

ПЕРЕЧЕНЬ
новые стандарты, поступившие на издание
за период с 04.05.2022 по 27.05.2022

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
1.		СП 86.13330.2022	СНиП III-42-80 Магистральные трубопроводы	15.05.2022	181
2.	1.0.191-1.019.21	ГОСТ Р ИСО 15836-2-2022	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Набор элементов метаданных "Дублинское ядро". Часть 2. Свойства и классы DCMI	01.06.2022	41
3.	1.0.191-1.018.21	ГОСТ Р ИСО 20247-2022	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Международный идентификатор библиотечных единиц хранения (ILII)	01.06.2022	14
4.	1.0.191-1.016.21	ГОСТ Р ИСО 30302-2022	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Системы управления документами. Руководство по внедрению	01.06.2022	60
5.	1.13.465-1.220.19	ГОСТ Р 70090-2022	Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции. Общие технические условия	01.06.2022	37
6.	1.2.418-1.272.21	ГОСТ Р 70092-2022	Материалы геосинтетические бентонитовые рулонные для гидроизоляции. Общие технические условия	01.06.2022	36
7.	1.0.079-1.063.21	ГОСТ Р 54008-2022	Оценка соответствия. Схемы декларирования соответствия. Взамен ГОСТ Р 54008-2010	01.06.2022	22
8.	1.0.191-1.014.20	ГОСТ Р 7.0.108-2022	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографические ссылки на электрон-	01.06.2022	38

			ные докумены, размещенные в информационно-телекоммуникационных сетях. Общие требования к составлению и оформлению		
9.	1.0.079-1.065.21	ГОСТ Р 51293-2022	Оценка соответствия. Общие правила идентификации продукции для целей подтверждения соответствия. Взамен ГОСТ Р 51293-99	01.06.2022	15
10.	1.5.195-2.031.21	ГОСТ 25718-2022	Грунтовки АК-069, АК-070 и АК-070 М. Технические условия. Взамен ГОСТ 25718-83	01.07.2022	20
11.	3.17.024-1.022.20	ГОСТ Р 8.1005-2022	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти в составе нефтегазовой смеси. Методика измерений косвенным методом динамических измерений и косвенным методом, основанном на гидростатическом принципе, с применением сепарационных измерительных установок	01.07.2022	47
12.	3.2.024-1.023.20	ГОСТ Р 8.1006-2022	Государственная система обеспечения единства измерений. Масса нефти в составе нефтегазовой смеси. Методика измерений прямым методом динамических измерений с применением сепарационных измерительных	01.07.2022	37
13.	3.17.024-1.024.20	ГОСТ Р 8.1007-2022	Государственная система обеспечения единства измерений. Объемная и массовая доля воды в нефтегазовой смеси. Комбинированный метод измерений	01.07.2022	20

14.	1.0.231-1.005.21	ГОСТ Р 70089-2022	Ресурсосбережение. Общие подходы к реализации принципов экономики замкнутого цикла на предприятиях	01.07.2022	28
15.	1.15.072-2.008.21	ГОСТ IEC TR 61340-5-5-2022	Электростатика. Защита электронных устройств от электростатических явлений. Требования к упаковке, применяемой в производстве электроники	01.07.2022	49
16.	1.7.002-2.035.20	ГОСТ 34816-2021	Мука пшеничная блинная. Технические условия	01.07.2022	20
17.	1.7.002-2.036.20	ГОСТ 34817-2021	Мука пшеничная с добавлением муки из крупяных культур для блинов и оладий. Технические условия	01.07.2022	23
18.	1.1.023-1.034.18	ГОСТ Р 59997-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Сооружения нефтегазопромысловые морские. Постановка самоподъемных плавучих буровых установок с учетом условий площадок установки	01.07.2022	397
19.	1.2.045-2.120.20	ГОСТ Р 70130-2022	Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Требования гигиенической и экологической безопасности	15.07.2022	23
20.	1.3.357-2.003.18	ГОСТ 17410-2022	Контроль неразрушающий. Трубы металлические бесшовные. Методы ультразвуковой дефектоскопии. Взамен ГОСТ 17410-78	01.08.2022	32
21.	1.3.357-2.006.18	ГОСТ ISO 10863-2022	Неразрушающий контроль сварных соединений. Ультразвуковой контроль. Применение дифракционно-временного метода (TOFD)	01.08.2022	50
22.	1.0.481-2.026.20	ГОСТ 34831-2022	Интеллектуальная собственность. Научные произведения	01.08.2022	24

23.	1.0.481-2.024.19	ГОСТ 34830-2022	Интеллектуальная собственность. Управление в государственной академии наук	01.08.2022	43
24.	1.0.481-2.014.18	ГОСТ 34829-2022	Интеллектуальная собственность. Таможенная защита	01.08.2022	61
25.	1.4.160-2.112.20	Изменение № 1 ГОСТ 33786-2016		01.08.2022	2
26.	1.2.418-1.104.18	ГОСТ Р 59204-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Противогололедные материалы. Технические условия	01.08.2022	26
27.	1.2.418-1.040.18	ГОСТ Р 70124-2022	Дороги автомобильные общего пользования. Организация и безопасность дорожного движения на автомагистралях и скоростных автомобильных дорогах. Общие требования	01.08.2022	25
28.	1.0.702-1.074.21	ПНСТ 654-2022	Российская система качества. Масса творожная. Потребительские испытания	01.08.2022	9
29.	1.0.702-1.076.21	ГОСТ Р 702.1.027-2022	Российская система качества. Шоколад горький. Потребительские испытания	01.08.2022	8
30.	1.0.702-1.073.21	ГОСТ Р 702.2.005-2022	Российская система качества. Обувь для бега. Потребительские испытания	01.08.2022	8
31.	1.7.175-1.036.21	ГОСТ Р 70110-2022	Сидры безалкогольные. Общие технические условия	01.08.2022	22
32.	1.0.702-1.075.21	ГОСТ Р 702.1.026-2022	Российская система качества. Печенье овсяное. Потребительские испытания	01.08.2022	7
33.	1.0.702-1.077.21	ГОСТ Р 702.1.028-2022	Российская система качества. Сок томатный. Потребительские испытания	01.08.2022	9

34.	1.0.702-1.079.21	ГОСТ Р 702.1.030-2022	Российская система качества. Водка, обработанная молоком. Потребительские испытания	01.08.2022	7
35.	1.0.702-1.080.21	ГОСТ Р 702.3.006-2022	Российская система качества. Жидкость незамерзающая омывающая для стекол автомобиля. Потребительские испытания	01.08.2022	10
36.	1.0.702-1.083.21	ГОСТ Р 702.1.031-2022	Российская система качества. Филе грудки кур и цыплят-бройлеров. Потребительские испытания	01.08.2022	8
37.	1.2.321-1.062.21	ГОСТ Р 70025-2022	Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования земли из космоса. Порядок коррекции данных	01.09.2022	26
38.	1.2.321-1.063.21	ГОСТ Р 70026-2022	Дистанционное зондирование Земли из космоса. Продукты тематические цифровые. Порядок создания	01.09.2022	16
39.	1.2.321-1.064.21	ГОСТ Р 70027-2022	Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Виды атмосферной коррекции	01.09.2022	15
40.	1.2.321-1.067.21	ГОСТ Р 70028-2022	Дистанционное зондирование Земли из космоса. Подспутниковые наблюдения. Общие требования	01.09.2022	15
41.	1.2.321-1.069.21	ГОСТ Р 70029-2022	Дистанционное зондирование Земли из космоса. Подспутниковые наблюдения. Требования к космической съемке тест-объектов в средневолновом и длинноволновом инфракрасном диапазонах	01.09.2022	15
42.	1.15.046-1.023.19	ГОСТ Р 70126-2022	Кабели для систем цифровой связи подвижного состава метрополитена.	01.09.2022	46

			Общие технические требования		
43.	1.2.321-1.074.21	ГОСТ Р 70033-2022	Дистанционное зондирование Земли из космоса. Данные дистанционного зондирования Земли из космоса. Общие требования к свободно распространяемым данным	01.09.2022	19
44.	1.2.321-1.073.21	ГОСТ Р 70032-2022	Дистанционное зондирование Земли из космоса. Программное обеспечение обработки данных дистанционного зондирования Земли из космоса. Порядок разработки и распространения	01.09.2022	17
45.	1.15.046-1.025.19	ГОСТ Р 70128-2022	Провода и кабели монтажные для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	01.09.2022	37
46.	1.15.046-1.024.19	ГОСТ Р 70127-2022	Провода и кабели силовые для подвижного состава метрополитена. Общие технические условия	01.09.2022	34
47.	1.13.465-2.269.20	ГОСТ 22783-2022	Бетоны. Методы прогнозирования прочности на сжатие. Взамен ГОСТ 22783-77	01.09.2022	28
48.	1.0.191-1.011.20	ГОСТ Р 7.0.94-2022	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиотечный фонд. Термины и определения	01.09.2022	63
49.	1.11.191-1.007.19	ГОСТ Р 7.0.76-2022	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографирование. Библиографические ресурсы. Термины и определения	01.09.2022	41
50.	1.0.191-1.008.19	ГОСТ Р 7.0.107-2022	Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому	01.09.2022	51

			делу. Библиотечно-информационная деятельность. Термины и определения		
51.	1.13.465-1.144.19	ГОСТ Р 70109-2022	Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний	01.09.2022	19
52.	1.2.321-1.071.21	ГОСТ Р 70031-2022	Дистанционное зондирование Земли из космоса. Продукты и услуги дистанционного зондирования Земли из космоса. Общие требования	01.09.2022	20
53.	1.2.321-1.070.21	ГОСТ Р 70030-2022	Дистанционное зондирование Земли из космоса. Подспутниковые наблюдения. Требования к космической съемке тест-объектов в радиолокационном диапазоне	01.09.2022	21
54.	1.15.046-1.050.21	ГОСТ Р МЭК 60317-0-1-2022	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-1. Общие требования. Провод медный круглый эмалированный. Взамен ГОСТ Р МЭК 60317-0-1-2013	01.09.2022	34
55.	1.15.046-1.055.21	ГОСТ Р МЭК 60317-0-2-2022	Технические условия на обмоточные провода конкретных типов. Часть 0-2. Общие требования. Провод медный прямоугольный эмалированный. Взамен ГОСТ Р МЭК 60317-2-2-2013	01.09.2022	30
56.	1.2.315-2.023.21	ГОСТ 34809-2021	Легкорельсовые транспортные средства. Общие технические требования. Методы проверки	01.09.2022	76
57.	1.2.315-2.022.21	ГОСТ 34808-2021	Легкорельсовые транспортные средства. Система торможения. Требования и методы проверки	01.09.2022	20

58.	1.2.323-1.077.20	ГОСТ Р 70120-2022	Авиационная техника гражданского назначения. Эксплуатация по техническому состоянию. Общие требования	01.11.2022	18
59.	1.16.381-1.387.21	ГОСТ Р 70121-2022	Аппараты ортопедические на голеностопный сустав. Термины и определения	01.11.2022	15
60.	1.16.381-1.384.21	ГОСТ Р 70098-2022	Одежда специальная для инвалидов. Номенклатура показателей качества	01.11.2022	16
61.	1.0.134-2.004.19	ГОСТ 34833-2022	Судебная молекулярно-генетическая экспертиза объектов дикой флоры и фауны. Термины и определения	01.11.2022	30
62.	1.16.381-1.390.21	ГОСТ Р 70096-2022	Полимерные узлы ортопедических аппаратов. Общие технические требования. Классификация. Методы контроля	01.11.2022	16
63.	1.2.023-1.229.19	ГОСТ Р 70107-2022	Системы газораспределительные. Сети газораспределения. Общие требования к графическому отображению объектов сетей газораспределения	01.11.2022	67
64.	1.16.381-1.458.21	ГОСТ Р 70099-2022	Технические средства реабилитации. Телефонные устройства с функцией видеосвязи и с текстовым выходом. Общие технические условия	01.12.2022	16
65.	1.5.409-1.044.21	ГОСТ Р 70111-2022	Охрана окружающей среды. Порядок проведения производственного экологического контроля и мониторинга на объектах по производству азотных удобрений	01.12.2022	27
66.	1.11.420-1.027.21	ГОСТ Р 70125-2022	Конструкции базовые несущие радиоэлектронных средств. Классификация	01.12.2022	16
67.	1.11.420-1.028.21	ГОСТ Р 56427-2022	Пайка электронных модулей радиоэлектронных	01.12.2022	44

			средств. Автоматизированный смешанный и поверхностный монтаж с применением бессвинцовой и традиционной технологии. Требования к технологии сборки и монтажа. Взамен ГОСТ Р 56427-2015		
68.	1.11.420-1.031.21	ГОСТ Р 70123-2022	Сборка и монтаж электронных модулей. Пасты теплопроводные. Общие технические условия	01.12.2022	16
69.	1.11.420-1.025.21	ГОСТ Р МЭК 62610-5-2022	Конструкции механические для размещения и монтажа электрического и электронного оборудования. Управление температурными режимами шкафов, соответствующих стандартам серий МЭК 60297 и МЭК 60917. Часть 5. Оценка эффективности охлаждения шкафов, установленных внутри помещения	01.12.2022	23
70.	1.13.144-1.251.21	ГОСТ Р 70086-2022	Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные битумосодержащие. Общие технические условия	01.01.2023	21
71.	1.2.095-1.016.21	ГОСТ Р 70118-2022	Соединения заклепочные. Выбор параметров	01.01.2023	11
72.	1.2.095-1.014.21	ГОСТ Р 70116-2022	Соединения резьбовые. Типы стопорения	01.01.2023	22
73.	1.2.095-1.017.21	ГОСТ Р 70119-2022	Соединения штифтовые. Рекомендации по установке	01.01.2023	10
74.	1.16.381-1.392.21	ГОСТ Р 70097-2022	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые одной рукой. Требования и методы испытаний. Часть 1. Костыли локтевые. Взамен ГОСТ Р ИСО 11334-1-2010	01.01.2023	33
75.	1.13.144-1.255.21	ГОСТ Р 70062-2022	Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные	01.01.2023	23

			полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия		
76.	1.6.078-2.017.21	ГОСТ 30028.4-2022	Средства защитные для древесины. Экспресс-метод оценки эффективности против деревоокрашивающих и плесневых грибов. Взамен ГОСТ 30028.4-2006	01.01.2023	13
77.	1.2.095-1.015.21	ГОСТ Р 70117-2022	Шероховатость поверхности. Рекомендации по выбору	01.01.2023	24
78.	1.15.046-1.049.21	ГОСТ Р МЭК 60287-1-1-2022	Кабели электрические. Расчет номинальной токовой нагрузки. Часть 1-1. Методы расчета номинальной токовой нагрузки (100 %-ный коэффициент нагрузки) и потерь. Общие положения. Взамен ГОСТ Р МЭК 60287-1-1-2009	01.01.2023	45
79.	1.13.144-1.252.21	ГОСТ Р ИСО 18167-2022	Покрытия напольные текстильные. Методы укладки. Общие положения	01.01.2023	65
80.	1.13.465-1.393.21	ГОСТ Р 70108-2022	Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде	01.01.2023	43
81.	1.13.400-1.022.21	ГОСТ Р 70094-2022	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Устройство огнестойких воздуховодов. Правила и контроль выполнения работ	01.01.2023	58
82.	1.13.400-1.021.21	ГОСТ Р 70093-2022	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем кондиционирования с переменным расходом хладагента. Правила и контроль выполнения работ	01.01.2023	58

83.	1.13.400-1.024.21	ГОСТ Р 70095-2022	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем холодоснабжения. Правила и контроль выполнения работ	01.01.2023	43
84.	1.13.144-1.265.21	ГОСТ Р 70087-2022	Краски водно-дисперсионные для систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями. Технические условия	01.01.2023	14
85.	1.10.296-1.081.21	ГОСТ Р 70122-2022	Оптика и фотоника. Лазеры и лазерное оборудование. Лазерное легирование деталей из сталей и сплавов. Технологический процесс	01.01.2023	28
86.	1.13.144-1.174.20	ГОСТ Р 70088-2022	Бревна и заготовки оцилиндрованные. Технические условия	01.01.2023	13
87.	1.2.141-1.037.21	ГОСТ Р 60.2.0.3-2022	Роботы и робототехнические устройства. Сервисные роботы. Биоморфные роботы. Термины и определения	01.01.2023	12
88.	1.11.355-2.009.21	ГОСТ ISO/IEC 29160-2022	Информационные технологии. Идентификация радиочастотная для управления предметами. Эмблема радиочастотной идентификации. Взамен ГОСТ ISO/IEC 29160-2014	01.01.2023	31
89.	1.13.400-1.026.21	ГОСТ Р 70100-2022	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем воздушного отопления складских зданий. Правила и контроль выполнения	01.01.2023	40
90.	1.11.452-2.044.22	ГОСТ EN 50491-3-2017	Общие требования к электронным системам бытовым и для зданий (НБЕС) и системам	01.01.2023	18

			управления и автоматизации зданий (BACS). Часть 3. Требования к электрической безопасности		
91.	1.11.452-2.041.22	ГОСТ EN 41003-2018	Дополнительные требования безопасности к оборудованию, подключаемому к телекоммуникационным сетям и/или системе кабельного телевидения	01.01.2023	13
92.	1.11.452-2.042.22	ГОСТ EN 50065-4-2-2018	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-2. Низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности	01.01.2023	29
93.	1.11.452-2.049.22	ГОСТ IEC 61010-2-201-2017	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-201. Частные требования к приборам контроля	01.01.2023	47
94.	1.15.019-2.024.22	ГОСТ IEC 60335-2-111-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-111. Дополнительные требования к электрическим матрасам ондоль с негнущейся обогревающей частью	01.01.2023	16
95.	1.15.019-2.018.22	ГОСТ IEC 61058-1-1-2021	Выключатели для электрических приборов. Часть 1-1. Требования к механическим выключателям	01.01.2023	14
96.	1.11.452-2.043.22	ГОСТ EN 50065-4-7-2018	Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям в диапазоне частот от 3 до 148,5 кГц и от 1,6 до 30 МГц. Часть 4-7. Переносные	01.01.2023	46

			низковольтные развязывающие фильтры. Требования безопасности		
97.	1.15.019-2.019.22	ГОСТ IEC 61058-1-2-2021	Выключатели для электрических приборов. Часть 1-2. Требования к электронным выключателям	01.01.2023	19
98.	1.11.452-2.047.22	ГОСТ IEC 60695-11-3-2018	Испытания на пожароопасность. Часть 11-3. Испытательное пламя. Пламя мощностью 500 Вт. Оборудование и методы испытаний для подтверждения его соответствия	01.01.2023	25
99.	1.15.019-2.022.22	ГОСТ IEC 60335-2-68-2015	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-68. Дополнительные требования к струйным экстракционным машинам коммерческого	01.01.2023	32
100.	1.15.019-2.021.22	ГОСТ IEC 60335-2-67-2014	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-67. Дополнительные требования к машинам коммерческого применения для обработки пола	01.01.2023	35
101.	1.15.019-2.023.22	ГОСТ IEC 60335-2-94-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-94. Дополнительные требования к машинкам для стрижки травы ножничного типа. Взамен ГОСТ МЭК 60335-2-94-2004	01.01.2023	34
102.	1.15.019-2.025.22	ГОСТ IEC 60335-2-113-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-113. Дополнительные требования к косметическим устройствам, содержащим лазеры и источники интенсивного света	01.01.2023	19

103.	1.11.452-2.048.22	ГОСТ IEC 61010-2-040-2018	Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 2-040. Дополнительные требования к стерилизаторам и моечным дезинфекторам, применяемым для обработки медицинских материалов	01.01.2023	33
104.	1.11.452-2.050.22	ГОСТ IEC 61028-2017	Приборы электроизмерительные. Двухкоординатные самописцы	01.01.2023	21
105.	1.11.452-2.045.22	ГОСТ EN 50491-4-1-2018	Общие требования к электронным системам жилых и общественных зданий (HBES) и системам автоматизации и управления зданиями (BACS). Часть 4-1. Общие требования к функциональной безопасности изделий, предназначенных для включения в электронные системы жилых и общественных зданий (HBES) и системы автоматизации и управления зданиями (BACS)	01.01.2023	32
106.	1.15.019-2.020.22	ГОСТ IEC 60335-2-58-2021	Бытовые и аналогичные электрические приборы. Безопасность. Часть 2-58. Дополнительные требования к посудомечным машинам для предприятий общественного питания	01.01.2023	26
107.	1.11.452-2.046.22	ГОСТ IEC 60695-10-3-2018	Испытания на пожароопасность. Часть 10-3. Чрезмерный нагрев. Испытания на снятие деформационного напряжения формы	01.01.2023	10
108.	1.15.052-2.048.22	ГОСТ EN 50364-2018	Ограничение воздействия на человека электромагнитных полей от устройств, работающих в	01.01.2023	11

			частном диапазоне от 0 Гц до 300 ГГц и применяемых в электронном наблюдении за отдельными предметами (EAS), радиочастотной идентификации (RFID) и аналогичном оборудовании		
109.	1.15.062-2.049.22	ГОСТ IEC 62463-2018	Приборы радиационной защиты. Рентгеновские системы для досмотра людей в целях обеспечения безопасности и обнаружения запрещенных предметов	01.01.2023	25
110.	1.13.144-1.184.20	ГОСТ Р 70091-2022	Крышки и решетки водосточных лотков и лотков для прокладки инженерных коммуникаций. Общие технические требования и методы контроля	01.01.2023	40
111.	1.2.071-1.076.21	ГОСТ Р 22.8.12-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Карта спасения для транспортного средства. Термины и определения. Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Карта спасения для транспортного средства. Термины и определения. Общие требования к кодификации, маркировке и идентификации	01.02.2023	12
112.	1.13.144-2.032.17	ГОСТ 31311-2022	Приборы отопительные. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 31311-2005	01.02.2023	28
113.	1.2.071-1.073.21	ГОСТ Р 22.1.04-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг аэрокосмический. Номенклатура контролируемых параметров чрезвычайных ситуаций. Взамен ГОСТ Р 22.1.04-96	01.02.2023	22
114.	1.13.144-1.256.21	ГОСТ Р 56704-2022	Мембрана полимерная гидроизоляционная из	01.02.2023	11

			поливинилхлорида. Технические условия. Взамен ГОСТ Р 56704-2015		
115.	1.2.071-1.070.21	ГОСТ Р 42.4.03-2022	Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования. Взамен ГОСТ Р 42.4.03-2015	01.02.2023	15
116.	1.13.144-1.270.21	ГОСТ Р 70101-2022	Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Правила подготовки к дроблению	01.02.2023	8
117.	1.13.144-1.271.21	ГОСТ Р 70102-2022	Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Классификация	01.02.2023	13
118.	1.13.144-1.278.21	ГОСТ Р 70103-2022	Отходы строительных материалов, образующиеся при сносе зданий. Требования к сортируемым отходам и их дроблению	01.02.2023	11
119.	1.2.071-1.058.21	ГОСТ Р 22.7.04-2022	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Региональные автоматизированные системы централизованного оповещения. Общие требования	01.02.2023	16
120.	1.2.056-1.110.21	Изменение № 1 ГОСТ Р 54120-2010		15.02.2023	4
121.	1.2.056-1.111.21	Изменение № 1 ГОСТ Р 53840-2010		15.02.2023	4
122.	1.7.250-1.009.20	ГОСТ Р 70129-2022	Крахмал экструзионный. Технические условия	01.03.2023	19
123.	1.10.296-1.071.21	ГОСТ Р 70039-2022	Оптика и фотоника. Характеристики оптических систем. Термины и определения	01.03.2023	34
124.	1.8.460-1.001.21	ГОСТ Р 53484-2022	Лен трепаный. Технические условия. Взамен ГОСТ Р 53484-2009	01.06.2023	24

125.	1.2.095-1.013.21	ГОСТ Р 70115-2022	Сверла спиральные сверхдлинные с цилиндрическим хвостовиком. Основные размеры	01.07.2023	6
126.	1.2.095-1.012.21	ГОСТ Р 70114-2022	Развертки машинные с коническим хвостовиком и направляющей. Основные размеры	01.07.2023	7
127.	1.2.095-1.010.21	ГОСТ Р 70112-2022	Фрезы концевые угловые. Основные размеры	01.07.2023	9
128.	1.2.095-1.011.21	ГОСТ Р 70113-2022	Фрезы концевые радиусные вогнутые. Основные размеры	01.07.2023	8
129.	1.7.360-2.024.19	ГОСТ Р ИСО 18321-2022	Масла эфирные. Определение перекисного числа	01.07.2023	11
130.	1.7.360-2.029.19	ГОСТ Р ИСО 16128-1-2022	Продукция парфюмерно-косметическая натуральная. Руководство по идентификации и критерии. Часть 1. Определения для ингредиентов	01.07.2023	18
131.	1.7.003-1.002.20	ГОСТ Р 70085-2022	Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Метод определения степени черствости	01.07.2023	15
132.	1.15.030-2.056.22	ГОСТ ИЕС 61000-3-11-2022	Электромагнитная совместимость (ЭМС). Часть 3-11. Нормы. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в общественных низковольтных системах электроснабжения для оборудования с номинальным током не более 75 А при соблюдении особых условий. Взамен ГОСТ 30804.3.11-2013	01.07.2023	20
133.	1.2.274-2.291.22	ГОСТ 34720-2021	Клапаны противопожарные вентиляционных систем. Метод испытания на огнестойкость	01.07.2023	21
134.	1.7.360-2.046.21	ГОСТ Р 70106-2022	Масла эфирные. Общие правила упаковывания и хранения	01.07.2023	15

135.	1.7.360-2.039.21	ГОСТ Р ИСО 16128-2-2022	Продукция парфюмерно-косметическая натуральная. Руководство по идентификации и критерии. Часть 2. Критерии для ингредиентов и продукции	01.07.2023	23
------	------------------	-------------------------	---	------------	----