

ПЕРЕЧЕНЬ
новые стандарты, поступившие на издание
за период с 04.04.2022 по 29.04.2022

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
1.		Изменение № 1 СП 320.1325800.2017	Полигоны для твердых коммунальных отходов. Проектирование, эксплуатация и рекультивация	17.04.2022	26
2.		Изменение № 2 к СП 33.13330.2012	СНиП 2.04.12-86 Расчет на прочность стальных трубопроводов	19.04.2022	3
3.		СП 512.1325800.2022	Изотермические резервуары для хранения сжиженных газов. Правила обследования и мониторинга технического состояния	19.04.2022	50
4.		СП 513.1325800.2022	Анкерные крепления к бетону. Правила проектирования	25.04.2022	46
5.		Изменение № 1 к СП 48.13330.2019	СНиП 12-01-2004 Организация строительства	29.04.2022	32
6.	1.13.465-1.166.19	ГОСТ Р 70069-2022	Металлические зубчатые пластины для соединений элементов деревянных конструкций. Конструкция, размеры. Технические требования	01.05.2022	12
7.	1.2.418-1.267.21	Изменение № 1 ГОСТ Р 58406.9-2019		01.05.2022	2
8.	1.2.418-1.266.21	Изменение № 1 ГОСТ Р 58406.2-2020		01.05.2022	5
9.	1.2.418-1.265.21	Изменение № 1 ГОСТ Р 58406.1-2020		01.05.2022	3
10.	1.2.418-1.271.21	ГОСТ Р 70060-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Материалы геосинтетические. Методы испытаний на долговечность	01.05.2022	28

11.	1.7.162-1.079.22	ГОСТ Р 70074-2022	Винодельческая продукция редкая (уникальная). Общие положения	01.05.2022	15
12.	1.13.465-1.236.20	ГОСТ Р 56353-2022	Грунты. Методы лабораторного определения динамических свойств дисперсных грунтов. Взамен ГОСТ Р 56353-2015	01.05.2022	74
13.		СП 515.1325800.2022	Здания из клееного деревянного бруса. Правила проектирования и строительства	09.05.2022	40
14.		СП 516.1325800.2022	Здания из деревянных срубных конструкций. Правила проектирования и строительства	12.05.2022	60
15.	1.3.357-2.019.18	Изменение № 3 ГОСТ 22897-2016		16.05.2022	3
16.		СП 514.1311500.2022	Временные здания и сооружения для проведения мероприятий с массовым пребыванием людей. Требования пожарной безопасности	01.06.2022	29
17.	1.15.039-1.017.19	ГОСТ Р ИСО 17742-2022	Расчет энергетической эффективности и экономии энергии для стран, регионов и городов	01.06.2022	95
18.	1.0.366-1.018.19	ПНСТ 646-2022	«Зеленые» стандарты. «Зеленая» продукция и «зеленые» технологии. Методика оценки снижения углеродного следа	01.06.2022	72
19.	1.15.016-1.104.20	ГОСТ Р 57285-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Оперативно-диспетчерское управление. Проведение расчетов для определения возможности вывода из эксплуатации линий электропередачи, оборудования и	01.06.2022	15

			устройств объектов электроэнергетики, относящихся к объектам диспетчеризации. Нормы и требования. Взамен ГОСТ Р 57285-2016		
20.	1.2.269-1.081.21	ГОСТ Р 70061-2022	Оборудование горношахтное. Пункты переключения в самоспасатели. Общие технические требования	01.06.2022	36
21.	1.2.023-1.065.19	ПНСТ 603-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Производственные системы, установки, оборудование, промышленная продукция. Структурирование и условные обозначения	01.06.2022	26
22.	1.7.002-2.031.20	Изменение № 1 ГОСТ 10840-2017		01.06.2022	2
23.	1.7.002-2.033.20	Изменение № 1 ГОСТ 13586.5-2015		01.06.2022	2
24.	1.7.002-2.032.20	Изменение № 1 ГОСТ 26574-2017		01.06.2022	2
25.	1.2.023-1.226.19	ПНСТ 621-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Управление рисками при морских и подводных операциях. Методические указания	01.07.2022	19
26.	1.0.231-1.003.21	ГОСТ Р 70081-2022	Ресурсосбережение. Информационно-технические справочники по вторичным ресурсам производства. Методические рекомендации по описанию основного технологического оборудования	01.07.2022	13

27.	1.2.023-1.232.19	ГОСТ Р 59996-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазо-промысловые морские. Морские исследования грунтов	01.07.2022	204
28.	1.2.023-1.231.19	ГОСТ 59995-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазо-промысловые морские. Геотехнические и расчетные аспекты проектирования фундаментов	01.07.2022	294
29.	3.7.404-1.017.21	ГОСТ Р 70077-2022	Материалы космической съемки для создания и обновления государственных топографических карт. Оценка качества. Основные требования	01.07.2022	33
30.	1.2.023-1.208.19	ПНСТ 593-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подготовка поверхности и защитные покрытия	01.07.2022	27
31.	1.2.023-1.168.19	ПНСТ 616-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Проектирование стальных сооружений	01.07.2022	21
32.	1.2.114-1.001.17	ГОСТ Р 70068-2022	Насосы и агрегаты насосные для перекачки криогенных продуктов. Дополнительные требования безопасности	01.07.2022	20
33.	1.0.231-1.006.21	ГОСТ Р 70082-2022	Ресурсосбережение. Методологические основы подготовки проектов ликвидации объектов накопленного экологического вреда	01.07.2022	14
34.	1.0.231-1.002.21	ГОСТ Р 70080-2022	Ресурсосбережение. Информационно-технический справочник по вторичным ресурсам	01.07.2022	11

			производства. Формат описания технологий		
35.	1.0.231-1.001.21	ГОСТ Р 70079-2022	Ресурсосбережение. Информационно-технический справочник по вторичным ресурсам производства. Структура	01.07.2022	17
36.	1.0.231-1.007.21	ГОСТ Р 70083-2022	Ресурсосбережение. Обращение с отходами. Руководящие принципы обращения с пищевыми отходами	01.07.2022	20
37.	1.5.195-2.011.19	ГОСТ 34824-2022	Материалы лакокрасочные. Определение кроющей способности	01.08.2022	38
38.	1.13.465-1.314.20	ГОСТ Р 70070-2022	Здания и сооружения. Методы определения коэффициента эксплуатации освещения	01.09.2022	33
39.	1.2.045-1.087.20	ГОСТ Р 70059-2022	Системы управления и контроля железнодорожного транспорта для перевозок пассажиров в пригородном сообщении. Принципы построения и основные функциональные требования	01.09.2022	31
40.	1.2.284-2.313.22	ГОСТ 3480-2020	Валы отбора мощности сельскохозяйственных тракторов передние. Общие технические требования. Взамен ГОСТ 3480-76	01.09.2022	9
41.	1.2.023-1.067.19	ПНСТ 590-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Электрооборудование судов. Общие положения	01.09.2022	10
42.	1.2.274-2.303.22	ГОСТ 34634-2020	Порошки огнетушащие специального назначения. Общие технические требования. Методы испытаний	01.09.2022	20
43.	1.13.465-1.316.20	ГОСТ Р 70071-2022	Конструкции подоблицовочные вентилируе-	01.09.2022	28

			мых навесных фасадных систем и их соединения. Общие требования защиты от коррозии и методы испытаний		
44.	3.7.404-1.019.21	ГОСТ Р 70078-2022	Программно-аппаратный комплекс аэрофототопографической съемки с использованием беспилотного воздушного судна. Технические требования	01.09.2022	24
45.	1.2.284-2.315.22	ГОСТ EN 14910-2020	Оборудование садовое. Косилки с приводом от двигателя внутреннего сгорания, управляемые идущим сзади оператором. Требования безопасности	01.09.2022	42
46.	1.2.284-2.314.22	ГОСТ EN 13684-2020	Оборудование садовое. Аппараты для аэрации газонов и культиваторы-рыхлители, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности	01.09.2022	53
47.	1.6.157-1.004.20	ГОСТ Р 70084-2022	Картон для фазовой консервации памятников культуры на целлюлозосодержащей основе. Общие технические условия	01.10.2022	13
48.	1.2.141-1.036.20	ГОСТ Р 60.2.3.2-2022	Роботы и робототехнические устройства. Сервисные роботы по персональному уходу. Руководство по применению ГОСТ Р 60.2.2.1-2016	01.10.2022	85
49.	1.3.375-2.045.21	ГОСТ 8282-2022	Профили стальные гнутые с-образные равнополочные. Сортамент. Взамен ГОСТ 8282-83	01.10.2022	14
50.	1.16.381-1.421.21	ГОСТ Р 51819-2022	Протезирование и ортезирование верхних и нижних конечностей.	01.11.2022	29

			Термины и определения. Взамен ГОСТ Р 51819-2017		
51.	1.6.121-1.018.21	ГОСТ Р 70058-2022	Спички водо-ветроустойчивые. Технические условия	01.11.2022	14
52.	1.14.074-2.012.21	ГОСТ 34825-2022	Упаковка стеклянная. Венчик горловины для вакуумной укупорки. Тип 110, стандартный	01.11.2022	9
53.	1.3.009-1.039.21	ГОСТ Р 70067-2022	Пропанты магнизиально-алюмосиликатные. Технические условия	01.11.2022	17
54.	1.13.144-1.263.21	ГОСТ Р 70076-2022	Покрытия напольные эластичные. Резиновые плитки и планки. Технические условия	01.12.2022	15
55.	1.13.144-1.234.20	ГОСТ Р 70075-2022	Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия	01.12.2022	31
56.	1.3.368-1.014.21	ГОСТ Р 56859-2022	Руды медесодержащие и полиметаллические и продукты их переработки. Методы измерений массовой доли золота и серебра. Взамен ГОСТ Р 56859-2016	01.12.2022	46
57.	1.13.144-1.254.21	ГОСТ Р ИСО 11638-2022	Покрытия напольные эластичные. Гетерогенные поливинилхлоридные полы на пенопласте. Технические условия	01.12.2022	19
58.	1.13.144-1.253.21	ГОСТ Р ИСО 19322-2022	Покрытия напольные эластичные на основе термопластичных полимеров. Технические условия	01.12.2022	30
59.	1.13.144-1.257.21	ГОСТ Р ИСО 8543-2022	Покрытия напольные текстильные. Методы определения массы. Взамен ГОСТ Р ИСО 8543-2011	01.12.2022	22

60.	1.1.052-2.014.21	ГОСТ 5542-2022	Газ природный промышленного и коммунально-бытового назначения. Технические условия. Взамен ГОСТ 5542-2014	01.01.2023	19
61.	1.7.397-2.001.20	Изменение № 1 ГОСТ 12572-2015		01.04.2023	4
62.	1.1.052-2.010.20	ГОСТ 31371.5-2022	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности. Часть 5. Определение азота, диоксида углерода и углеводородов C1 – C5 и C6+ изотермическим методом. Взамен ГОСТ 31371.5-2008	01.07.2023	40
63.	1.2.274-2.302.22	ГОСТ 34705-2020	Техника пожарная. Лестницы ручные пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2023	18
64.	1.2.274-2.300.22	ГОСТ 34635-2020	Техника пожарная. Генераторы огнетушащего аэрозоля. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2023	29
65.	1.2.274-2.297.22	ГОСТ 34728-2021	Техника пожарная. Автопеноподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2024	27
66.	1.2.274-2.301.22	ГОСТ 34734-2021	Средства индивидуальной защиты ног пожарного. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2024	18
67.	1.2.274-2.298.22	ГОСТ 34729-2021	Техника пожарная. Автолестницы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2024	47

68.	1.2.274-2.299.22	ГОСТ 30694-2021	Каски пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2024	27
69.	1.2.274-2.296.22	ГОСТ 34727-2021	Техника пожарная. Автоподъемники пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2024	45
70.	1.2.274-2.292.22	ГОСТ 34779-2021	Техника пожарная. Рукава пожарные напорные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2024	29
71.	1.2.274-2.295.22	ГОСТ 9923-2021	Техника пожарная. Стволы пожарные ручные. Общие технические требования. Методы испытаний. Взамен ГОСТ 9923-80	01.07.2024	13
72.	1.2.274-2.294.22	ГОСТ 11101-2021	Техника пожарная. Стволы пожарные воздушно-пенные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2024	10
73.	1.2.274-2.293.22	ГОСТ 34778-2021	Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные. Общие технические требования. Методы испытаний	01.07.2024	12