ПЕРЕЧЕНЬ новые стандарты, поступившие на издание за период с 28.02.2022 по 01.04.2022

№ п/ п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
1.		СТО ИНТИ S.20.1-2021			
2.		Изменение № 2 к СП 32.13330.2018	СНиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения	28.01.2022	125
3.		СП 510.1325800.20 22	Тепловые пункты и системы внутреннего теплоснабжения	26.02.2022	78
4.	1.2.418- 1.268.21	FOCT P 59864.1-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Технические требования	09.03.2022	15
5.		Изменение № 1 к СП 58.13330.2019	СНиП 33-01-2003 Гидротехнические сооружения. Основные положения	10.03.2022	9
6.		СП 511.1325800.20 22	Посадочные площадки. Правила проектирования	11.03.2022	110
7.	1.3.375- 2.011.19	ΓΟCT 6713- 2021	Прокат из конструкционной стали для мостостроения. Технические условия. Взамен ГОСТ 6713-91	15.03.2022	29
8.	1.11.194- 1.032.19	ПНСТ 644-2022	Информационные технологии. Интернет вещей промышленный. Совместимость систем интернета вещей. Часть 1. Структура	31.03.2022	28
9.	1.11.194- 1.068.20	ПНСТ 642-2022	Информационные технологии. Интернет вещей промышленный. Общие положения	31.03.2022	25
10.	1.11.194- 1.033.19	ПНСТ 643-2022	Информационные технологии. Интернет вещей промышленный. Термины и определения	31.03.2022	23
11.	1.2.418- 1.134.19	ПНСТ 506-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Правила формирования	01.04.2022	62

		1			
			и применения информационных моделей на различных стадиях жизненного цикла		
12.	1.15.366- 1.016.19	ПНСТ 645-2022	«Зеленые» стандарты. Аккумуляторы литий- ионные. Критерии и показатели для подтверждения соответствия «зеленой» продукции	01.04.2022	29
13.	1.2.418- 1.133.19	ПНСТ 505-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Правила описания компонентов информационного моделирования	01.04.2022	60
14.	1.15.016- 1.119.20	FOCT P 58651.5-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели коммерческого учета электрической энергии	01.04.2022	43
15.	1.0.079- 1.068.21	FOCT P 70045- 2022	Гармонизация санкций, применяемых в отношении органов по оценке соответствия	01.04.2022	11
16.	1.0.079- 1.069.21	FOCT P 70046- 2022	Общая компетентность оценщиков органов по аккредитации: применение в отношении ИСО/МЭК 17011	01.04.2022	28
17.	1.11.026- 1.023.21	P 1323565.1.023- 2022	Информационная технология. Криптографическая защита информации. Использование алгоритмов ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.11-2012 в сертификате, списке аннулированных сертификатов (CRL) и запросе на сертификат RKCS#10	01.04.2022	33

			инфраструктуры открытых ключей Х.509. Взамен Р 1323565.1.023-		
			2018		
18.	1.2.418- 1.277.21	FOCT P 59866- 2022	Дороги автомобильные общего пользования. Показатели деформативности конструктивных слоев дорожной одежды из	01.04.2022	48
			несвязных материалов и грунтов земляного полотна. Технические требования и методы		
19.	1.2.418- 1.269.21	FOCT P 59864.2-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Земляное полотно. Методы измерения геометрических параметров	01.04.2022	26
20.	1.11.194- 1.063.20	FOCT P 70036- 2022	Информационные технологии. Интернет вещей. Протокол беспроводной передачи данных на основе узкополосной модуляции радиосигнала (NB-Fi)	01.04.2022	99
21.	1.2.418- 1.264.21	FOCT P 59865- 2022	Дороги автомобильные общего пользования. Сети геодезические для проектирования и строительства. Общие требования	01.04.2022	51
22.	1.7.238- 2.057.22	FOCT ISO 8534-2019	Жиры и масла животные и растительные. Определение содержания воды. Метод Карла Фишера (без пиридина)	01.04.2022	14
23.		Изменение № 5 к СП 256.1325800.20 16	Электроустановки жилых и общественных зданий. Правила проектирования и монтажа	02.04.2022	3
24.	1.3.357- 2.018.18	FOCT ISO 13678-2022	Трубы обсадные, насосно-комперссорные, трубопроводные и элементы бурильных колонн для нефтяной и газовой промышленности. Оценка	01.05.2022	76

			и испытание резьбовых		
05	4.0.007	FOOT 0000	смазок	04.05.0000	47
25.	1.2.307- 2.032.20	ГОСТ 2893-	Подшипники качения.	01.05.2022	17
	2.032.20	2022	Канавки под		
			установочные пружинные		
			кольца. Кольца установочные		
			пружинные. Размеры и		
			допуски. Взамен ГОСТ		
			2893-82		
26.	1.2.023-	ПНСТ 600-2022	Нефтяная и газовая	01.05.2022	14
20.	1.050.19	11101 000 2022	промышленность.	01.00.2022	
	1.000.10		Системы подводной		
			добычи. Кабели		
			оптические. Кабели		
			внутренней прокладки.		
			Оптические		
			многоволоконные кабели		
			для оконечной разводки.		
			Технические условия		
27.	1.2.418-	ΓΟCT P 70044-	Дороги автомобильные	01.05.2022	13
	1.256.21	2022	общего пользования.		
			Мониторинг дорожного		
			движения. Общие		
			требования		
28.	1.2.418-	ГОСТ Р 70037-	Дороги автомобильные	01.05.2022	12
	1.270.21	2022	общего пользования.		
			Материалы		
			геосинтетические.		
			Методика испытаний по		
			определению		
			сопротивления		
			вытягиванию		
			геосинтетических		
29.	1.2.284-	ΓΟCT EN 786-	Материалов из грунта	01.05.2022	34
29.	1.2.284- 2.312.22	2016	Оборудование садовое. Газонокосилки с	01.00.2022	J4
	2.312.22	2010	электроприводом и		
			косилки для подрезки		
			кромок газонов.		
			Механическая		
			безопасность		
30.	1.2.284-	FOCT ISO	Оборудование садовое.	01.05.2022	48
50.	2.307.22	5395-1-2016	Требования		
			безопасности к		
			газонокосилкам с		
			приводом от двигателя		
			внутреннего сгорания.		
			Часть 1. Терминология и		
			общие методы испытаний		
		1	7	1	

31.	1.2.284- 2.308.22	FOCT ISO 5395-2-2016	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 2. Газонокосилки, управляемые рядом идущим оператором	01.05.2022	35
32.	1.2.284- 2.309.22	FOCT ISO 5395-3-2016	Оборудование садовое. Требования безопасности к газонокосилкам с приводом от двигателя внутреннего сгорания. Часть 3. Самоходные газонокосилки, управляемые оператором в положении сидя	01.05.2022	43
33.	1.2.284- 2.310.22	ΓΟCT ISO 16231-1-2016	Машины самоходные сельскохозяйственные. Оценка устойчивости. Часть 1. Основные принципы	01.05.2022	9
34.	1.2.284- 2.311.22	FOCT EN 709- 2016	Машины для сельскохозяйственных работ и лесоводства. Мотоблоки с навесными культиваторами и мотокультиваторы, управляемые рядом идущим оператором. Требования безопасности	01.05.2022	37
35.	1.0.113- 1.051.21	ГОСТ Р 113.00.11-2022	Наилучшие доступные технологии. Порядок проведения бенчмаркинга удельных выбросов парниковых газов в отраслях промышленности	01.05.2022	20
36.	1.11.164- 1.023.20	FOCT P 59921.5-2022	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 5. Требования к структуре и порядку применения набора данных для обучения и тестирования алгоритмов	01.06.2022	33

37.	1.2.071- 1.025.20	FOCT P 22.3.05-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения. Термины и определения. Взамен ГОСТ Р 22.3.05-96	01.06.2022	14
38.	1.2.023- 1.174.19	ПНСТ 625-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Приборная система защиты от избыточного давления. Методические указания	01.06.2022	18
39.	1.2.023- 1.188.19	ПНСТ 627-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Подводное оборудование и его компоненты	01.06.2022	16
40.	1.2.023- 1.084.19	ПНСТ 619-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Системы подводной добычи. Функциональная безопасность электрических, электронных и программируемых электронных систем безопасности	01.06.2022	16
41.	1.2.045- 2.084.19	Изменение № 1 ГОСТ 34385- 2018		01.06.2022	18
42.	1.7.040- 2.005.20	Изменение № 1 ГОСТ 33980- 2016		01.06.2022	12
43.	1.7.040- 1.006.20	Изменение № 1 ГОСТ Р 57022- 2016		01.06.2022	9
44.	1.2.071- 1.069.21	FOCT P 22.2.03-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Паспорт безопасности административнотерриториальных единиц. Общие положения. Взамен ГОСТ Р 22.2.03-97	01.06.2022	41
45.	1.2.023- 1.062.19	ПНСТ 605-2022	Нефтяная и газовая промышленность.	01.06.2022	66

46.	1.2.322- 1.130.20	FOCT P 50.08.04-2022	Системы подводной добычи. Инструменты телеуправляемых необитаемых подводных аппаратов и их интерфейсы Система оценки соответствия в области использования атомной	01.06.2022	35
			энергии. Результаты (протоколы) испытаний продукции. Порядок признания. Взамен ГОСТ Р 50.08.04-2017		
47.	1.10.011- 1.139.21	FOCT P 8536-5- 2022	Устройства инфузионные медицинского назначения. Часть 5. Инфузионные наборы с бюреткой однократного применения, гравитационная подача	01.06.2022	14
48.	1.10.011- 1.140.21	ГОСТ Р ИСО 8536-4-2022	Устройства инфузионные медицинского назначения. Часть 4. Инфузионные наборы однократного применения, гравитационная подача	01.06.2022	30
49.	1.7.335- 2.025.19	FOCT 32834- 2022	Продукция пищевая. Метод определения остаточного содержания антигельминтиков с помощью высокоэффективной жидкостной хроматографии с массспектрометрическим детектором. Взамен ГОСТ 32834-2014	15.06.2022	29
50.	1.2.045- 1.161.20	ПНСТ 640-2022	Системы управления железнодорожным подвижным составом в автоматическом и дистанционном режимах. Общие технические требования	01.07.2022	23
51.	1.2.259- 2.019.19	FOCT 34818- 2021	Арматура трубопроводная. Испытания в процессе монтажных,	01.07.2022	33

		T			
			пусконаладочных работ и		
			в процессе эксплуатации		
52.	1.7.238-	ΓΟCT 34815-	Продукты пищевые.	01.07.2022	26
	2.031.20	2021	Ускоренный тест на		
			окисление с		
			использованием		
			окислительного		
	4.0.000	ПНСТ 588-2022	испытательного реактора	04.07.0000	15
53.	1.2.023- 1.175.19	TIHCT 588-2022	Цепи тяговые	01.07.2022	15
	1.175.19		пластинчатые.		
54.	1.2.023-	ПНСТ 586-2022	Технические условия Нефтяная и газовая	01.07.2022	43
34.	1.2.023-	11001 300-2022	пефтяная и газовая промышленность.	01.07.2022	43
	1.17 1.19		Системы подводной		
			добычи. Управление		
			соответствием		
			требований и		
			обеспечение надежности		
55.	1.2.045-	ПНСТ 641-2022	Системы управления	01.07.2022	23
00.	1.162.20	11101 011 2022	железнодорожным	01.01.2022	
			подвижным составом в		
			автоматическом и		
			дистанционном режимах.		
			Требования к подсистеме		
			распознования объектов		
56.	1.2.416-	ΓΟCT P 70050-	Лодки спасательные	01.07.2022	19
	1.002.19	2022	авиационные. Общие		
			технические требования		
57.	1.7.140-	ΓΟCT P 55453-	Корма для	01.07.2022	45
	1.014.21	2022	непродуктивных		
			животных. Общие		
			технические условия.		
			Взамен ГОСТ 55453-2013		
58.	1.3.357-	ΓΟCT 5286-	Замки стальные	01.07.2022	45
	2.014.18	2022	навинчиваемые для		
			бурильных труб. Общие		
			технические требования.		
		=	Взамен ГОСТ 5286-75	24.27.222	
59.	1.15.332-	ПНСТ 639-2022	Светотехнические	01.07.2022	26
	1.049.21		изделия. Методы		
			измерения пусковых		
	4 7 4 4 0	FOOT D 70040	TOKOB	04.07.0000	74
60.	1.7.140-	ΓΟCT P 70040-	Классификация болезней	01.07.2022	74
	1.013.21	2022	животных семейств		
61	1 2 045	FOCT D 70040	Ополиса соотвототомия	04.09.2022	250
61.	1.2.045- 1.082.19	ΓΟCT P 70049-	Оценка соответствия.	01.08.2022	250
	1.002.19	2022	Требования устойчивого развития к объектам		
			инфраструктуры		
			высокоскоростного		

			железнодорожного		
			транспорта		
62.	1.15.046- 1.036.20	ГОСТ Р 70043- 2022	Кабели телефонные с полиэтиленовой изоляцией в пласмассовой оболочке. Общие технические условия	01.09.2022	73
63.	1.15.046- 1.035.20	FOCT P 70042- 2022	Кабели связи симметричные для сетей широкополосного доступа. Общие технические условия	01.09.2022	73
64.	1.13.465- 1.295.20	FOCT P 59688- 2022	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	01.09.2022	18
65.	1.3.375- 2.044.21	FOCT 21014- 2022	Металлопродукция из стали и сплавов. Дефекты поверхности. Термины и определения. Взамен ГОСТ 21014-88	01.09.2022	100
66.	1.13.465- 1.288.20	FOCT P 70041- 2022	Сваи железобетонные заводского изготовления сплошного прямоугольного сечения. Технические условия	01.09.2022	14
67.	1.13.144- 1.269.21	FOCT P 70051- 2022	Изделия строительные теплоизоляционные. Методы определения стабильности размеров в лабораторных условиях (при температуре +23 С и относительной влажности 50 %). Взамен ГОСТ Р ЕН 1603-2014	01.10.2022	14
68.	1.11.355- 2.010.21	FOCT ISO/IEC 15426-2-2022	Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Верификатор двумерных символов	01.10.2022	29
69.	1.11.355- 2.008.21	FOCT 34822- 2022	Информационные технологии. Технологии автоматической	01.10.2022	13

			идентификации и сбора данных. Идентификаторы применения GS1 и идентификаторы данных ASC MH 10 и их ведение. Взамен ГОСТ ISO/IEC 15418-2014		
70.	1.16.381- 1.403.21	FOCT P 70055- 2022	Кресла-коляски малогабаритные. Общие технические условия	01.11.2022	21
71.	1.16.381- 1.422.21	FOCT P 70057- 2022	Аппараты ортопедические на лучезапястный сустав. Классификация. Общие технические требования	01.11.2022	13
72.	1.16.381- 1.393.21	FOCT P 70053- 2022	Аппараты ортопедические на всю ногу. Общие технические требования. Классификация	01.11.2022	16
73.	1.16.381- 1.402.21	FOCT P 70054- 2021	Ортезы при поражении плечевого сустава. Общие технические требования. Классификация	01.11.2022	12
74.	1.13.144- 1.236.21	FOCT P 70034- 2022	Изделия гипсовые декоративные для фасадов зданий. Технические условия	01.11.2022	17
75.	1.13.144- 1.264.21	FOCT P 70048- 2022	Покрытия напольные эластичные. Гомогенные поливинилхлоридные. Технические условия	01.11.2022	17
76.	1.16.381- 1.404.21	FOCT P 70056- 2022	Матрацы и подушки противопролежневые. Общие технические условия	01.11.2022	19
77.	1.2.071- 1.075.21	FOCT P 22.8.05-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования. Взамен Р 22.8.05-99	01.11.2022	22
78.	1.2.071- 1.062.21	FOCT P 22.3.20-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по планированию участия	01.11.2022	28

		T			
			неорганизованных		
			добровольцев в		
			реагировании на		
			чрезвычайные ситуации		
79.	1.13.144-	ГОСТ Р 70052-	Отходы строительных	01.11.2022	17
	1.268.21	2022	материалов, образуемые		
			при сносе зданий и		
			сооружений. Правила		
			сортировки и		
			транспортирования		
80.	1.13.144-	ГОСТ Р 70047-	Покрытия напольные	01.11.2022	18
	1.261.21	2022	эластичные. Окрашенный		
			и декоративный		
			линолеум. Технические		
			требования		
81.	1.13.144-	ГОСТ Р 70035-	Конструкции деревянные.	01.11.2022	17
	1.177.20	2022	Пиломатериалы,		
			заготовки и детали		
			деревянные. Метод		
			определения влажности		
			диэлькометрическим		
			влагомером		
82.	1.7.300-	ΓΟCT 34811-	Рыба, водные	01.12.2022	18
	2.026.19	2021	ьеспозвоночные и		
			продукция из них.		
			Фотометрический метод		
			определения содержания		
			соединений фосфора	24 42 2222	
83.	1.7.300-	ΓΟCT 34814-	Пересервы из филе	01.12.2022	20
	2.029.19	2021	морского гребешка в		
			соусе. Технические		
0.4	4 7 000	F00T 04040	условия	04.40.0000	00
84.	1.7.300-	ΓΟCT 34813-	Филе тресковых рыб	01.12.2022	20
	2.028.19	2021	мороженое "Экстра".		
0.5	4 7 000	FOOT 04040	Технические условия	04.40.0000	40
85.	1.7.300-	ΓΟCT 34812-	Продукция рыбная	01.12.2022	19
	2.027.19	2021	пищевая. Методы		
			определения		
			жизнеспособности		
0.6	1.15.044-	ГОСТ Р МЭК	ЛИЧИНОК ГЕЛЬМИНТОВ	01.01.2023	22
86.			Системы накопления	01.01.2023	22
	1.074.21	62932-2-1-2022	энергии батарейные проточные. Часть 2-1.		
			Методы испытаний для определения рабочих		
			характеристик		
87.	1.15.044-	ГОСТ Р МЭК	Системы накопления	01.01.2023	39
07.	1.15.044-	62932-2-2-2022	энергии батарейные	01.01.2023	39
	1.013.21	02302-2-2022	проточные. Часть 2-2.		
			Проточные. часть 2-2. Требования		
		<u> </u>	і реоования		

			безопасности и методы испытаний		
88.	1.7.347- 1.025.21	FOCT 51304- 2022	Услуги торговли. Общие требования. Взамен ГОСТ 51304-2009	01.01.2023	19
89.	1.2.071- 1.100.21	FOCT P 22.3.19-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Пункты временного размещения стационарные для населения, пострадавшего в чрезвычайных ситуациях. Общие требования. Приемка в эксплуатацию	01.01.2023	33
90.	1.16.381- 1.388.21	FOCT P 58281- 2022	Костыли и трости опорные. Технические условия. Взамен ГОСТ Р 58281-2018	01.01.2023	34
91.	1.15.044- 1.075.21	ГОСТ Р МЭК 62932-1-2022	Системы накопления энергии батарейные проточные. Часть 1. Термины и определения	01.01.2023	27
92.	1.2.045- 2.191.22	FOCT 33695- 2015	Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия	01.07.2024	45