

ПЕРЕЧЕНЬ

новых стандартов, поступивших на издание в июне

№ п/п	Шифр ПНС	Обозначение НД	Наименование издания	Ввод в действие НД	Объем стр.
1		Изменение № 1 к СП 130.13330.2018	СНиП 3.09.01-85 Производство сборных железобетонных конструкций и изделий		2
2		Изменение № 1 к СП 441.1325800.2019	Защита зданий от вибрации, создаваемой железнодорожным транспортом. Правила проектирования		2
3		Изменение № 1 к СП 469.1325800.2019	Сооружения животноводческих, птицеводческих и звероводческих предприятий. Правила эксплуатации		2
4		Изменение № 1 к СП 472.1325800.2019	Армогрунтовые системы мостов и подпорных стен на автомобильных дорогах. Правила проектирования		2
5		Изменение № 4 к СП 20.13330.2016	СНиП 2.01.07-85 Нагрузки и воздействия		2
6		Изменение № 1 к СП 30.13330.2020	СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация		2
7		Изменение № 1 к СП 60.13330.2014	СНиП 41-01-2003 Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха		2
8		Изменение № 1 к СП 403.1325800.2018	Территории производственного назначения. Правила проектирования благоустройства		2
9		Изменение № 3 к СП 108.13330.2018	СНиП 2.10.05-85 Предприятия, здания и сооружения по хранению и переработке зерна		2
10		Изменение № 1 к СП 275.1325800.2016	Конструкции ограждающие жилых и общественных зданий. Правила проектирования звукоизоляции		2
11		Изменение № 1 к СП 131.13330.2020	СНиП 23-01-99 Строительная климатология		3

12		Изменение № 1 к СП 276.1325800.2016	Здания и территории. Правила проектирования защиты от шума транспортных потоков		2
13		Изменение № 2 к СП 285.1325800.2016	Стадионы футбольные . Правила проектирования		3
14		Изменение № 1 к СП 313.1325800.2017	Дороги автомобильные в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования и строительства		2
15		Изменение № 1 к СП 317.1325800.2017	Инженерно-геодезические изыскания для строительства. Общие правила производства работ		2
16		Изменение № 1 к СП 399.1325800.2018	Системы водоснабжения и канализации наружные из полимерных материалов. Правила проектирования и монтажа		2
17		Изменение № 2 к СП 332.1325800.2017	Спортивные сооружения. Правила проектирования		3
18		Изменение № 3 к СП 88.13330.2014	СНиП II-11-77 Защитные сооружения гражданской обороны		2
19		Изменение № 1 к СП 281.1325800.2016	Установки теплогенераторные мощностью до 360 кВт, интегрированные в здания. Правила проектирования и устройства		2
35	1.2.023-1.268.19	ГОСТ Р 59910-2021	Трубы полимерные, армированные металлическим каркасом, и соединительные детали к ним. Общие технические условия	01.03.2022	57
36		СП 54.13330.2022	Здания жилые многоквартирные (СНиП 31-01-2003)	14.06.2022	65
37		СП 118.13330.2022	Общественные здания и сооружения (СНиП 31-06-2009)	20.06.2022	63
38		Изменение № 1 к СП 446.1325800.2019	Инженерно-геологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ	24.06.2022	86

39	1.1.023-1.362.20	ПНСТ 657-2022	Нефтяная и газовая промышленность. Маркшейдерское обеспечение поиска, разведки, обустройства и разработки месторождений углеводородного сырья	01.07.2022	216
40	1.0.163-1.005.20	ГОСТ Р 70135-2022	Деятельность ярморочная. Общие технические требования	01.07.2022	47
41	1.0.231-1.004.21	ГОСТ Р 70134-2022	Ресурсосбережение. Методические рекомендации по представлению результатов ситуационных исследований в промышленности, направленных на повышение ресурсной эффективности	01.07.2022	20
42		СП 517.1325800.2022	Эксплуатация централизованных систем, сооружений водоснабжения и водоотведения	07.07.2022	98
43	1.8.442-2.122.21	ГОСТ ISO 13937-2-2022	Материалы и изделия текстильные. Определение усилия раздира. Часть 2. Метод испытания на определение усилия раздира для испытываемых проб в форме брюк (метод одинарного раздира)	01.08.2022	23
44	1.15.016-1.105.20	ГОСТ Р 58651.6-2022	Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Информационная модель электроэнергетики. Профиль информационной модели линий электропередачи и электросетевого оборудования напряжением 0,4–35 кВ	01.08.2022	12
45	1.0.231-1.008.21	ГОСТ Р 70146-2022	Ресурсосбережение. Отходы электроники и электробытовой техники. Общие требования к организациям, осуществляющим деятельность по сбору, транспортированию, обработке и утилизации отработавшего электрического и	01.08.2022	32

			электронного оборудования		
46	1.11.164-1.002.20	ГОСТ Р 59921.1-2022	Системы искусственного интеллекта в клинической медицине. Часть 1. Клиническая оценка	01.09.2022	26
47	1.11.120-1.003.19	ГОСТ Р 70139-2022	Центры обработки данных. Инженерная инфраструктура. Классификация	01.09.2022	110
48	1.2.045-2.061.19	Изменение № 1 ГОСТ 33788-2016		01.09.2022	15
49	1.7.226-1.145.21	Изменение № 1 ГОСТ Р 54043-2010	Продукты из свинины копчено-вареные. Технические условия	01.09.2022	13
50	1.7.140-1.015.21	Изменение № 1 ГОСТ Р 54954-2012		01.09.2022	4
51	1.2.364-1.034.21	ГОСТ Р ИСО 17658-2022	Сварка. Дефекты кислородной, лазерной и плазменной резки. Термины	01.09.2022	21
52	1.2.364-1.031.21	ГОСТ Р ИСО 10042-2022	Сварные соединения из алюминия и его сплавов, полученные дуговой сваркой. Уровни качества. Взамен ГОСТ Р ИСО 10042-2009	01.09.2022	29
53	1.2.364-1.033.21	ГОСТ Р ИСО 9013-2022	Резка термическая. Классификация резов. Геометрические характеристики изделий и допуски по качеству	01.09.2022	42
54	1.2.364-1.036.21	ГОСТ Р ИСО 6947-2022	Сварка и родственные процессы. Положения при сварке. Взамен ГОСТ Р ИСО 6947-2017	01.09.2022	26
55	1.2.364-1.035.21	ГОСТ Р ИСО 2553-2022	Сварка и родственные процессы. Условные обозначения на чертежах. Сварные соединения. Взамен ГОСТ Р ИСО 2553-2017	01.09.2022	75
56	1.13.465-2.299.20	ГОСТ 31938-2022	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 31938-2012	01.09.2022	26

57	1.0.065-1.014.20	ГОСТ Р 15.011-2022	Система разработки и постановки продукции на производство. Патентные исследования. Содержание и порядок проведения. Взамен ГОСТ Р 15.011-96	19.09.2022	35
58	1.2.323-1.113.21	ГОСТ Р 70180-2022	Кресла авиационные. Методы проектирования	01.11.2022	62
59	1.16.381-1.401.21	ГОСТ Р 70143-2022	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Ходунки детские. Технические условия	01.11.2022	26
60	1.2.323-1.114.21	ГОСТ Р 70179-2022	Документация эксплуатационная на авиационную технику. Построение, оформление и содержание паспортов, этикеток и талонов летной годности	01.11.2022	63
61	1.2.323-1.119.21	ГОСТ Р 70166-2022	Сети электрические бортовые летательных аппаратов. Требования к электрическим жгутам	01.11.2022	48
62	1.2.323-1.115.21	ГОСТ Р 70181-2022	Авиационная техника. Методы испытаний для гидравлических труб и фитингов. Общие технические требования	01.11.2022	29
63	1.15.046-1.062.21	ГОСТ Р МЭК 60793-2-50-2022	Волокна оптические. Часть 2-50. Технические требования к изделию. Групповые технические требования к одномодовым оптическим волокнам класса В. Взамен ГОСТ Р МЭК 60793-2-50-2018	01.11.2022	48
64	1.15.046-1.061.21	ГОСТ Р МЭК 60793-1-20-2022	Волокна оптические. Часть 1-20. Методы измерений и проведение испытаний. Геометрия волокна. Взамен ГОСТ Р МЭК 60793-1-20-2012	01.11.2022	59
65	1.2.323-1.111.21	ГОСТ Р 70163-2022	Кресла авиационные. Технические требования	01.11.2022	11
66	1.2.323-1.116.21	ГОСТ Р 70162-2022	Авиационная техника. Системы гидравлические. Рукава из политетрафторэти-	01.11.2022	27

			лена гибкие, в металлической оплетке, среднего давления, высокой температуры. Требования к конструкции		
67	1.2.323-1.107.21	ГОСТ Р 70161-2022	Системы авиационные плечевые привязные. Технические требования	01.11.2022	11
68	1.2.323-1.117.21	ГОСТ Р 70164-2022	Авиационная техника. Системы гидравлические. Рукава из политетрафторэтилена гибкие, в металлической оплетке, низкого давления с рабочей температурой до 205 С. Требования к конструкции	01.11.2022	28
69	1.2.323-1.106.21	ГОСТ Р 70158-2022	Системы авиационные поясные привязные. Технические требования	01.11.2022	10
70	1.2.323-1.108.21	ГОСТ Р 70169-2022	Фары бортовые авиационные. Общие технические требования	01.11.2022	12
71	1.2.323-1.122.21	ГОСТ Р 70159-2022	Авиационная техника. Трубы стальные коррозионностойкие и термостойкие, холоднодеформированные сварные либо бесшовные. Технические условия	01.11.2022	20
72	1.16.381-1.385.21	ГОСТ Р 70136-2022	Узлы протезов нижних конечностей с индивидуальными параметрами изготовления по аддитивной технологии. Технические требования и методы контроля	01.11.2022	13
73	1.2.323-1.109.21	ГОСТ Р 70182-2022	Кресла авиационные. Технические характеристики и методы испытаний	01.11.2022	73
74	1.16.381-1.389.21	ГОСТ Р 70140-2022	Аппараты ортопедические на нижние конечности с внешним источником энергии. Термины и определения	01.11.2022	17
75	1.15.046-1.060.21	ГОСТ Р 70144-2022	Волокна оптические. Часть 1-47. Методы измерений и проведение испытаний.	01.11.2022	52

			Потери, вызванные макро-изгибами. Взамен ГОСТ Р МЭК 60793-1-47-2014		
76	1.2.323-1.105.21	ГОСТ Р 70160-2022	Авиационная техника. Трубы из алюминиевого сплава, гидравлические бесшовные, прокатные, круглого сечения, термообработанные. Технические условия	01.11.2022	21
77	1.8.442-2.185.22	ГОСТ ISO 105-F01-2021	Материалы текстильные. Определение устойчивости окраски. Часть F01. Технические условия на смежные шерстяные ткани	01.11.2022	9
78	1.8.424-2.096.22	ГОСТ ISO 17072-1-2021	Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 1. Экстрагируемые металлы	01.11.2022	16
79	1.8.424-2.097.22	ГОСТ ISO 17072-2-2021	Кожа. Химическое определение содержания металлов. Часть 2. Общее содержание металлов	01.11.2022	16
80	1.8.442-2.184.22	ГОСТ ISO 1833-27-2021	Материалы текстильные. Количественный химический анализ. Часть 27. Смеси целлюлозных и некоторых других волокон (метод с использованием сульфата алюминия)	01.11.2022	9
81	1.8.424-2.093.22	ГОСТ ISO 17707-2015	Обувь. Методы испытаний подошвы. Сопротивление многократному изгибу	01.11.2022	14
82	1.8.442-2.190.22	ГОСТ 22017-2021	Полотно гардинное. Общие технические условия. Взамен ГОСТ 22017-92	01.11.2022	11
83	1.2.323-1.091.21	ПНСТ 658-2022	Материалы авиационные. Порядок общей и специальной квалификации	01.11.2022	15
84	1.8.424-2.107.22	ГОСТ ISO 5431-2021	Кожа. Козьи шкуры животного. Технические требования	01.11.2022	11
85	1.8.424-2.101.22	ГОСТ 26166-2021	Обувь повседневная из синтетических и искусственных кож. Технические условия. Взамен ГОСТ 26166-84	01.11.2022	13

86	1.2.323-1.123.21	ГОСТ Р 70165-2022	Воздуховоды низкого давления системы кондиционирования воздушных судов. Методы ресурсных испытаний	01.11.2022	16
87	1.16.406-1.020.21	ГОСТ Р 70190-2022	Услуги по осуществлению развивающего ухода за детьми-инвалидами	01.12.2022	27
88	3.12.404-1.026.21	ГОСТ Р 70175-2022	Картография. Процессы создания и обновления цифровых топографических карт масштабов 1:25 000, 1:50 000, 1:100 000. Общие требования	01.12.2022	39
89	3.12.404-1.020.21	ГОСТ Р 70171-2022	Картография. Требования к отображению государственной границы Российской Федерации и границ между субъектами Российской Федерации на цифровых топографических картах и планах	01.12.2022	15
90	1.6.157-1.008.21	ГОСТ Р 50068-2022	Волокнистые полуфабрикаты. Ускоренный метод определения концентрации массы. Взамен ГОСТ Р 50068-92	01.12.2022	8
91	3.12.404-1.022.21	ГОСТ Р 70173-2022	Геодезия и картография. Трехмерные цифровые планы населенных пунктов масштаба 1:500. Общие требования	01.12.2022	12
92	1.16.381-1.457.21	ГОСТ Р 70185-2022	Технические средства реабилитации. Сигнализаторы звука световые и вибрационные. Общие технические условия	01.12.2022	53
93	3.12.404-1.021.21	ГОСТ Р 70170-2022	Картография. Картографические издания. Выходные сведения. Основные требования	01.12.2022	39
94	1.16.381-1.459.21	ГОСТ Р 70189-2022	Изображение переводчика жестового языка на экранах мониторов при интернет- и телетрансляциях. Правила показа	01.12.2022	14
95	3.12.404-1.023.21	ГОСТ Р 70174-2022	Картография цифровая. Процессы создания эле-	01.12.2022	20

			мента содержания "Рельеф" цифровых топографических карт масштаба 1:25 000. Общие требования		
96	1.16.381-1.413.21	ГОСТ Р 70186-2022	Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Инструменты разработки цифрового контента. Требования доступности для людей с инвалидностью и иных лиц с ограничениями жизнедеятельности	01.12.2022	67
97	1.16.381-1.411.21	ГОСТ Р 70176-2022	Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Файлы формата PDF. Требования доступности для людей с инвалидностью и других лиц с ограничениями жизнедеятельности	01.12.2022	36
98	1.5.409-1.043.21	ГОСТ Р 70131-2022	Охрана окружающей среды. Снижение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух при производстве азотных удобрений. Основные положения	01.12.2022	18
99	1.7.454-1.019.21	ГОСТ Р 70150-2022	Тест-системы для диагностики болезней животных методом полимеразной цепной реакции. Общие требования и методы испытаний	01.12.2022	20
100	1.16.381-1.394.21	ГОСТ Р 51261-2022	Устройства опорные стационарные для маломобильных групп населения. Типы и общие технические требования. Взамен ГОСТ Р 51261-2017	01.12.2022	49
101	1.16.381-1.412.21	ГОСТ Р 70177-2022	Интернет-ресурсы и другая информация, представленная в электронно-цифровой форме. Пользовательские агенты. Принципы обеспечения доступности	01.12.2022	85

			для людей с инвалидностью и иных лиц с ограничениями жизнедеятельности		
102	3.12.404-1.025.21	ГОСТ Р 70172-2022	Геодезия и картография. Требования к техническому контролю геодезической и картографической продукции и процессов ее создания. Основные положения	01.12.2022	26
103	1.6.157-1.006.21	ГОСТ Р ИСО 1762-2022	Бумага, картон и целлюлоза. Метод определения остатка (золы) при прокаливании при 525 °С. Взамен ГОСТ Р ИСО 1762-2013	01.12.2022	20
104	1.16.381-1.431.21	ПНСТ 660-2022	Тонометры медицинские с речевым выходом неинвазивные для лиц с нарушениями зрения. Функциональные характеристики	01.12.2022	11
105	1.16.381-1.430.21	ПНСТ 659-2022	Термометры медицинские с речевым выходом неинвазивные для лиц с нарушениями зрения. Функциональные характеристики	01.12.2022	11
106	1.16.381-1.397.21	ГОСТ Р 70137-2022	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 3. Ходунки с опорой на предплечье. Взамен ГОСТ Р ИСО 11199-3-2010	01.01.2023	41
107	1.16.381-1.395.21	ГОСТ Р ИСО 11199-1-2022	Средства вспомогательные для ходьбы, управляемые обеими руками. Требования и методы испытаний. Часть 1. Ходунки. Взамен ГОСТ Р ИСО 11199-1-2015	01.01.2023	42
108	1.7.238-2.013.17	ГОСТ 31648-2022	Заменитель молочного жира. Технические условия. Взамен ГОСТ 31648-2012	01.01.2023	25
109	1.4.160-2.125.20	ГОСТ 34849-2022	Каучуки синтетические. Отбор проб и определение приемлемости партии	01.01.2023	9

110	1.4.160-2.139.20	ГОСТ ISO 16010-2022	Уплотнения эластомерные. Требования к материалам уплотнений, применяемых в трубопроводах и арматуре для газообразного топлива и углеводородных жидкостей. Взамен ГОСТ ISO 16010-2013	01.01.2023	21
111	1.8.181-2.014.21	ГОСТ 34857-2022	Соски детские. Определение агидола-2, цимата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	01.01.2023	15
112	1.4.160-2.038.19	ГОСТ ISO 20238-2022	Ленты конвейерные. Испытание на трение на барабане	01.01.2023	19
113	1.7.149-2.015.20	ГОСТ 5898-2022	Изделия кондитерские. Методы определения кислотности и щелочности. Взамен ГОСТ 5898-87	01.01.2023	26
114	1.7.343-1.031.21	ГОСТ Р 70152-2022	Качество воды. Методы внутреннего лабораторного контроля качества проведения микробиологических и паразитологических исследований	01.01.2023	97
115	1.2.259-1.010.19	ГОСТ Р 70142-2022	Арматура трубопроводная. Расчет и оценка надежности и безопасности на этапе проектирования	01.01.2023	41
116	1.7.025-2.044.21	Изменение № 1 ГОСТ 26717-85		01.01.2023	2
117	1.7.025-2.045.21	Изменение № 1 ГОСТ 26483-85		01.01.2023	1
118	1.7.149-2.016.20	ГОСТ 34847-2022	Изделия кондитерские. Методы определения массовой доли фруктового сырья. Часть 3. Количественное определение фруктового сырья	01.01.2023	40
119	1.7.226-2.075.20	ГОСТ 34846-2022	Полуфабрикаты мясные рубленые для детского питания. Технические условия	01.01.2023	37
120	1.7.343-1.032.21	ГОСТ Р 70151-2022	Качество воды. Отбор проб для проведения паразитологических исследований	01.01.2023	16

121	1.7.226-1.114.21	ГОСТ Р 70148-2022	Шашлык мясной. Технические условия	01.01.2023	34
122	1.7.226-1.144.21	ГОСТ Р 70149-2022	Мясо и мясные продукты. Определение массовой доли триптофана спектрофотометрическим методом	01.01.2023	15
123	1.7.359-1.014.21	ГОСТ Р 70191-2022	Материал посадочный субтропических, орехоплодных, цитрусовых культур и чая. Технические условия. Взамен ГОСТ Р 53135-2008	01.01.2023	40
124	1.8.475-1.001.21	ГОСТ Р 70141-2022	Кролиководство. Термины и определения	01.01.2023	25
125	1.8.442-2.123.21	ГОСТ ISO 15487-2022	Материалы и изделия текстильные. Метод оценки внешнего вида одежды и других готовых текстильных изделий после домашней стирки и сушки	01.01.2023	26
126	1.1.408-1.003.19	ГОСТ Р 70183-2022	Изумруды природные ограненные (ювелирные вставки). Классификация. Требования к сортировке и аттестации	01.01.2023	35
127	1.15.046-1.056.21	ГОСТ Р МЭК 60230-2022	Кабели и арматура к ним. Методы испытаний импульсным напряжением. Взамен ГОСТ Р 53354-2009	01.01.2023	18
128	1.8.442-2.124.21	ГОСТ ISO 15797-2022	Материалы и изделия текстильные. Процедуры промышленной стирки и отделки для испытаний одежды для работников	01.01.2023	24
129	1.7.130-1.003.19	ГОСТ Р 70178-2022	Корма гидропонные. Технические условия	01.01.2023	11
130	1.7.226-1.091.20	ГОСТ Р 70145-2022	Мясо и мясные продукты. Гистологический метод определения животных соединительнотканых белков	01.01.2023	20
131	1.8.442-2.121.21	ГОСТ ISO 5077-2022	Материалы и изделия текстильные. Метод определения изменения размеров после стирки и сушки	01.01.2023	8
132	1.15.331-2.023.21	ГОСТ IEC/TR 61641-2022	Низковольтное комплектное распределительное устройство. Руководство по проведению испытаний	01.01.2023	38

			на воздействие электрической дуги в месте внутреннего короткого замыкания		
133	1.7.130-1.007.21	ГОСТ Р 55986-2022	Силос и силаж. Общие технические условия. Взамен ГОСТ Р 55986-2014	01.01.2023	20
134	1.1.031-2.054.19	ГОСТ 1510-2022	Нефть и нефтепродукты. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение. Взамен ГОСТ 1510-84	01.01.2023	88
135	1.7.036-2.038.20	ГОСТ 34844-2022	Продукция пищевая. Определение массовой доли пищевых волокон	16.01.2023	24
136	1.7.036-2.039.20	ГОСТ 34845-2022	Продукция пищевая специализированная, биологически активные добавки к пище. Метод определения массовой доли золы	16.01.2023	16
137	1.13.400-1.023.21	ГОСТ Р 70187-2022	Инженерные сети зданий и сооружений внутренние. Монтаж и пусковая наладка систем электрического напольного отопления в жилых зданиях. Правила и контроль выполнения	01.02.2023	68
138	1.13.400-1.027.21	ГОСТ Р 70132-2022	Строительные работы и типовые технологические процессы. Сборка болтовых соединений строительных металлических конструкций. Правила и контроль выполнения работ	01.02.2023	45
139	1.16.381-1.109.21	ГОСТ Р 70167-2022	Подрузники для детей-инвалидов. Общие технические условия	01.02.2023	24
140	1.13.400-1.028.21	ГОСТ Р 70188-2022	Строительные работы и типовые технологические процессы. Защита металлоконструкций от коррозии в условиях строительномонтажной площадки. Правила и контроль выполнения работ	01.02.2023	42
141	1.11.480-1.058.21	ГОСТ Р 70184-2022	Система спутниковой связи «СПУТНИК-А». Процессы формирования кадровой	01.02.2023	91

			структуры, канального кодирования, модуляции для системы цифровой спутниковой связи. Технические условия		
142	1.13.144-1.266.21	ГОСТ Р 70192-2022	Перекрытия каркасно-обшивные сухого типа. Система перекрытия с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей. Общие технические требования	01.02.2023	38
143	1.2.045-2.069.19	ГОСТ 34832-2022	Средства технического диагностирования и мониторинга объектов электрооборудования высокоскоростных железнодорожных линий. Общие технические требования	01.02.2023	43
144	1.15.331-2.024.21	ГОСТ IEC 60947-3-2022	Аппаратура распределения и управления низковольтная. Часть 3. Выключатели, разъединители, выключатели-разъединители и их комбинации с предохранителями. Взамен ГОСТ IEC 60947-3-2016	01.03.2023	122
145	1.7.449-1.010.21	ГОСТ Р 70133-2022	Питомники лесные постоянные. Выбор участка, организация территории. Общие требования	01.03.2023	12
146	1.7.250-1.012.21	ГОСТ Р 70147-2022	Зародыш кукурузный мокрого помола. Технические условия	01.03.2023	23
147	1.14.223-2.027.21	ГОСТ 16299-2022	Упаковывание. Термины и определения. Взамен ГОСТ 16299-78	01.03.2023	27
148	1.7.178-2.053.21	ГОСТ 31821-2022	Баклажаны свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия	01.03.2023	23
149	1.14.415-2.018.21	ГОСТ ISO 10106-2022	Пробки корковые. Определение общей миграции. Метод испытаний	01.03.2023	12
150	1.14.415-2.016.21	ГОСТ 32180-2022	Средства укупорочные. Термины и определения. Взамен ГОСТ 32180-2013	01.03.2023	20
151	1.7.178-2.051.21	ГОСТ 7177-2022	Арбузы продовольственные свежие. Технические условия	01.03.2023	19

			условия. Взамен ГОСТ 7177-2015		
152	1.10.279-1.008.21	ГОСТ Р 70168-2022	Стоматология. Имплантаты дентальные внутрикостные. Метод испытания на долговечность винтового соединения тела имплантата с абатментом под воздействием циклического нагружения крутящим моментом	01.03.2023	15
153	1.7.397-2.006.21	Изменение № 1 ГОСТ 12571-2015		01.04.2023	3
154	1.7.708-1.002.21	ГОСТ Р ИСО 14024-2022	Экологические маркировки и заявления. Экологическая маркировка типа I. Принципы и процедуры. Взамен ГОСТ Р ИСО 14024-2000	01.06.2023	24
155	1.4.160-1.152.20	ГОСТ Р ИСО 11344-2022	Каучуки и термоэластопласты. Определение молекулярно-массовых характеристик методом гель-проникающей хроматографии	01.07.2023	27
156	1.7.003-2.012.20	ГОСТ 5698-2022	Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли пищевой соли. Взамен ГОСТ 5698-51	01.07.2023	23
157	1.7.025-2.038.21	ГОСТ Р ИСО 18400-101-2022	Качество почвы. Отбор проб. Часть 101. Основные принципы подготовки и применения плана отбора проб	01.07.2023	31
158	1.7.025-2.037.21	ГОСТ Р ИСО 18400-100-2022	Качество почвы. Отбор проб. Часть 100. Руководство по выбору стандартов на методы отбора проб	01.07.2023	14
159	1.7.025-2.039.21	ГОСТ Р ИСО 18400-107-2022	Качество почвы. Отбор проб. Часть 107. Регистрация и отчетность	01.07.2023	20
160	1.7.025-2.034.21	ГОСТ Р ИСО 17616-2022	Качество почвы. Руководство по выбору и оценке биопроб для определения экотоксикологических характеристик почв и почвенных материалов	01.07.2023	24

161	1.7.003-2.004.20	ГОСТ 5668-2022	Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли жира. Взамен ГОСТ 5668-68	01.07.2023	41
162	1.7.003-2.011.20	ГОСТ 5667-2022	Изделия хлебобулочные. Правила приемки, методы отбора образцов, методы определения органолептических показателей и массы изделий. Взамен ГОСТ 5667-65	01.07.2023	23
163	1.7.003-2.005.20	ГОСТ 5672-2022	Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли сахара. Взамен ГОСТ 5672-68	01.07.2023	35
164	1.2.209-2.025.21	ГОСТ 34488-2022	Лифты грузовые малые. Общие требования безопасности к устройству и установке. Взамен ГОСТ 34488-2018	01.06.2024	80