подземных горных работ. Требования безопасности	01.11.2022	78
59	3.17.024-1.012.19	ГОСТ Р 8.1012-2022	Государственная система обеспечения единства измерений. Счетчики воды. Методика поверки	01.11.2022	20
60	1.2.307-2.037.20	ГОСТ 34869-2022	Подшипники шарнирные. Метод расчета статической и динамической грузоподъемностей	01.11.2022	21

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
61	1.13.366-1.044.21	ГОСТ Р 70346-2022	«Зеленые» стандарты. Здания многоквартирные жилые «зеленые». Методика оценки и критерии проектирования, строительства и эксплуатации	01.11.2022	58
62	1.2.307-2.020.19	ГОСТ 4657-2022	Подшипники качения. Подшипники игольчатые однорядные с кольцами, обработанными резанием. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 4657-82	01.11.2022	24
63	1.15.016-2.017.16	Изменение № 1 ГОСТ 8024-90		01.11.2022	5
64	1.2.269-1.078.21	ГОСТ Р 70297-2022	Оборудование горно-шахтное. Проемные турбы. Общие технические требования и методы испытаний	01.11.2022	29
65	1.2.141-1.040.21	ГОСТ Р 60.6.3.23-2022	Роботы и робототехнические устройства. Сервисные мобильные роботы для доашних работ. Методы оценки рабочих характеристик	01.11.2022	40
66	1.11.355-1.015.22	ГОСТ Р ИСО/МЭК 29158-2022	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Рекомендации по контролю качества маркировки при прямом маркировании изделий (ПМИ). Взамен Р 50.1.085-2013	01.11.2022	55
67	1.2.045-2.149.20	ГОСТ 32942-2022	Брусья железобетонные предварительно напряженные для стрелочных переводов. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32942-2014	01.11.2022	48
68	1.2.023-1.047.19	ПНСТ 606-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводяной добычи. Волокна оптические. Методы измерения и методики испытаний. Общие положения и руководящие	01.11.2022	10
69	1.2.023-1.170.19	ПНСТ 610-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводяной добычи. Временное оборудование	01.11.2022	14
70	1.8.424-2.100.22	ГОСТ ISO 5433-2021	Кожа. Шкуры крупного рогатого скота вет-блю. Технические требования	01.11.2022	10
71	1.8.424-2.108.22	ГОСТ ISO 5432-2021	Кожа. Овечьи шкуры вет-блю. Технические требования	01.11.2022	11
72	1.8.424-2.094.22	ГОСТ ISO 17075-2-2021	Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 2. Хроматографический метод. Взамен ГОСТ ISO 17075-2011	01.11.2022	24

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
73	1.8.424-2.095.22	ГОСТ ISO 17075-1-2021	Кожа. Химическое определение содержания хрома (VI) в коже. Часть 1. Колориметрический метод. Взамен ГОСТ ISO 17075-2011	01.11.2022	21
74	1.7.093-2.048.21	ГОСТ 32920-2022	Продукция соковая. Продукция соковая из фруктов и овощей для детского питания. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32920-2014	01.11.2022	37
75	1.2.322-1.010.18	ГОСТ Р 58341.10-2022	Главный циркулярный насос блока атомной станции. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса	15.11.2022	64
76	1.11.022-1.136.21	ГОСТ Р 59993-2022	Системная инженерия. Системный анализ процесса управления инфраструктурой системы	30.11.2022	57
77	1.11.022-1.174.21	ГОСТ Р 70265.1-2022	Измерение, управление и автоматизация промышленного процесса. Структура цифровой фабрики. Часть 1. Основные положения	30.11.2022	52
78	1.2.322-1.012.18	ГОСТ Р 58341.11-2022	Турбины паровые атомных станций. Учет фактически выработанного и оценка остаточного ресурса	30.11.2022	19
79	1.11.022-1.134.21	ГОСТ Р 59992-2022	Системная инженерия. Системный анализ процесса управления моделью жизненного цикла системы	30.11.2022	49
80	1.11.022-1.144.21	ГОСТ Р 59991-2022	Системная инженерия. Системный анализ процесса управления рисками для системы	30.11.2022	82
81	1.11.022-1.148.21	ГОСТ Р 59994-2022	Системная инженерия. Системный анализ процесса гарантии качества для системы	30.11.2022	54
82	1.11.022-1.139.21	ГОСТ Р 59989-2022	Системная инженерия. Системный анализ процесса управления качеством системы	30.11.2022	52
83	1.11.022-1.142.21	ГОСТ Р 59990-2022	Системная инженерия. Системный анализ процесса оценки и контроля проекта	30.11.2022	56
84	1.2.023-1.199.19	ПНСТ 617-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Аттестация производителей специальных материалов	30.11.2022	28
85	1.15.336-1.003.21	ГОСТ Р 70366-2022	Защитное заземление при работах на воздушных линиях электропередачи высокого напряжения. Технические требования	01.12.2022	44
86	1.0.182-1.042.21	ПНСТ 666-2022	Аддитивные технологии. Функционально-градиентные материалы. Общие положения	01.12.2022	50

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
87	1.0.182-1.041.21	ГОСТ Р 70240-2022 (ИСО/АС ТМ 52941:2020)	Аддитивные технологии. Методы испытаний установок синтеза металлических изделий на подложке. Общие положения.	01.12.2022	21
88	1.0.182-1.040.21	ГОСТ Р ИСО/АСТ М 52950-2022	Аддитивные технологии. Представление и обработка данных технологического процесса. Общие положения. Взамен ГОСТ Р 57590-2017	01.12.2022	20
89	1.0.182-1.044.21	ГОСТ Р 70241-2022	Аддитивные технологии. Монтажная, операционная и эксплуатационная квалификация оборудования для синтеза на подложке лазерным лучом. Общее руководство.	01.12.2022	29
90	1.0.182-1.043.21	ГОСТ Р 70242-2022	Аддитивные технологии. Изготовление металлических изделий методом прямого подвода энергии и материала. Общие рекомендации по проектированию и изготовлению	01.12.2022	69
91	1.2.061-1.051.21	ГОСТ Р 70063.1-2022	Материалы фильтрующие для улавливания наночастиц. Методика испытаний для определения эффективности улавливания сферических наночастиц. Часть 1. Наночастицы размером в диапазоне от 20 до 500 нм	01.12.2022	84
92	1.1.179-2.044.21	ГОСТ 33654-2022	Угли бурые, каменные и антрацит. Общие требования к методам анализа. Взамен ГОСТ 33654-2015	01.12.2022	21
93	1.2.408-1.005.21	ГОСТ Р 70336-2022	Алмазы для технических целей. Технические условия	01.12.2022	25
94	1.0.079-1.072.22	ГОСТ Р ИСО/МЭК 17029-2022	Оценка соответствия. Общие принципы и требования к органам по валидации и верификации	01.12.2022	68
95	1.0.358-1.080.21	ГОСТ Р 58536.2-2022	Кондиционеры, агрегатированные охладители жидкости, тепловые насосы, технологические чиллеры и осушители с компрессорами с электроприводом. Определение уровня звуковой мощности. Часть 2. Водонагреватели с тепловыми насосами	01.12.2022	38

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
96	1.0.183-1.067.21	ГОСТ Р ИСО 13373-5-2022	Контроль состояния и диагностика машин. Вибрационный контроль состояния. Часть 5. Методы диагностирования вентиляторов и воздуходувок	01.12.2022	31
97	1.15.336-1.004.21	Изменение № 1 ГОСТ Р 58344-2019		01.12.2022	10
98	1.1.179-2.045.21	ГОСТ 32977-2022	Топливо твердое минеральное. Определение микроэлементов в золе атомно-абсорбционным методом. Взамен ГОСТ 32977-2014	01.12.2022	23
99	1.0.702-1.093.21	ГОСТ Р 702.1.033-2022	Российская система качества. Соль пищевая. Потребительские испытания	01.12.2022	8
100	1.0.702-1.098.21	ПНСТ 672-2022	Российская система качества. Сыры плавленые пастообразные. Потребительские испытания	01.12.2022	11
101	1.7.454-1.017.21	ГОСТ Р 70296-2022	Продукция пищевая. Метод полуколичественной оценки содержания ДНК кур, быка домашнего, свиньи, лошади в мясной продукции, в том числе из мяса птицы	01.12.2022	28
102	1.2.023-1.247.19	ПНСТ 611-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Измерения и контроль обсадных колонн, насосно-компрессорных труб, труб и резьбовых соединений	30.12.2022	8
103	1.2.023-1.150.19	ПНСТ 613-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Электрические системы. Общие положения	30.12.2022	19
104	1.2.023-1.147.19	ПНСТ 626-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводные силовые кабели для мелководья. Методические указания	30.12.2022	16
105	1.2.023-1.207.19	ПНСТ 596-2022	Нефтяная и газовая промышленность системы подводной добычи. Оценка рисков при защите трубопроводов от внешних воздействий. Методические указания	31.12.2022	22
106	1.2.141-1.039.21	ГОСТ Р 60.2.0.2-2022	Роботы и робототехнические устройства. Роботы космические. Классификация	01.01.2023	10
107	1.5.326-1.094.21	ГОСТ Р 70269-2022	Биотехнология. Мука кормовая белковая из биомассы насекомых. Технические условия	01.01.2023	12

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
108	1.11.700-1.029.21	ПНСТ 670-2022	Численное моделирование динамических рабочих процессов в социотехнических системах. Требования к ИТ архитектуре процессов	01.01.2023	24
109	1.2.032-1.048.21	ГОСТ Р 70245-2022	Внутренний водный транспорт. Объекты инфраструктуры. Эксплуатация набережных, подпорных стен полугравитационных и гравитационных. Контроль технического состояния различных полугравитационных конструкций. Основные требования	01.01.2023	37
110	1.15.030-2.029.21	ГОСТ ИЕС 61543-2022	Устройства защитного отключения, управляемые дифференциальным током (УЗО-Д), бытового и аналогичного назначения. Электромагнитная совместимость	01.01.2023	21
111	1.0.358-2.066.20	ГОСТ 34730.2-6-2022	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-6. Частные требования для сушильных машин барабанного типа	01.01.2023	30
112	1.6.157-2.005.21	ГОСТ ISO 12830-2022	Целлюлоза, бумага и картон. Определение растворимых в кислоте магния, кальция, марганца, железа, меди, натрия и калия. Взамен ГОСТ ISO 12830-2014	01.01.2023	37
113	1.0.457-1.040.21	ГОСТ Р ИСО 12219-9-2022	Воздух внутреннего пространства автотранспортных средств. Часть 9. Метод определения выделения летучих органических соединений элементами внутреннего пространства автотранспортного средства с применением пластиковых мешков больших размеров	01.01.2023	30
114	1.0.457-1.039.21	ГОСТ Р ИСО 12219-8-2022	Воздух внутреннего пространства автотранспортных средств. Часть 8. Подготовка и упаковка деталей и материалов внутреннего пространства автотранспортных средств к испытанию на выделение химических веществ	01.01.2023	23
115	1.0.358-2.065.20	ГОСТ 34730.2-1-2022	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 2-1. Частные требования к пылесосам для сухой уборки	01.01.2023	27
116	1.7.002-2.044.21	ГОСТ 21149-2022	Хлопья овсяные. Технические условия. Взамен ГОСТ 21149-93	01.01.2023	19
117	1.0.358-2.064.20	ГОСТ 34730.1-2022	Приборы электрические бытовые и аналогичного назначения. Испытательный код по шуму. Часть 1. Общие требования	01.01.2023	49

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
118	1.0.132-1.033.21	ГОСТ Р 70287-2022	Техническая диагностика. Акустический контроль качества наплавки цилиндрических поверхностей. Общие требования	01.01.2023	19
119	1.15.403-2.020.21	Изменение № 1 ГОСТ 31610.6-2015		01.01.2023	7
120	1.2.141-1.041.21	ГОСТ Р 60.2.0.1-2022	Роботы и робототехнические устройства. Модульный принцип построения сервисных роботов. Часть 1. Общие требования	01.01.2023	118
121	1.15.062-2.039.21	ГОСТ ИЕС 60050-702-2022	Международный электротехнический словарь. Глава 702. Колебания, сигналы и связанные с ними устройства	01.01.2023	108
122	1.7.153-2.006.21	ГОСТ 30622.1-2022	Сигареты. Определение содержания воды в конденсате дыма. Метод газовой хроматографии. Взамен ГОСТ 30622.1-2003 (ИСО 10362-1:1999)	01.01.2023	21
123	1.15.062-2.035.21	ГОСТ ИЕС 60050-431-2022	Международный электротехнический словарь. Часть 431. Магнитные усилители. Взамен ГОСТ 17561-84	01.01.2023	18
124	1.2.061-1.048.21	ГОСТ Р 70064.2-2022	Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 2. Определение фракционной эффективности и перепада давления	01.01.2023	96
125	1.2.045-1.155.20	ГОСТ Р 70351-2022	Устройства железнодорожных тяговых подстанций постоянного тока сглаживающие. Методика выбора основных параметров	01.01.2023	70
126	1.7.154-2.059.21	ГОСТ 34882-2022	Добавки пищевые. Количественное определение консервантов (бензойной и сорбиновой кислот и их солей) в комплексных пищевых добавках хроматографическим методом	01.01.2023	23
127	1.11.362-1.004.19	ГОСТ Р 70262.1-2022	Защита информации. Идентификация и аутентификация. Уровни доверия идентификации	01.01.2023	41
128	1.2.061-1.052.21	ГОСТ Р 70063.2-2022	Материалы фильтрующие для улавливания наночастиц. Методика испытаний для определения эффективности улавливания сферических наночастиц. Часть 2. Наночастицы размером в диапазоне от 3 до 30 нм	01.01.2023	84

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
129	1.2.141-1.035.21	ГОСТ Р 60.5.3.1-2022	Роботы и робототехнические устройства. Рабочие характеристики и соответствующие методы испытаний сервисных роботов. Часть 4. Роботы для поддержки поясницы	01.01.2023	39
130	1.15.062-2.038.21	ГОСТ ИЕС 60050-551-2022	Международный электротехнический словарь. Часть 551. Силовая электроника	01.01.2023	64
131	1.15.030-2.028.21	ГОСТ ИЕС 60118-13-2022	Электроакустика. Аппараты слуховые. Часть 13. Требования и методы измерения устойчивости к электромагнитным помехам от мобильных цифровых беспроводных устройств	01.01.2023	31
132	1.0.119-1.039.21	ГОСТ Р МЭК 62960-2022	Надежность в технике. Анализ надежности на стадиях жизненного цикла	01.01.2023	74
133	1.2.105-2.004.20	ГОСТ 34864-2022	Средства ликвидации аварий в скважинах. Термины и определения	01.01.2023	13
134	1.15.096-1.023.21	ГОСТ Р 70304-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Взаимосвязь подсистем структурированной кабельной системы. Общие положения	01.01.2023	11
135	1.15.096-1.022.21	ГОСТ Р 70303-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Заземление телекоммуникационных систем. Общие требования	01.01.2023	16
136	1.15.096-1.021.21	ГОСТ Р 70302-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Оптические муфты. Общие требования	01.01.2023	14
137	1.15.096-1.020.21	ГОСТ Р 70301-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Разъемы и коннекторы. Общие требования	01.01.2023	12
138	1.15.096-1.019.21	ГОСТ Р 70065-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Топология слаботочных кабельных систем. Общие положения	01.01.2023	11
139	1.15.096-1.018.21	ГОСТ Р 70300-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Кабели управления оборудованием жилых домов систем «умный дом». Общие требования	01.01.2023	11
140	1.15.096-1.017.21	ГОСТ Р 70299-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Слаботочные системы зданий медицинского назначения. Общие положения	01.01.2023	23

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
141	1.7.116-1.018.21	ГОСТ Р 52313-2022	Птицеперерабатывающая промышленность. Продукция пищевая. Термины и определения. Взамен ГОСТ Р 52313-2005	01.01.2023	31
142	1.2.259-2.009.19	ГОСТ 34859-2022	Арматура трубопроводная. Руководство по эксплуатации. Правила выполнения	01.01.2023	23
143	1.15.096-1.024.21	ГОСТ Р 70305-2022	Слаботочные системы. Кабельные системы. Структурированные кабельные системы. Основные характеристики	01.01.2023	11
144	1.10.279-1.009.21	ГОСТ Р ИСО 15854-2022	Стоматология. Воски моделировочные и базисные. Общие технические требования и методы испытаний	01.01.2023	32
145	1.2.061-1.045.21	ГОСТ Р 70349-2022	Вентиляция зданий. Воздуховоды. Классификация и основные параметры	01.01.2023	18
146	1.0.010-1.015.21	ГОСТ Р 70350-2022	Менеджмент риска. Оценивание качества менеджмента риска организации	01.01.2023	21
147	1.7.149-2.018.21	ГОСТ Р 70337-2022	Шоколад. Общие технические условия	01.01.2023	34
148	1.7.226-2.112.21	ГОСТ Р 70354-2022	Мясо и мясные продукты. Общие требования и порядок проведения испытаний для обоснования сроков годности	01.01.2023	35
149	1.1.031-1.098.21	ГОСТ Р 52332-2022	Топлива авиационные. Определение температуры замерзания методом автоматического фазового перехода. Взамен ГОСТ Р 52332-2005	01.01.2023	15
150	1.11.164-1.066.21	ГОСТ Р 70246-2022	Алгоритмы искусственного интеллекта в светолучевых установках с естественными и искусственными источниками излучения. Общие требования. Часть 1. Световое излучение	01.01.2023	19
151	1.11.164-1.060.21	ГОСТ Р 70247-2022	Системы искусственного интеллекта в естественных и искусственных источниках излучения. Общие требования. Часть 2. Лазерное излучение	01.01.2023	18
152	1.6.157-1.007.21	ГОСТ Р 70267-2022	Бумага, картон и целлюлоза. Метод определения остатка (зола) пр прокаливании при 900 С	01.01.2023	22
153	1.0.358-2.081.21	ГОСТ 31338-2022	Акустика. Определение уровней звуковой мощности воздухораспределительного оборудования, демпферов и клапанов в реверберационном помещении. Взамен ГОСТ 31338-2006	01.01.2023	24

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
154	1.1.179-1.046.21	ГОСТ Р 54237-2022	Топливо твердое минеральное. Определение химического состава золы методом атомно-эмиссионной спектроскопии с индуктивно связанной плазмой. Взамен ГОСТ Р 54237-2010	01.01.2023	28
155	1.2.045-1.176.21	ГОСТ Р 70320-2022	Преобразователи зарядно-подзарядные и устройства бесперебойного питания для железнодорожных тяговых подстанций, трансформаторных подстанций и линейных устройств системы тягового железнодорожного электроснабжения. Общие технические условия	01.01.2023	61
156	1.1.179-1.048.21	ГОСТ Р 70264-2022	Топливо твердое минеральное. Метод определения массовой доли германия	01.01.2023	18
157	1.2.455-1.001.21	ГОСТ Р 70310-2022	Оборудование и покрытия игровых площадок. Дополнительные требования безопасности и методы испытаний многоуровневых лабиринтов	01.01.2023	63
158	1.15.331-2.049.22	ГОСТ ИЕС 62640-2021	Устройства защитного отключения с защитой от сверхтоков или без нее для штепсельных розеток бытового и аналогичного применения	01.01.2023	107
159	1.2.061-1.050.21	ГОСТ Р 70064.4-2022	Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 4. Метод кондиционирования для определения минимальной фракционной эффективности	01.01.2023	28
160	1.15.044-1.079.21	ГОСТ Р МЭК 63193-2022	Батареи свинцово-кислотные для приведения в движение легких транспортных средств. Общие требования и методы испытаний	01.01.2023	87
161	1.2.061-1.049.21	ГОСТ Р 70064.3-2022	Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 3. Определение зависимости пылезадерживающей способности и перепада давления от массы уловленной контрольной пыли	01.01.2023	39
162	1.7.002-2.055.22	ГОСТ 6201-2020	Горох шлифованный. Технические условия. Взамен ГОСТ 6201-68	01.01.2023	17
163	1.7.002-2.056.22	ГОСТ 7758-2020	Фасоль продовольственная. Технические условия. Взамен ГОСТ 7758-75	01.01.2023	18
164	1.2.061-1.047.21	ГОСТ Р 70064.1-2022	Фильтры очистки воздуха общего назначения. Часть 1. Технические характеристики, требования и система классификации, основанная на эффективности улавливания взвешенных частиц (ePM)	01.01.2023	48
165	1.1.179-1.047.21	ГОСТ Р 70263-2022	Топливо твердое минеральное. Метод определения массовой доли галлия	01.01.2023	18

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
166	1.0.150-1.025.19	ГОСТ Р 70360-2022	Метрополитены. Верификация закупленной продукции	01.01.2023	17
167	1.7.470-1.085.21	ГОСТ Р 53456-2022	Концентраты сывороточных белков сухие. Технические условия. Взамен ГОСТ Р 53456-2009	30.01.2023	19
168	1.2.071-1.059.21	ГОСТ Р 22.7.05-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов. Общие требования	01.02.2023	18
169	1.13.400-1.016.21	ГОСТ Р 70342-2022	Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из керамической и цементно-песчаной черепицы. Правила и контроль выполнения работ	01.02.2023	39
170	1.2.023-1.046.19	ПНСТ 597-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Кабели силовые с экструдированной изоляцией и кабельная арматура	01.02.2023	11
171	1.2.023-1.099.19	ПНСТ 624-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Подводные добычи. Стальные поковки для использования в подводных условиях. Методические указания	01.02.2023	26
172	1.2.023-1.197.19	ПНСТ 595-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Общие характеристики и правила применения конструкционных сталей для строительных конструкций	01.02.2023	35
173	1.2.071-2.057.21	ГОСТ 22.9.30-2022	Безопасность в чрезвычайных обстоятельствах. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний	01.02.2023	18
174	1.2.271-2.008.21	ГОСТ 34871-2022	Холодильные системы и тепловые насосы. Гибкие элементы трубопроводов, виброизоляторы, температурные компенсаторы и неметаллические трубы. Требования и классификация	01.02.2023	22
175	1.13.400-1.014.21	ГОСТ Р 70340-2022	Работы кровельные. Монтаж крыш с кровлей из битумной черепицы. Правила и контроль выполнения работ	01.02.2023	51
176	1.8.444-1.176.21	ГОСТ Р 70294-2022	Система стандартов безопасности спортивного инвентаря. Спортивный инвентарь для защиты от падения с высоты. Карабины спортивные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.02.2023	23
177	1.2.023-1.141.19	ПНСТ 612-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Компактные фланцевые соединения. Общие положения	01.02.2023	18
178	1.13.400-1.015.21	ГОСТ Р 70341-2022	Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из битумосодержащих рулонных материалов. Правила и контроль выполнения работ	01.02.2023	46

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
179	1.2.023-1.148.19	ПНСТ 599-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Оборудование для подводных работ. Необитаемые подводные аппараты	01.02.2023	11
180	1.13.400-1.031.21	ГОСТ Р 70344-2022	Конструкции ограждающие светопрозрачные. Работы по устройству зенитных фонарей. Общие требования к производству и контролю работ	01.02.2023	29
181	1.13.400-1.017.21	ГОСТ Р 70343-2022	Работы кровельные. Монтаж крыш с водоизоляционным слоем из мастичных материалов. Правила и контроль выполнения работ	01.02.2023	53
182	1.2.056-2.162.22	ГОСТ EN 14025-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические под давлением. Требования к конструкции и изготовлению	01.02.2023	50
183	1.2.056-2.158.22	ГОСТ EN 13308-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Приемный клапан, не сбалансированный по давлению	01.02.2023	16
184	1.2.056-2.157.22	ГОСТ EN 13082-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Клапан отвода паров	01.02.2023	14
185	1.2.284-2.317.22	ГОСТ EN 15503-2020	Оборудование садовое. Садовые воздуходувки, пылесосы и пылесосы-воздуходувки. Требования безопасности	01.02.2023	37
186	1.2.284-2.318.22	ГОСТ EN 16246-2021	Машины сельскохозяйственные. Экскаваторы с обратной лопатой. Требования безопасности	01.02.2023	27
187	1.2.071-2.037.20	ГОСТ 22.9.04-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 22.9.04-97	01.02.2023	16
188	1.2.071-2.038.20	ГОСТ 22.9.28-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	01.02.2023	10
189	1.2.071-2.041.20	ГОСТ 22.9.31-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования	01.02.2023	17
190	1.2.056-2.159.22	ГОСТ EN 13314-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка заправочной горловины	01.02.2023	11
191	1.2.056-2.161.22	ГОСТ EN 13317-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Крышка люка в сборе	01.02.2023	14
192	1.2.056-2.164.22	ГОСТ EN 14596-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Предохранительный клапан сброса избыточного давления	01.02.2023	14

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
193	1.2.056-2.160.22	ГОСТ EN 13316-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Приемный клапан, сбалансированный по давлению	01.02.2023	16
194	1.3.367-2.017.22	ГОСТ 30165-94	Рельсы типов Р38 И Р43. Технические условия	01.02.2023	18
195	1.2.284-2.316.22	ГОСТ 34598-2019	Машины сельскохозяйственные и лесохозяйственные прицепные, полуприцепные и полунавесные, прицепы и полуприцепы тракторные. Устройства прицепные. Общие технические требования	01.02.2023	37
196	1.2.056-2.156.22	ГОСТ EN 13094-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Цистерны металлические с рабочим давлением не более 0,5 бар. Требования к конструкции и изготовлению	01.02.2023	70
197	1.2.056-2.163.22	ГОСТ EN 14595-2020	Цистерны для перевозки опасных грузов. Рабочее оборудование для цистерн. Дыхательное устройство	01.02.2023	13
198	3.17.024-1.004.18	ГОСТ Р 8.1011-2022	Государственная система обеспечения единства измерений. Системы измерений количества и показателей качества нефти и нефтепродуктов. Ввод в эксплуатацию, эксплуатация, вывод из эксплуатации	01.02.2023	121
199	1.13.144-2.019.18	ГОСТ 34850-2022	Портландцементный клинкер товарный. Технические условия	01.02.2023	11
200	1.14.415-2.017.21	ГОСТ 32686-2022	Бутылки из полиэтилентерефталата для пищевых жидкостей. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32686-2014	01.03.2023	39
201	1.3.009-2.031.21	ГОСТ 22442-2022	Изделия огнеупорные для стабилизирующих камер газовых горелок. Технические условия. Взамен ГОСТ 22442-77	01.03.2023	27
202	1.3.009-2.030.21	ГОСТ 6024-2022	Изделия огнеупорные динасовые и шамотные для кладки мартеновских печей. Форма и размеры. Взамен ГОСТ 6024-75	01.03.2023	
203	1.3.009-2.029.21	ГОСТ 23037-2022	Заполнители огнеупорные. Технические условия. Взамен ГОСТ 23037-99	01.03.2023	23
204	1.5.230-1.015.21	ГОСТ Р ИСО 13975-2022	Пластмассы. Определение полного анаэробного биологического разложения пластмасс в регулируемых системах сбраживания шлама. Метод измерения продуцированного биогаза	01.03.2023	23
205	1.5.326-1.112.21	ГОСТ Р 70353-2022	Биотехнология. Требования к освещению при получении исходного материала картофеля	01.03.2023	13

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
206	1.5.230-1.024.21	ГОСТ Р ИСО 22526-1-2022	Пластмассы. Углеродный и экологический след биопластмасс. Часть 1. Общие принципы	01.03.2023	17
207	1.5.230-1.023.21	ГОСТ Р ИСО 22404-2022	Пластмассы. Определение аэробного биологического разложения неплавучих материалов, подверженных действию морских отложений. Метод определения выделяемого диоксида углерода	01.03.2023	22
208	1.5.230-1.025.21	ГОСТ Р ИСО 22526-2-2022	Пластмассы. Углеродный и экологический след биопластмасс. Часть 2. Углеродный след материала, количество (масса) CO ₂ , поглощенного из воздуха и включенного в молекулу полимера	01.03.2023	16
209	1.5.326-1.105.21	ГОСТ Р 70270-2022	Биотехнология. Биологические средства защиты леса. Планирование профилактических мер защиты леса	01.03.2023	8
210	1.5.326-1.102.21	ГОСТ Р 70275-2022	Биотехнология. Биологические средства защиты леса. Оценка эффективности энтомофагов в очагах массового размножения стволовых вредителей	01.03.2023	10
211	1.5.326-1.104.21	ГОСТ Р 70273-2022	Биотехнология. Биологические средства защиты леса. Планирование мер биологической защиты леса от стволовых вредителей	01.03.2023	8
212	1.5.326-1.103.21	ГОСТ Р 70271-2022	Биотехнология. Биологические средства защиты леса. Разработка биологических средств защиты леса от инвазивных организмов	01.03.2023	8
213	1.5.326-1.106.21	ГОСТ Р 70274-2022	Биотехнология. Биологические средства защиты леса. Оценка эффективности паразитических и хищных яйцеедов	01.03.2023	12
214	1.0.125-1.028.21	ГОСТ Р ИСО 2859-2-2022	Статистические методы. Процедуры выборочного контроля по альтернативному признаку. Часть 2. Планы выборочного контроля отдельных партий на основе предельного качества LQ. Взамен ГОС Р 50779.72-99	01.03.2023	53
215	1.15.331-2.022.21	ГОСТ 34883-2022	Устройства защиты от повышенного напряжения промышленной частоты (УЗНПЧ) бытового и аналогичного назначения	01.03.2023	141
216	1.5.326-1.107.21	ГОСТ Р 70272-2022	Биотехнология. Биологические средства защиты леса. Биологическая защита от инвазивных дендрофильных организмов. Термины и определения	01.03.2023	8
217	1.13.465-2.263.20	ГОСТ 21519-2022	Блоки оконные из алюминиевых профилей. Технические условия. Взамен ГОСТ 21519-2003	01.03.2023	49

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
218	1.0.125-1.032.21	ГОСТ Р ИСО 7870-1-2022	Статистические методы. Контрольные карты. Часть 1. Общие принципы. Взамен ГОСТ Р ИСО 7870-1-2011	01.03.2023	38
219	1.15.331-2.028.21	ГОСТ ИЕС 61643-12-2022	Устройства защиты от импульсных перенапряжений низковольтные. Часть 12. Устройства защиты от импульсных перенапряжений в низковольтных силовых распределительных системах. Принципы выбора и применения	01.03.2023	271
220	1.7.250-1.010.21	ГОСТ Р 70295-2022	Глюкоза кристаллическая. Технические условия	01.03.2023	31
221	1.2.289-2.042.21	ГОСТ 33169-2022	Краны грузоподъемные. Металлические конструкции. Подтверждение несущей способности. Взамен ГОСТ 33169-2014	01.03.2023	92
222	1.2.023-1.291.20	ГОСТ Р 70286-2022	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Композитный состав и герметик для композитно-муфтового ремонта. Общие технические условия	01.03.2023	23
223	1.14.415-2.019.21	ГОСТ 33837-2022	Упаковка полимерная для пищевой продукции. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 33837-2016	01.03.2023	33
224	1.5.230-1.022.21	ГОСТ Р ИСО 16620-5-2022	Пластмассы. Содержание биокomпонентов. Часть 5. Декларация о содержании углерода на биологической основе, синтетического полимера на биологической основе и массовой доли биокomпонентов	01.03.2023	16
225	1.5.230-1.017.21	ГОСТ Р ИСО 14852-2022	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод с применением анализа выделяемого диоксида углерода	01.03.2023	36
226	1.5.230-1.021.21	ГОСТ Р ИСО 16620-4-2022	Пластмассы. Содержание биокomпонентов. Часть 4. Определение массовой доли биокomпонентов	01.03.2023	26
227	1.5.230-1.016.21	ГОСТ Р ИСО 14851-2022	Пластмассы. Определение способности к полному аэробному биологическому разложению в водной среде. Метод измерения потребления кислорода в закрытом респирометре	01.03.2023	42
228	1.14.223-2.026.21	ГОСТ 9338-2022	Барабаны фанерные. Технические условия. Взамен ГОСТ 9338-80	01.03.2023	24

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
229	1.5.230-1.020.21	ГОСТ Р ИСО 16620-3-2022	Пластмассы. Содержание биокomпонентов. Часть 3. Определение содержания синтетического полимера на биологической основе	01.03.2023	17
230	1.2.289-2.045.21	ГОСТ 34875-2022	Грузозахватные приспособления. Стропы текстильные из искусственных волокон. Технические требования	01.03.2023	50
231	1.3.009-2.032.21	ГОСТ 11573-2022	Изделия огнеупорные. Метод определения коэффициента газопроницаемости. Взамен ГОСТ 11573-98	01.03.2023	19
232	1.2.289-2.043.21	ГОСТ 34016-2022	Машины грузоподъемные. Грузозахватные приспособления. Требования безопасности. Взамен ГОСТ 34016-2016	01.03.2023	45
233	1.5.230-1.019.21	ГОСТ Р ИСО 16620-2-2022	Пластмассы. Содержание биокomпонентов. Часть 2. Определение содержания углерода на биологической основе	01.03.2023	44
234	1.5.230-1.018.21	ГОСТ Р ИСО 16620-1-2022	Пластмассы. Содержание биокomпонентов. Часть 1. Общие принципы	01.03.2023	23
235	1.2.289-2.044.21	ГОСТ 34872-2022	Подвесные канатные дороги для транспортирования людей. Термины и определения	01.03.2023	30
236	1.15.331-2.030.21	ГОСТ ИЕС TR 60269-5-2022	Предохранители плавкие низковольтные. Часть 5. Руководство по применению	01.03.2023	78
237	1.2.289-2.040.21	ГОСТ 32575.5-2022	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 5. Краны мостовые и козловые. Взамен ГОСТ 32575.5-2013	01.03.2023	14
238	1.2.289-2.038.21	ГОСТ 32575.3-2022	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 3. Краны башенные. Взамен ГОСТ 32575.3-2013	01.03.2023	17
239	1.2.289-2.039.21	ГОСТ 32575.4-2022	Краны грузоподъемные. Ограничители и указатели. Часть 4. Краны стреловые. Взамен ГОСТ 32575.4-2013	01.03.2023	14
240	1.2.289-1.041.21	ГОСТ Р 70359-2022	Краны грузоподъемные. Упоры тупиковые рельсовых путей. Технические требования	01.03.2023	35

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
241	1.10.458-1.056.21	ГОСТ Р ИСО 8362-1-2022	Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 1. Флаконы для инъекционных лекарственных форм из стеклянной трубки	01.03.2023	16
242	1.10.458-1.058.21	ГОСТ Р ИСО 8362-4-2022	Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 4. Флаконы для инъекционных лекарственных форм из прессованного стекла	01.03.2023	17
243	1.10.458-1.059.21	ГОСТ Р ИСО 8362-5-2022	Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 5. Пробки для флаконов для лиофилизированных инъекционных лекарственных форм	01.03.2023	20
244	1.10.458-1.060.21	ГОСТ Р ИСО 8362-6-2022	Первичная упаковка и укупорочные средства для инъекционных лекарственных форм. Часть 6. Колпачки комбинированные из алюминия и пластмассы для флаконов для инъекционных лекарственных форм	01.03.2023	12
245	1.2.056-1.122.21	ГОСТ Р 70314-2022	Автомобильные транспортные средства категории М1 для перевозки инвалидов. Общие технические требования	15.03.2023	19
246	1.11.022-1.171.21	ГОСТ Р 70289-2022	Информационные технологии. Облачные вычисления. Особенности обработки различных категорий данных в облачных службах	30.03.2023	76
247	1.11.022-1.169.21	ГОСТ Р 70288-2022	Информационные технологии. Облачные вычисления. Руководство по формированию политики	30.03.2023	63
248	1.13.144-2.249.21	ГОСТ 23208-2022	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем. Технические условия. Взамен ГОСТ 23208-2003	01.04.2023	20
249	1.3.214-2.030.21	ГОСТ ISO 9226-2022	Коррозия металлов и сплавов. Коррозионная агрессивность атмосферы. Методы определения скорости коррозии стандартных образцов, используемых для оценки коррозионной агрессивности	01.04.2023	14
250	1.13.144-2.244.21	ГОСТ 30353-2022	Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям. Взамен ГОСТ 30353-95	01.04.2023	19
251	1.14.223-2.024.21	ГОСТ 5799-2022	Фляги для лакокрасочных материалов. Технические условия. Взамен ГОСТ 5799-78	01.05.2023	20
252	1.14.223-2.020.21	ГОСТ ISO 18604-2022	Упаковка и окружающая среда. Переработка материалов	01.05.2023	36

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
253	1.14.223-2.021.21	ГОСТ ISO 18606-2022	Упаковка и окружающая среда. Переработка органическим способом	01.05.2023	40
254	1.13.144-1.272.21	ГОСТ Р 70357-2022	Материал песчано-гравийный из пород горных рыхлых для производства песка, песчано-гравийной смеси, гравия и щебня. Общие технические условия	01.05.2023	20
255	1.2.023-1.145.19	ПНСТ 609-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Морские контейнеры для обслуживания	30.05.2023	20
256	1.14.074-2.011.21	ГОСТ 32130-2022	Упаковка стеклянная. Банки для пищевой рыбной продукции. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 32130-2013	01.06.2023	29
257	1.7.036-1.045.21	ГОСТ Р 70355-2022	Продукция пищевая специализированная. Общие требования к проведению доклинических испытаний на лабораторных животных	01.06.2023	43
258	1.12.394-1.023.21	ГОСТ Р 70317-2022	Пространственные данные. Метаданные. Часть 3. Реализация XML-схемы для основных понятий	01.06.2023	106
259	1.12.394-1.024.21	ГОСТ Р 70316-2022	Пространственные данные. Пространственная привязка по географическим идентификаторам	01.06.2023	35
260	1.14.074-2.010.21	ГОСТ 15844-2022	Упаковка стеклянная для молока и молочной продукции. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 15844-2014	01.06.2023	29
261	1.7.036-1.051.21	ГОСТ Р 70356-2022	Продукция пищевая специализированная. Каши на молочной основе, готовые к употреблению, для питания детей раннего возраста. Общие технические условия	01.06.2023	25
262	1.12.394-1.020.21	ГОСТ Р 70318-2022	Инфраструктура пространственных данных. Единая электронная картографическая основа. Общие требования	01.06.2023	51
263	1.13.144-2.248.21	ГОСТ 21880-2022	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия. Взамен ГОСТ 21880-2011	01.06.2023	19
264	1.7.116-1.022.21	ГОСТ Р 70248-2022	Птицеперерабатывающая промышленность. Определение групп однородной продукции и порядок расчета содержания мясных ингредиентов в продукте	01.06.2023	27
265	1.6.078-2.016.21	ГОСТ 30028.3-2022	Средства защитные для древесины. Экспресс-метод определения огнезащитной эффективности. Взамен ГОСТ 30028.3-93	01.06.2023	17

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
266	1.1.052-2.001.16	ГОСТ 34867-2022	Газ природный, подготовленный к транспортированию по магистральным газопроводам. Технические условия	01.07.2023	20
267	1.15.403-2.024.21	ГОСТ 31610.10-1-2022	Взрывоопасные среды. Часть 10-1. Классификация зон. Взрывоопасные газовые среды. Взамен ГОСТ ИЕС 60079-10-1-2013	01.07.2023	151
268	1.15.403-2.025.21	ГОСТ 31610.19-2022	Взрывоопасные среды. Часть 19. Текущий ремонт, капитальный ремонт и восстановление оборудования. Взамен ГОСТ 31610.19-2014, ГОСТ 30852.18-2002	01.07.2023	123
269	1.15.403-2.021.21	ГОСТ 31610.25-2022	Взрывоопасные среды. Часть 25. Искробезопасные системы	01.07.2023	81
270	1.7.003-2.018.21	ГОСТ 8227-2022	Изделия хлебобулочные. Укладывание, хранение и транспортирование. Взамен ГОСТ 8227-56	01.07.2023	17
271	1.1.052-2.005.16	ГОСТ 27577-2022	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия. Взамен ГОСТ 27577-2000	01.07.2023	16
272	1.1.031-2.102.21	ГОСТ 10289-2022	Масло для судовых газовых турбин. Технические условия. Взамен ГОСТ 10289-79	01.07.2023	15
273	1.4.160-2.136.20	ГОСТ 34861-2022	Листы уплотнительные безасбестовые и прокладки из них. Технические условия	01.07.2023	37
274	1.1.052-2.005.19	ГОСТ 34858-2022	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия. Взамен ГОСТ 20448-2018, ГОСТ 27578-2018	01.07.2023	34
275	1.4.160-2.157.21	ГОСТ 33076-2022	Перчатки медицинские. Определение герметичности. Взамен ГОСТ 33076-2014	01.07.2023	7
276	1.7.300-2.055.21	ГОСТ 20845-2022	Креветки мороженые. Технические условия. Взамен ГОСТ 20845-2017	01.08.2023	27
277	1.7.300-2.054.21	ГОСТ 34884-2022	Рыба, водные беспозвоночные, водные млекопитающие, водоросли и продукция из них. Термины и определения	01.08.2023	35
					10101