

**Новые стандарты, поступившие на издание
в феврале 2022 г.**

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Дата введения в действие	Объем стр.
1.		СП 24.13330.20 21	СНиП 2.02.03-85 Свайные фунда- менты	15.01.2022	118
2.		СП 31.13330.20 21	СНиП 2.04.02-84 Водоснабжение. Наружные сети и сооружения	28.01.2022	160
3.		СП 507.1325800 .2021	Здания и помеще- ния для хранения оружия, боеприпа- сов и специальных средств для нужд уголовно- исполнительной системы. Правила проектирования	28.01.2022	82
4.		СП 56.13330.20 21	СНиП 31-03-2001 Производственные здания	28.01.2022	65
5.		СП 509.1325800 .2021	Тюрьмы. Правила проектирования	30.01.2022	112
6.		СП 508.1325800 .2022	Мощение с при- менением бетон- ных вибропрессо- ванных изделий. Правила проекти- рования, строи- тельства и эксплу- атации	25.02.2022	63
7.	1.2.228- 1.023.20	ГОСТ Р 70017-2022	Устройства элек- трошоковые. Классификация и общие техниче- ские требования	01.04.2022	37

8.	1.2.023-1.271.20	ГОСТ Р 70001-2022	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Термостабилизаторы грунтов сезоннодействующие индивидуальные. Общие технические условия	01.04.2022	40
9.	1.0.082-1.020.20	ГОСТ Р 70004-2022	Сохранение объектов культурного наследия. Оконные и дверные приборы. Общие требования	01.04.2022	39
10.	1.3.357-1.060.21	ГОСТ Р 70019-2022	Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия	01.04.2022	25
11.	1.16.381-1.127.20	ГОСТ Р 57891-2022	Тифлокомментирование и тифлокомментарий. Термины и определения. Взамен ГОСТ Р 57891-2017	01.04.2022	20
12.	1.7.007-2.203.15	ГОСТ 30456-2021	Металлопродукция. Трубы стальные, прокат стальной листовой и рулонный. Метод испытания на ударный изгиб падающим грузом. Взамен ГОСТ 30456-97	01.04.2022	24

13.	1.0.082-1.021.20	ГОСТ Р 70005-2022	Сохранение объектов культурного наследия от биопоражений. Классификация, методы защиты и ликвидации последствий. Общие требования	01.05.2022	84
14.	1.2.321-1.025.20	ГОСТ Р 25645.167-2022	Космическая среда (естественная и искусственная). Модель пространственно-временного распределения плотности потоков техногенного вещества в околоземном космическом пространстве. Взамен ГОСТ Р 25645.167-2005	01.06.2022	220
15.	1.2.023-2.272.20	ГОСТ 34823-2022	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Организация и производство строительно-монтажных работ на территории распространения многолетнемерзлых грунтов	01.06.2022	88

16.	1.2.321-1.075.21	ГОСТ Р 70020-2022	Космическая техника. Интерфейсы и протоколы высокоскоростного межприборного информационного обмена и комплексирования бортовых систем космических аппаратов. SpaceWire-RUS	01.06.2022	195
17.	1.2.023-1.127.19	ПНСТ 566-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Коррозия трубопроводов. Методические указания	01.06.2022	27
18.	1.2.321-1.024.20	ГОСТ Р 56466-2022	Системы космические. Методы испытаний материалов. Метод определения температурного коэффициента линейного расширения композиционных материалов при высоких температурах. Взамен ГОСТ Р 56466-2015	01.06.2022	15
19.	1.13.144-2.118.18	Изменение № 1 ГОСТ 15588-2014	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	01.06.2022	7

20.	1.2.023-2.260.19	ГОСТ 34826-2022	Магистральный трубопроводный транспорт нефти и нефтепродуктов. Линейная часть. Организация и производство строительно-монтажных работ	01.06.2022	114
21.	1.2.056-2.089.20	ГОСТ 34005-2022	Автомобильные транспортные средства. Тахографы цифровые. Технические требования и методы испытаний. Взамен ГОСТ 34005-2016	01.06.2022	205
22.	1.7.335-2.024.19	ГОСТ 34821-2021	Мед натуральный. Определение содержания глю-фосината, гли-фосината, гли-фосата и его мета-болита методом высокоэффектив-ной жидкостной хроматографии с времяпролетным масс-спектрометриче-ским детектором высокого разре-шения	15.06.2022	23

23.	1.7.335-2.022.19	ГОСТ 34820-2021	Мед натуральный. Метод определения остаточных количеств антибактериальных, антипаразитарных, противогрибковых препаратов с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектором	15.06.2022	22
24.	1.2.023-2.020.18	ГОСТ 28759.11-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на волновом металлическом основании. Конструкция и размеры. Технические требования	01.07.2022	16
25.	1.2.023-2.023.18	ГОСТ 28759.1-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Типы и параметры. Взамен ГОСТ 28759.1-90	01.07.2022	15
26.	1.2.023-2.024.18	ГОСТ 28759.2-2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные плоские приварные. Конструкция и размеры. Взамен ГОСТ 28759.2-90	01.07.2022	23
27.	1.0.134-1.008.21	ГОСТ Р 70003-2022	Судебная лингвистическая экспертиза. Термины и определения	01.07.2022	15

28.	1.8.444-1.165.21	ГОСТ Р 70012-2022	Инвентарь для мас-рестлинга. Требования и методы испытаний	01.07.2022	10
29.	1.8.444-1.166.21	ГОСТ Р 70013-2022	Экипировка для мас-рестлинга. Технические требования и методы испытаний	01.07.2022	9
30.	1.8.444-1.169.21	ГОСТ Р 70014-2022	Бассейны для плавания. Скользящие поверхности. Требования безопасности и методы испытаний	01.07.2022	14
31.	1.2.323-1.076.19	ГОСТ Р 70018-2022	Авиационная техника. Производство, ремонт компонентов авиационной техники в порядке промышленной кооперации. Технологические технические условия. Общие требования	01.07.2022	25
32.	1.2.023-2.028.18	ГОСТ 28759.6-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из неметаллических материалов. Конструкция и размеры. Технические требования. Взамен ГОСТ 28759.6-2022	01.07.2022	15
33.	1.2.023-2.027.18	ГОСТ 28759.5-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Технические требования. Взамен ГОСТ 28759.5-90	01.07.2022	18

34.	1.2.023-2.026.18	ГОСТ 28759.4-2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык под подкладку восьмиугольного сечения. Конструкция и размеры. Взамен ГОСТ 28759.4-90	01.07.2022	12
35.	1.2.023-2.025.18	ГОСТ 28759.3-2022	Фланцы сосудов и аппаратов стальные приварные встык. Конструкция и размеры. Взамен ГОСТ 28759.3-90	01.07.2022	17
36.	1.8.444-1.171.21	ГОСТ Р 70016-2022	Бассейны для плавания. Дорожки разделительные. Технические условия	01.07.2022	16
37.	1.2.023-2.029.18	ГОСТ 28759.8-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки металлические восьмиугольные. Конструкция и размеры. Технические требования. Взамен ГОСТ 28759.8-2022	01.07.2022	11
38.	1.2.023-2.039.18	ГОСТ 28759.9-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки спиральнонавитые. Конструкция и размеры. Технические требования	01.07.2022	13

39.	1.2.023-2.019.18	ГОСТ 28759.10-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки из терморасширенного графита на металлическом зубчатом основании. Конструкция и размеры. Технические требования	01.07.2022	12
40.	1.8.444-1.170.21	ГОСТ Р 70015-2022	Бассейны для плавания. Ванны металлические. Технические условия	01.07.2022	12
41.	1.2.023-2.030.18	ГОСТ 28759.7-2022	Фланцы сосудов и аппаратов. Прокладки в металлической оболочке. Конструкция и размеры. Технические требования. Взамен ГОСТ 28759.7-2022	01.07.2022	12
42.	1.2.023-1.221.19	ПНСТ 587-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Управление целостностью систем райзеров. Методические указания	01.07.2022	42

43.	1.11.057-1.041.20	ПНСТ 635-2022	Интеллектуальные транспортные системы. Идентификация и передача информации о содержимом грузов наземных перевозок. Часть 1. Контекст, архитектура и ссылочные стандарты	01.08.2022	54
44.	1.11.057-1.039.20	ПНСТ 637-2022	Интеллектуальные транспортные системы. Частично автоматизированные системы парковки. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытания	01.08.2022	48
45.	1.11.057-1.037.20	ПНСТ 634-2022	Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные интеллектуальные транспортные системы. Локальная динамическая карта	01.08.2022	110
46.	1.11.057-1.042.20	ПНСТ 636-2022	Интеллектуальные транспортные системы. Коммерческие перевозки. Контроль автомобильных перевозок в цепочке поставок. Часть 1. Архитектура и определения	01.08.2022	44

47.	1.2.023-1.230.19	ГОСТ Р 54982-2022	Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Взамен ГОСТ Р 54982-2012	01.08.2022	236
48.	1.11.057-1.038.20	ПНСТ 633-2022	Интеллектуальные транспортные системы. Кооперативные адаптивные системы круиз-контроля. Требования к эксплуатационным характеристикам и методы испытания	01.08.2022	39
49.	1.11.057-1.040.20	ПНСТ 638-2022	Интеллектуальные транспортные системы. Идентификация и передача информации о содержимом грузов наземных перевозок. Часть 3. Мониторинг информации о состоянии груза во время перевозки	01.08.2022	48
50.	1.8.424-2.059.21	ГОСТ ISO 3379-2022	Кожа. Определение растяжения и прочности поверхности (метод продавливания шариком). Взамен ГОСТ 938.16-70	01.08.2022	12
51.	1.13.465-1.293.20	ГОСТ Р 70007-2022	Блоки опалубки из арболита. Технические условия	01.09.2022	28

52.	1.3.214-1.014.20	ГОСТ Р 9.607-2022	Единая система защиты от коррозии и старения. Электрохимическая защита. Аноды установок электрохимической защиты от коррозии подземных металлических сооружений. Общие технические условия. Взамен ГОСТ Р 58344-2019	01.09.2022	70
53.	1.3.214-1.010.20	ГОСТ Р 9.404-2022	Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные органические. Системы покрытий на основе композиций порошкового полиэтилена. Общие технические условия	01.09.2022	35
54.	1.13.465-1.239.20	ГОСТ Р 59706-2022	Грунты химически закрепленные. Технические условия	01.09.2022	22
55.	1.13.465-1.255.20	ГОСТ Р 70006-2022	Двугавры стальные сварные с поперечно-гофрированной стенкой для строительных конструкций. Технические условия	01.09.2022	22

56.	1.13.465-1.285.20	ГОСТ Р 70023-2022	Физическое моделирование волновых воздействий на портовые гидротехнические сооружения. Требования к построению модели, проведению экспериментов и обработке результатов	01.09.2022	15
57.	1.13.465-1.284.20	ГОСТ Р 70021-2022	Камень природный для морских берегозащитных и оградительных сооружений. Технические условия	01.09.2022	16
58.	1.13.465-1.302.20	ГОСТ Р 70008-2022	Панели металлокомпозитные и изделия из них для вентилируемых навесных фасадных систем. Технические условия	01.09.2022	18
59.	1.13.465-1.264.20	ГОСТ Р 70022-2022	Элементы открывающиеся светопрозрачных фасадных конструкций. Общие технические условия	01.09.2022	31