

Программа по разработке (внесению изменений, пересмотру) межгосударственных стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов, и межгосударственных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технических регламентов и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям технических регламентов

№ п/п	№ продукции и по ТР ЕАЭС СМис	№ позиции в перечне по методам	№ позиции в перечне по существующим хар-ам	Наименование проекта межгосударственного нормативного документа	Вид ИД (стандарта)	Сроки (месяц, год)		Национальный орган по стандартизации	Источники финансирования	Примечание
				Вид работы	Основание разработки (стандарта)	Рассылка 1-й редакции проекта	Представление окончательной редакции проекта ИД (стандарта) В МГС	Организация разработчик		
				Государства, заинтересованные в разработке	Наименование приоритетных направлений стандартизации					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<b>202 год</b>										
1	1.1, 1.2, 1.3	1		Анкеры механические для крепления в бетоне. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 56731-2015)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
2	1.1, 1.2, 1.3	2		Анкеры механические и клеевые для крепления в бетоне в сейсмических районах. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 58430-2019)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
3	1.1, 1.2, 1.3	3	1	Изделия крепежные для кровель из рулонных водоизоляционных материалов. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59646-2021)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
4	1.1, 1.2, 1.3	4		Анкеры тарельчатые для крепления теплоизоляционного слоя в фасадных теплоизоляционных композиционных системах с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 58360-2019)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
5	1.1, 1.2, 1.3		13	Заклепки "слепые" с закрытым концом, разрывающимся вытяжным сердечником и выступающей головкой (корпус из алюминиевого сплава и стальной сердечник	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 15973-2005)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
6	1.1, 1.2, 1.3		5	Болты с шестигранной головкой. Классы точности А и В	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 4014-2013)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
7	1.1, 1.2, 1.3		7	Винты самонарезающие с шайбами в сборе с плоскими шайбами	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 10510-2013)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
8	1.1, 1.2, 1.3		14	Анкеры и стяжки для опалубки. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 57899-2017)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
9	2.1, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7		17	Прокат арматурный свариваемый периодического профиля классов А500С и В500С для армирования железобетонных конструкций. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 52544-2006)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
10	4.2		35	Микрокальцит для строительных материалов. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56775-2015)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
11	4.5		41	Песок из доменных и ферросплавных шлаков черной металлургии и никелевых и меднсплавных шлаков цветной металлургии	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
12	4.6		42	Песок золошлаковый	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
13	4.7		43	Заполнители для бетонов дорожных и аэродромных покрытий и оснований	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
14	4.9		46	Крупные и мелкие заполнители бетонов для защиты от радиоактивного излучения	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
				Заполнители для гидротехнического бетона	ГОСТ					

15	4.10		47	разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
16	6.1	39	50	Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 53292-2009)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
17	7.11	62		Двери металлические противопожарные. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 57327-2016)				
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
18	7.12		68	Конструкции оконные и балконные различного функционального назначения для жилых зданий. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56926-2016)				
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
19	7.17	69		Жалюзи-роллеты. Методы испытаний на устойчивость к взлому и пулестойкость	ГОСТ (ГОСТ Р 52503-2005)				
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
20	7.17	67	75	Жалюзи-роллеты металлические. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 52502-2012)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
21	8.1, 31.30, 32.6, 31.30	74	81	Трубы полимерные со структурированной стенкой и фасонные части к ним для систем наружной канализации. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 54475-2011)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
22	8.3	79	84	Воронки кровельные для внутренних водосточков. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58956-2020)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
23	10.2		95	Изделия для возведения самонесущих наружных стен	ГОСТ				
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
24	11.1, 12.1	86	105	Системы кабельных лотков и системы кабельных лестниц для прокладки кабелей. Общие технические требования и методы испытаний	ГОСТ Р 52868-2021 (МЭК 61537:2006)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
25	15.2	103		Композиты полимерные. Методы испытаний. Общие требования	ГОСТ (ГОСТ Р 57921-2017)				
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
26	16.3		148	Ультрамаринны для красок. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 50357-92)				
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
27	16.3		149	Пигменты каменные. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 50771-95)				
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
28	16.3	119		Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Введение	ГОСТ (ГОСТ Р 50563.1-93)				
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
29	16.3	120		Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в вибромельнице	ГОСТ (ГОСТ Р 50563.2-93)				
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
30	16.3	121		Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в мельнице с высокоскоростной мешалкой	ГОСТ (ГОСТ Р 50563.3-93)				
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
31	16.3	122		Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в бисерной мельнице	ГОСТ (ГОСТ Р 50563.4-93)				
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				

32	16.3	124		Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в трехвалковой мельнице	ГОСТ (ГОСТ Р 50563.6-93)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
33	16.3	123		Пигменты и наполнители. Методы диспергирования для оценки характеристик диспергируемости. Диспергирование в трехвалковой мельнице	ГОСТ (ГОСТ Р 50563.5-93)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
34	17.1	127	152	Грунтовки антикоррозионные. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 51693-2000)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
35	18.1	130	155	Черепица цементно-песчаная, бетонная (для устройства кровель и облицовки стен)	ГОСТ					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
36	18.2, 18.12	131	156	Материалы пароизоляционные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59150-2020)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
37	18.4		160	Черепица керамическая. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56688-2015)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
38	18.5	141	161	Листы металлические профилированные кровельные (металлочерепица). Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58153-2018)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
39	18.10, 18.11	150	166	Материалы кровельные гибкие полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 57417-2017)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
40	18.12	152	171	Материалы пароизоляционные рулонные битумосодержащие. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58796-2020)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
41	18.13	155	174	Материалы рулонные водо- и ветрозащитные для крыш из штучных кровельных материалов. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58913-2020)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
42	19.5, 19.7, 19.8	184		Цементы. Методы определения содержания минеральных добавок	ГОСТ (ГОСТ Р 51795-2019)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
43	19.5, 19.8, 19.9	185		Цементы. Метод определения ложного схватывания	ГОСТ (ГОСТ Р 56588-2015)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
44	19.9	200	193	Цементы напрягающие. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56727-2015)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
45	20.2	213	198	Листы гипсоволокнистые. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 51829-2001)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
46	21.2	222		Изделия паркетные. Паркет штучный, шиты паркетные, доска паркетная	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
47	21.4		207	Стойки, связи, балки деревянные	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
48	21.8		212	Конструкции деревянные	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
49	22.6	255	221	Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56148-2014)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						

50	22.8	260	223	Изделия теплоизоляционные из пенополиуретана для строительства. Жесткие пенополиуретановые системы после применения. Правила и контроль производства напыляемой теплоизоляции на месте выполнения работ	ГОСТ (ГОСТ Р 59674-2021)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
51	22.9	261		Изделия из пенопласта на основе фенольных смол	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
52	22.11	263		Изделия древесностружечные	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
53	22.13	265	229	Изделия из экспандированной пробки (КСВ)	ГОСТ					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
54	22.15	268		Изделия древесноволокнистые	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
55	22.16	233		Изделия теплоизоляционные из вспененного каучука	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
56	22.17	273	234	Изделия из пенополиэтилена заводского изготовления, применяемые при строительстве зданий и сооружений. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58955-2020)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
57	23.1	279	239	Пена монтажная однокомпонентная полиуретановая в аэрозольной упаковке. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59599-2021)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
58	23.2	280	240	Клеи и герметики силиконовые. Классификация	ГОСТ (ГОСТ Р 57400-2017)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
59	23.4	283	243	Герметики для организации монтажных швов узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 70075-2022)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
60	23.5		244	Герметики для деревянного домостроения	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
61	24.2	291		Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	ГОСТ					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
62	24.6	296	254	Обои стеклотканевые. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 52805-2007)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
63	25.6	302	259	Материалы геосинтетические бетонитовые рулонные для гидроизоляции. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 70090-2022)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
64	26.1	303	260	Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе цемента. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59538-2021)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
65	26.2	306	262	Растворы инъекционные для закрепления грунтов на основе силиката натрия. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59705-2021)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
66	26.2	308	264	Материалы для укрепления и консолидации грунтов на органических вяжущих	ГОСТ					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
67	27.5	313	269	Покрывания напольные эластичные, текстильные и ламинированные. Основные характеристики	ГОСТ (ГОСТ Р 58899-2020)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					

							маркировка
68	28.1-28.3	319	275	РФ Конструкции стальные строительные. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 57351-2016)		Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
69	28.4-28.7	330		РФ Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 11. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля сварных швов для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 10893-11-2016)		
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
70	28.4-28.7	331		РФ Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 9. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля расслоений в рулонах/листах для производства сварных труб	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 10893-9-2016)		
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
71	28.4-28.7	332		РФ Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 8. Ультразвуковой метод автоматизированного контроля для обнаружения расслоений	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 10893-8-2017)		
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
72	28.4-28.7	334		РФ Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 3. Автоматизированный контроль методом рассеяния магнитного потока по всей поверхности труб из ферромагнитной стали для обнаружения продольных и (или) поперечных дефектов	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 10893-3-2016)		
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
73	28.4-28.7	335		РФ Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 2. Автоматизированный контроль вихрековым методом для обнаружения дефектов	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 10893-2-2016)		
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
74	28.4-28.7, 31.39	338		РФ Контроль неразрушающий. Магнитопорошковый метод. Типовые технологические процессы	ГОСТ (ГОСТ Р 56512-2015)		
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
75	28.7	308		РФ Конструкции алюминиевые строительные. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 57352-2016/EN 1090-3:2008)		
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
76	28.8	378	310	РФ Конструкции стальные тонкостенные из холодногнутых оцинкованных профилей и гофрированных листов	ГОСТ		Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
77	29.1		312	РФ Панели металлические трехслойные с утеплителем из пенополистирольных плит	ГОСТ		
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
78	29.4	351	317	РФ Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59688-2022)		Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
79	29.10	366	322	РФ Кирпич керамический. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 57347-2016/EN 771-1:2011)		Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
80	29.12	370	324	РФ Блоки керамические поризованные пустотелые	ГОСТ		
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
81	30.2	392	331	РФ Растворы строительные кладочные. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 57337-2016)		Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
82	30.6	437	335	РФ Смеси сухие строительные кладочные. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58272-2018)		
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
83	30.8, 30.11	451	337	РФ Смеси сухие строительные шпательные на гипсовом вяжущем. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58278-2018)		Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта		
				РФ			

84	30.10		339	Смеси сухие строительные клеющие на гипсовом вяжущем. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58275-2018)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
85	30.12		341	Смеси сухие строительные штукатурные на гипсовом вяжущем. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58279-2018)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
86	30.13		343	Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56592-2015)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
87	30.13	474		Добавки минеральные для бетонов и строительных растворов. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 56593-2015 )				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
88	31.3	498		Отливки из металлов и сплавов. Допуски размеров, массы и припуски на механическую обработку	ГОСТ (ГОСТ Р 53464-2009)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
89	31.5-31.10, 31.12, 31.14-31.18, 31.20, 31.28,	513		Трубопроводы из пластмасс. Пластмассовые элементы трубопровода. Определение размеров	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 3126-2007)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
90	31.5-31.7, 31.14, 31.20, 31.28, 31.38, 32.4, 32.5,	514		Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 1. Общие требования	ГОСТ (ГОСТ Р 53652.1-2009)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
91	31.5,31.20, 31.28, 31.38, 32.4	515		Трубы из термопластов. Метод определения свойств при растяжении. Часть 3. Трубы из полиолефинов	ГОСТ (ГОСТ Р 53652.3-2009)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
92	31.5, 31.18, 32.4, 32.6	521		Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 6. Определение времени окислительной индукции (изотермическое ВОИ) и температуры окислительной индукции (динамическая ТОИ)	ГОСТ (ГОСТ Р 56756-2015)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
93	31.6		377	Обсадные трубы и фильтровальные колонны из непластифицированного поливинилхлорида	ГОСТ				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
94	31.8, 32.6, 32.7	539	379	Трубы напорные многослойные для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 53630-2015)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
95	31.13, 32.6	562	384	Трубы гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения, горячего и холодного водоснабжения. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 54468-2011 )				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
96	31.14, 32.6	564	385	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 51613-2000)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
97	31.15	575	386	Трубы стеклопластиковые и фитинги. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 53201-2008)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
98	31.16		387	Трубы и фасонные изделия стальные в пенополимерминеральной изоляции. Технические условия*	ГОСТ (ГОСТ Р 56227-2014)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
99	31.16	589		Пластмассы. Дифференциальная сканирующая калориметрия (ДСК). Часть 2. Определение температуры стеклования	ГОСТ (ГОСТ Р 55135-2012)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
				Трубы и фитинги композитные полимерные для внутрипромысловых трубопроводов. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56277-2014)				

100	31.16	584		разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
101	31.17	591	388	Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном, для водоснабжения, водоотведения, дренажа и канализации. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 54560-2015)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
102	31.17, 32.9	593		Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения механических характеристик при осевом растяжении	ГОСТ (ГОСТ Р 54924-2017)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
103	31.17, 32.9	594		Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы определения начального окружного предела прочности при растяжении	ГОСТ (ГОСТ Р 54925-2012)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
104	31.17, 32.9	595		Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Определение начальной упругой кольцевой жесткости	ГОСТ (ГОСТ Р 55071-2012)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
105	31.17, 32.9	596		Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Метод определения устойчивости к начальной кольцевой деформации	ГОСТ (ГОСТ Р 54926-2012)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
106	31.17	597		Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность при кратковременном внутреннем давлении	ГОСТ (ГОСТ Р 55070-2012)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
107	31.17, 32.9	598		Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания клеевого и резьбового соединений	ГОСТ (ГОСТ Р 55069-2012)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
108	31.17, 32.9	599		Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания болтового фланцевого соединения	ГОСТ (ГОСТ Р 55875-2013)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
109	31.17, 32.9	600		Трубы и детали трубопроводов из реактопластов, армированных стекловолокном. Методы испытаний. Испытания на герметичность подвижных соединений	ГОСТ (ГОСТ Р 55876-2017)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
110	31.17	602		Композиты полимерные. Метод определения твердости по Барколу	ГОСТ (ГОСТ Р 56761-2015)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
111	31.18	603	389	Трубы полимерные гибкие с тепловой изоляцией для систем теплоснабжения. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 56730-2015)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
112	31.19	620	390	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 1. Общие требования	ГОСТ (ГОСТ Р МЭК 61386-1-2014)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
113	31.19	608	391	Трубные системы для прокладки кабелей. Часть 24. Трубные системы для прокладки в земле	ГОСТ (ГОСТ Р МЭК 61386-24-2014)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
114	31.20		392	Трубы термостойкие полимерные для прокладки силовых кабелей напряжением от 1 до 500кВ	ГОСТ				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				





				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
16	6.1	38		Конструкции строительные. Методы испытаний на огнестойкость. Общие требования	ГОСТ 30247.0-94				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
17	6.2, 22.3, 22.7,	40		Материалы и изделия строительные с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером	ГОСТ 31925-2011				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
18	6.2, 22.3, 22.7	41		Материалы и изделия строительные большой толщины с высоким и средним термическим сопротивлением. Методы определения термического сопротивления на приборах с горячей охранной зоной и оснащенных тепломером	ГОСТ 31924-2011				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
19	6.2, 14.1, 14.2, 22.3, 22.7, 29.15, 30.3, 30.6,	42		Материалы и изделия строительные. Метод определения теплопроводности и термического сопротивления при стационарном тепловом режиме	ГОСТ 7076-2009				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
20	6.2, 22.3	43		Изделия теплоизоляционные, применяемые для инженерного оборудования зданий и промышленных установок. Определение декларируемой теплопроводности	ГОСТ 31911-2011				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
21	6.2, 20.5, 22.4, 22.16, 31.16,	45		Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения	ГОСТ 12.1.044-89				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
22	6.2, 8.1, 18.3, 18.4, 18.9, 20.5, 22.4, 31.16,	46		Материалы строительные. Метод испытания на воспламеняемость	ГОСТ 30402-96				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
23	7.1, 7.2	50		Окна и балконные двери деревянные. Методы механических испытаний	ГОСТ 24033-80				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
24	7.1, 7.2, 7.4, 7.5, 7.6		53, 55, 58, 59, 60	Блоки оконные. Общие технические условия	ГОСТ 23166-99				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
25	7.3		57	Блоки оконные из алюминиевых сплавов. Технические условия	ГОСТ 21519-2003				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
26	7.18	70	77	Петли для оконных и дверных блоков. Технические условия	ГОСТ 5088-2005				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				РФ					
27	7.18	72	79	Замки, защелки, механизмы цилиндровые. Технические условия	ГОСТ 5089-2011				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				РФ					
28	8.1, 18.3, 18.4, 18.9,	77		Материалы строительные. Метод испытания на распространение пламени	ГОСТ 30444-97				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
29	10.1		89	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий. Технические условия	ГОСТ 11118-2009				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
30	10.1		88	Стены наружные каркасно-обшивные самонесущие и несущие с каркасом из стальных холодногнутых оцинкованных профилей. Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58774-2019)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					

31	13.2, 13.3	89	108	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки. Технические условия	ГОСТ 19111-2001				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
32	14.1, 14.2	91	110	Стены наружные с внешней стороны. Метод испытаний на пожарную опасность	ГОСТ 31251-2008				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
33	14.1, 14.2		111	Материалы строительные. Методы испытаний на горючесть	ГОСТ 30244-94				
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
34	14.1, 14.2	94	115	Системы фасадные теплоизоляционные композиционные с наружными штукатурными слоями. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 55412-2018)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
35	14.2	95	116	Материалы подконструкций навесных вентилируемых фасадных систем. Общие технические требования	ГОСТ (ГОСТ Р 58154-2018)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта				
36	15.1	125	102	Пластики древесные слоистые (ДСП). Технические условия	ГОСТ 13913-78				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
37	16.3	106		Пигменты и наполнители неорганические. Методы определения цвета и белизны	ГОСТ 16873-92				
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
38	18.3, 18.4, 18.9, 18.10		132	Материалы кровельные и гидроизоляционные гибкие битумосодержащие и полимерные (термопластичные или эластомерные). Метод определения водонепроницаемости	ГОСТ EN 1928-2011				
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
39	18.3, 18.10, 18.11, 18.12	151	159	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	ГОСТ 30547-97				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
40	18.4, 18.7	140		Мастики кровельные и гидроизоляционные. Методы испытаний	ГОСТ 26589-94				
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
41	18.7	143	163	Мастики кровельные и гидроизоляционные. Общие технические условия	ГОСТ 30693-2000				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
42	19.1, 19.5, 19.7, 19.8, 19.9, 19.10, 30.4, 30.5	156		Цементы. Методы испытаний с использованием полифракционного песка	ГОСТ 30744-2001				
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
43	19.2	164	177	Портландцементы белые. Технические условия	ГОСТ 965-89				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
44	19.2	165	179	Портландцемент цветной. Технические условия	ГОСТ 15825-80				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
45	19.2, 19.3, 19.4	159		Цементы. Методы испытаний. Общие положения	ГОСТ 310.1-76				
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
46	19.2, 19.3, 19.4	160		Цементы. Методы определения тонкости помола	ГОСТ 310.2-76				
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
47	19.2, 19.3, 19.4	161		Цементы. Методы определения нормальной плотности, сроков схватывания и равномерности. Изменения объема	ГОСТ 310.3-76				
				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
				Цементы. Методы определения предела прочности при изгибе и сжатии	ГОСТ 310.4-81				

48	19.4.30.3	162		актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
49	19.3		181	Цемент для строительных растворов. Технические условия	ГОСТ 25328-82				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
50	19.4	181	183	Цемент гипсоглиноземистый расширяющийся	ГОСТ 11052-74				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				РФ					
51	20.1	212	197	Листы гипсокартонные. Технические условия	ГОСТ 6266-97				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				РФ					
52	21.1	221	202	Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия	ГОСТ 8486-86				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				РФ					
53	21.2		203	Изделия паркетные. Паркет штучный. Технические условия	ГОСТ 862.1-85				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
54	21.2		204	Изделия паркетные. Шиты паркетные. Технические условия	ГОСТ 862.4-87				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
55	21.2		205	Изделия паркетные. Доски паркетные. Технические условия	ГОСТ 862.3-86				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
56	21.3, 21.7	225		Методы определения физических свойств	ГОСТ 10634-88				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
57	21.3, 21.7	226		Плиты древесно-стружечные. Методы определения предела прочности и модуля упругости при изгибе	ГОСТ 10635-88				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
58	22.1	242	213	Изделия теплоизоляционные из стекляного штапельного волокна. Технические условия	ГОСТ 10499-95				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				РФ					
59	22.3	244	215	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 21880-2011				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				РФ					
60	22.4, 22.18	249	217	Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон. Общие технические условия	ГОСТ 31309-2005				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				РФ					
61	22.7	256		Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы определения характеристик сжатия	ГОСТ EN 826-2011				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
62	22.12	264	228	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 16136-2003				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				РФ					
63	22.14	267	231	Картон асбестовый. Технические условия	ГОСТ 2850-95				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				РФ					
64	22.16	271		Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Методы испытаний	ГОСТ 17177-94				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
65	22.16	272		Резина пористая. Метод определения упругопрочностных свойств при растяжении, метод Б	ГОСТ 11721-78				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
66	22.18		235	Материалы и изделия строительные теплоизоляционные. Классификация и общие технические требования	ГОСТ 16381-77				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				



85	28.4-28.7	325	Прокат. Общие правила отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний	ГОСТ 7564-97				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
86	28.4-28.7, 31.1, 31.2, 31.4, 32.2, 32.3	326	Чугун, сталь и сплавы. Метод отбора проб для определения химического состава	ГОСТ 7565-81				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
87	28.4-28.7, 31.1, 31.2, 31.4, 31.39, 32.2, 32.3	327	Металлы. Метод испытания на ударный изгиб при пониженных, комнатной и повышенных температурах	ГОСТ 9454-78				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
88	28.4-28.7, 31.1, 31.2, 31.4, 32.2, 32.3	329	Трубы стальные напорные бесшовные и сварные (кроме труб, изготовленных дуговой сваркой под флюсом). Ультразвуковой метод контроля сплошности	ГОСТ ИСО 10332-99				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
89	28.4-28.7, 31.2, 32.2	337	Трубы металлические. Метод испытания на растяжение при повышенных температурах	ГОСТ 19040-81				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
90	28.4-28.7, 31.1, 31.4, 32.3,	339	Сталь. Метод рентгенофлуоресцентного анализа	ГОСТ 28033-89				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
91	28.4-28.7	340	Сталь. Методы испытания на растяжение толстолистового проката в направлении толщины	ГОСТ 28870-90				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
92	28.4-28.7	341	Неразрушающий контроль механических свойств и микроструктуры металлопродукции магнитным методом	ГОСТ 30415-96				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
93	28.4-28.7, 31.1, 31.4, 32.1, 32.3,	342	Трубы металлические. Методы отбора проб, заготовок и образцов для механических и технологических испытаний	ГОСТ 30432-96				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
94	28.5	293	Трубы стальные сварные для строительных конструкций. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58064-2018)				
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
			РФ					
95	28.5, 31.1	286	Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент	ГОСТ 10704-91				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
96	28.5, 31.1	288	Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования	ГОСТ 10706-76				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
97	28.5, 31.1	289	Трубы стальные электросварные холоднодеформированные. Технические условия	ГОСТ 10707-80				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
98	28.5, 31.1	290	Трубы электросварные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	ГОСТ 11068-81				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
99	28.6, 28.7, 31.2, 32.1, 32.2	295	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент	ГОСТ 8732-78				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
100	28.6, 28.7, 31.2, 32.1, 32.2	297	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные. Сортамент	ГОСТ 8734-75				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					
101	28.6, 31.2, 32.2	298	Трубы бесшовные горячедеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	ГОСТ 9940-81				
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
			РФ					

102	28.6, 31.2,32.2		299	Трубы бесшовные холодно- и теплодеформированные из коррозионно-стойкой стали. Технические условия	ГОСТ 9941-81				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
103	29.7, 29.11	358		Кирпич и камни керамические и силикатные. Методы определения водопоглощения, плотности и контроля морозостойкости	ГОСТ 7025-91				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
104	29.8, 29.15,	363		Бетоны ячеистые. Технические условия	ГОСТ 25485-89				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
105	29.8	365		Материалы строительные. Дилатометрический метод измерения влажности	ГОСТ 21718-84				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
106	29.11	369		Кирпич и камни силикатные. Ультразвуковой метод определения прочности при сжатии	ГОСТ 24332-88				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
107	29.15	374	321	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие. Технические условия	ГОСТ 21520-89				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
108	29.15	379		Бетоны ячеистые автоклавного твердения. Технические условия	ГОСТ 31359-2007				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
109	29.15		327	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения. Технические условия	ГОСТ 31360-2007				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
110	30.1	382	328	Смеси бетонные. Технические условия	ГОСТ 7473-2010				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
111	30.1, 30.2, 30.7, 30.13,	385		Добавки для бетонов и строительных растворов. Определение и оценка эффективности	ГОСТ 30459-2008				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
112	30.2, 30.7	391	330	Растворы строительные. Общие технические условия	ГОСТ 28013-98				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
113	30.2, 30.13	393	342	Добавки для бетонов и строительных растворов. Общие технические условия	ГОСТ 24211-2008				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
114	30.3-30.6, 30.9	401		Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 58277-2018)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
115	30.3, 30.7	400	332	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем. Общие технические условия	ГОСТ 31357-2007				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
116	30.2	395		Ареометры и цилиндры стеклянные. Общие технические условия	ГОСТ 18481-81				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
117	30.3, 30.4,	416		Полы. Метод испытания на стойкость к ударным воздействиям	ГОСТ 30353-1995				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
118	30.4, 30.10, 30.11, 30.12,	425		Смеси сухие строительные на гипсовом вяжущем. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 58276-2018)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
119	30.5	431	334	Смеси сухие затирочные. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 58271-2018)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
				Защита от коррозии в строительстве. Бетоны. Общие требования к проведению испытаний	ГОСТ 27677-1988				

120	30.3	420		актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
121	31.1., 31.4., 32.3		345	Трубы стальные водогазопроводные. Технические условия	ГОСТ 3262-75				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
122	31.3	497	366	Трубы чугунные канализационные и фасонные части к ним. Технические условия	ГОСТ 6942-98				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
123	31.3	499		Чугун с пластинчатым графитом для отливок. Марки	ГОСТ 1412-85				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
124	31.3	500		Отливки из чугуна. Общие технические условия	ГОСТ 26358-84				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
125	31.5, 31.20., 32.4	512	376	Трубы напорные из полиэтилена. Технические условия	ГОСТ 18599-2001				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
126	31.5., 31.38., 32.4	522		Пластмассы. Метод определения показателя текучести расплава термопластов	ГОСТ 11645-73				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
127	31.7., 31.9., 31.12., 31.21., 32.8.	538		Детали соединительные из термопластов. Методы определения изменения внешнего вида после прогрева	ГОСТ 27077-86				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
128	31.15	582		Материалы лакокрасочные. Методы определения условной светостойкости	ГОСТ 21903-76				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
129	31.15	583		Пластмассы. Методы определения гигиенических показателей	ГОСТ 22648-77				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
130	31.18., 31.38., 32.4	607		Общие методы испытаний материалов изоляции и оболочек электрических и оптических кабелей. Часть 4-1. Специальные методы испытаний полиэтиленовых и полипропиленовых композиций. Стойкость к растрескиванию под напряжением в условиях окружающей среды. Определение показателя текучести расплава. Определение содержания сажи и/или минерального наполнителя в полиэтилене методом непосредственного сжигания. Определение содержания сажи методом термогравиметрического анализа (TGA). Определение дисперсии сажи в полиэтилене с помощью микроскопа	ГОСТ IEC 60811-4-1-2011				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
131	31.20., 31.38	614		Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 1. Общие положения	ГОСТ (ГОСТ Р 58121-1-2018)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
132	31.22., 31.24., 31.25	633		Конструкции и изделия железобетонные. Радиационный метод определения толщины защитного слоя бетона, размеров и расположения арматуры	ГОСТ 17625-83				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
133	31.22., 31.24., 31.25	634		Конструкции железобетонные. Магнитный метод определения толщины защитного слоя бетона и расположения арматуры	ГОСТ 22904-93				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
134	31.24	650	397	Трубы железобетонные безнапорные. Технические условия	ГОСТ 6482-2011				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				РФ					
135	31.26	681	398	Трубы и муфты хризотилцементные. Технические условия	ГОСТ 31416-2009				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				РФ					

136	31.31	697		Пластмассы. Метод определения среднего коэффициента линейного теплового расширения	ГОСТ 15173-70					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ						
137	31.32	701		Пластмассы. Методы определения модуля упругости при растяжении, сжатии и изгибе	ГОСТ 9550-81					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ						
138	31.32	704		Единая система защиты от коррозии и старения. Пластмассы. Методы испытаний на старение при воздействии естественных и искусственных климатических факторов	ГОСТ 9.708-83					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ						
139	31.34	706	406	Части соединительные чугунные, изготовленные литьем в песчаные формы для трубопроводов. Технические условия	ГОСТ 5525-88					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
140	31.35	707	407	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты прямые длинные. Основные размеры	ГОСТ 8955-75					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
141	31.36	708	408	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Муфты переходные. Основные размеры	ГОСТ 8957-75					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
142	31.37	709	409	Соединительные части из ковкого чугуна с цилиндрической резьбой для трубопроводов. Ниппели двойные. Основные размеры	ГОСТ 8958-75					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
143	31.38	710		Пластмассовые трубопроводы для транспортирования газообразного топлива. Полиэтилен (ПЭ). Часть 2. Трубы	ГОСТ (ГОСТ Р 58121.2-2018)					
			разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта						
				РФ						
144	31.39	726		Контроль неразрушающий. Капиллярные методы. Общие требования	ГОСТ 18442-80					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ						
145	31.39	728		Прокат листовой. Методы ультразвукового контроля	ГОСТ 22727-88					
			актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт						
				РФ						
146	31.39		413	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы кругоизогнутые типа 2D (R ≈ DN). Конструкция	ГОСТ 30753-2001					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
147	31.39		414	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Отводы кругоизогнутые типа 3D (R ≈ 1,5 DN). Конструкция	ГОСТ 17375-2001					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
148	31.39		415	Детали трубопроводов бесшовные приварные из углеродистой и низколегированной стали. Переходы. Конструкция	ГОСТ 17378-2001					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
149	32.1	417	344	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов. Технические условия	ГОСТ 20295-85					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
150	32.1	732	294	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические требования	ГОСТ 8731-74					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
151	32.1	733	296	Трубы стальные бесшовные холоднодеформированные и теплодеформированные. Технические требования	ГОСТ 8733-74					Документ распространяется на перечень по методам и

				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				на перечень по существенным характеристикам
				РФ					
152	32.1	734	287	Трубы стальные электросварные. Технические условия	ГОСТ 10705-80				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
153	32.2	742	283	Трубы стальные профильные. Технические требования	ГОСТ 13663-86				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
154	32.10	819		Швы сварных соединений из винилпласта, поливинилхлоридного пластика и полиэтилена. Методы контроля качества. Общие требования	ГОСТ 16971-71				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
155	34.1	835	471	Приборы санитарно-технические чугунные эмалированные. Технические условия	ГОСТ 18297-96				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
156	34.7		477	Изделия санитарные керамические. Технические условия	ГОСТ 15167-93				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
157	35.1	845		Клей. Метод определения прочности при отрыве	ГОСТ 14760-69				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
158	35.1	846		Клей. Методы определения модуля сдвига клея в клеюем соединении	ГОСТ 25717-83				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
159	35.1	847	482	Клей полимерные. Номенклатура показателей	ГОСТ 30535-97				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
160	35.2		481	Клей полимерные. Термины и определения	ГОСТ 28780-90				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
161	36.6	855		Материалы электроизоляционные твердые. Методы определения электрической прочности при переменном (частота 50 Гц) и постоянном напряжении	ГОСТ 6433.3-71				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
162	36.6	856		Материалы электроизоляционные твердые. Метод определения стойкости к действию электрической дуги малого тока высокого напряжения	ГОСТ 10345.1-78				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
163	38.2	871	507	Листы из алюминия и алюминиевых сплавов. Технические условия	ГОСТ 21631-76				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
<b>202 год</b>									
1	1.1, 1.2, 1.3		4	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Общие требования	ГОСТ 32484.1-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
2	1.1, 1.2, 1.3	5		Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на воздействие соляного тумана	ГОСТ 30630.2.5-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
3	1.1, 1.2, 1.3		6	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Система HR - комплекты шестигранных болтов и гаек	ГОСТ 32484.3-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
4	1.1, 1.2, 1.3		10	Болтокомплекты высокопрочные для предварительного натяжения конструкционные. Плоские шайбы	ГОСТ 32484.5-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
5	2.1, 2.3,	6	16	Прокат арматурный для железобетонных конструкций. Технические условия	ГОСТ 34028-2016				Документ распространяется на перечень по методам и

	2.4, 2.6, 2.7				актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					на перечень по существенным характеристикам
6	2.1, 2.3, 2.4, 2.6, 2.7		18		Арматурные и закладные изделия, их сварные, вязаные и механические соединения для железобетонных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 10922-2012					
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
7	2.2	7	20		Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. Общие технические условия	ГОСТ 23279-2012					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
8	2.5		12		Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения физико-механических характеристик	ГОСТ 32492-2015					
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
9	2.5		13		Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций. Методы определения характеристик стойкости к агрессивным средам	ГОСТ 32487-2015					
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
10	2.5		14		Пластмассы. Термомеханический анализ (ТМА) Часть 2. Определение коэффициента линейного теплового расширения и температуры стеклования	ГОСТ 32618.2-2014					
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
11	2.5, 31.15, 31.31, 31.32		16		Пластмассы. Методы определения водопоглощения	ГОСТ 4650-2014					
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
12	2.5		18		Методы испытаний на стойкость к климатическим внешним воздействующим факторам машин, приборов и других технических изделий. Испытания на устойчивость к воздействию температуры	ГОСТ 30630.2.1-2013					
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
13	3.1, 3.2, 34.2		20	30	Арматура санитарно-техническая водоразборная. Общие технические условия	ГОСТ 19681-2016					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
14	4.3		25	40	Песок для строительных работ. Технические условия	ГОСТ 8736-2014					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
15	4.3		37		Дороги автомобильные общего пользования. Щебень и песок шлаковые. Технические требования	ГОСТ 32826-2014					
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
16	4.8		44		Заполнители пористые для легких бетонов. Технические условия	ГОСТ 32496-2013					
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
17	5.1- 5.2, 29.7, 30.1, 30.3, 31.2, 31.22, 31.23, 31.24,		31		Бетоны. Методы определения морозостойкости	ГОСТ 10060-2012					
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
18	5.1-5.2, 29.15, 30.1, 30.3, 31.22, 31.24, 31.25,		32		Бетоны. Методы определения прочности по контрольным образцам	ГОСТ 10180-2012					
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
19	5.1.5.2, 10.1		30	48	Изделия бетонные и железобетонные для строительства. Общие технические требования. Правила приемки, маркировки, транспортирования и хранения	ГОСТ 13015-2012					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
					актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт					
20	5.1-5.2		37		Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Контроль точности	ГОСТ (ГОСТ Р 58943-2020)					
					разработка межгосударственного стандарта РФ	Отсутствие межгосударственного стандарта					
21	6.2, 22.5, 7.14		51		Изделия из минеральной ваты теплоизоляционные промышленного производства, применяемые в строительстве. Общие технические условия	ГОСТ 32314-2012					

				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
22	7.1, 13.1		54	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков. Технические условия	ГОСТ 30673-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
23	7.8		62	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей. Общие технические условия	ГОСТ 30970-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
24	7.9, 7.13		63	Блоки дверные деревянные и комбинированные. Общие технические условия	ГОСТ 475-2016				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
25	7.10	59	64	Блоки дверные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия	ГОСТ 23747-2015				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
26	7.11	61	66	Блоки дверные стальные. Технические условия	ГОСТ 31173-2016				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
27	7.14-7.16		70	Устройства поворотные, откидные, поворотно-откидные, раздвижные для оконных и балконных дверных блоков. Технические условия	ГОСТ 30777-2012				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
28	7.14-7.16		74	Ворота. Часть 1. Изделия с ненормируемыми огнестойкостью и дымопроницаемостью	ГОСТ (ГОСТ EN 13241-1-2015)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
29	7.14, 7.15, 7.16	66	73	Ворота металлические. Общие технические условия	ГОСТ 31174-2017				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
30	7.18	71	78	Изделия скобяные для деревянных окон и дверей. Технические условия	ГОСТ 5090-2016				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
31	8.1, 31.21	73	80	Колоды полимерные канализационные. Технические условия	ГОСТ 32972-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
32	8.1		82	Элементы системы внешнего водостока из поливинилхлорида. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59647-2021)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
33	9.1, 9.2	80	85, 86	Вентиляция зданий. Воздухоуловляющие устройства. Общие технические условия	ГОСТ 32548-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
34	10.1		90	Перекрытия железобетонные для зданий с кирпичными стенами. Технические условия	ГОСТ 948-2016				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
35	10.1		91	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия	ГОСТ 28737-2016				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
36	10.1		93	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий. Общие технические условия	ГОСТ 12504-2015				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
37	10.1		94	Конструкции каркаса железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями. Технические условия	ГОСТ 27108-2016				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
				Плиты древесно-волокнистые твердые с лакокрасочным покрытием. Технические условия	ГОСТ 8904-2014				

38	10.1		94	актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
39	10.3		98	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 25098-2016 Устаревший межгосударственный стандарт				
40	10.4		99	Плиты перекрытий железобетонные многослойные для зданий пролетом до 9 м стенового формирования. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 32499-2013 Устаревший межгосударственный стандарт				
41	10.4	84	100	Плиты перекрытий железобетонные многослойные для зданий и сооружений. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 9561-2016 Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
42	10.4		101	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 12767-2016 Устаревший межгосударственный стандарт				
43	10.4		102	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 27215-2013 Устаревший межгосударственный стандарт				
44	10.4		103	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 21506-2013 Устаревший межгосударственный стандарт				
45	10.5		104	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 28042-2013 Устаревший межгосударственный стандарт				
46	14.2	96	117, 309	Конструкции стоечно-ригельные фасадные из алюминиевых сплавов. Общие технические условия разработка межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ (ГОСТ Р 59913-2021) Отсутствие межгосударственного стандарта				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
47	14.2, 38.1	97	118	Листы алюминиево-композитные для элементов облицовки зданий и сооружений. Технические условия разработка межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ (ГОСТ Р 59040-2020) Отсутствие межгосударственного стандарта				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
48	15.2		126	Композиты полимерные. Классификация актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 33742-2016 Устаревший межгосударственный стандарт				
49	16.1, 16.2, 17.1, 17.2	104	127	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 33290-2015 Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
50	18.3		157	Материалы гибкие рулонные кровельные битумосодержащие. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 32805-2014 Устаревший межгосударственный стандарт				
51	18.3		158	Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные битумосодержащие. Общие технические условия разработка межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ (ГОСТ Р 70086-2022) Отсутствие межгосударственного стандарта				
52	18.6, 36.3, 36.4, 38.5	874	162	Листы хризотилцементные плоские. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 18124-2012 Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
53	18.8	144	164	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 24045-2016 Устаревший межгосударственный стандарт				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
54	18.9		165	Черепица битумная. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ ГОСТ 32806-2014 Устаревший межгосударственный стандарт				
55	18.10		168	Материалы гибкие рулонные гидроизоляционные полимерные (термопластичные и эластомерные). Общие технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 70062-2022)				

				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
56	19.1,19.2,19.3,19.5,19.10,26.3	307	176	Цементы. Общие технические условия	ГОСТ 30515-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
57	19.7		188	Цементы сульфатостойкие. Технические условия	ГОСТ 22266-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
58	19.8		191	Цементы для транспортного строительства. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 55224-2020)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
59	19.8		190	Дороги автомобильные общего пользования. Цемент. Технические требования	ГОСТ 33174-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
60	20.3,20.5	214	198	Плиты гипсовые строительные. Технические условия	ГОСТ 32614-2012 (EN 520:2009)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				Документ
				РФ					распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
61	21.3	223	206	Плиты древесно-стружечные. Технические условия	ГОСТ 10632-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
62	21.4,21.8	228		Лесоматериалы круглые хвойных пород. Технические условия	ГОСТ 9463-2016				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
63	21.5	229	208	Конструкции деревянные клееные несущие. Общие технические условия	ГОСТ 20850-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
64	21.5	230		Конструкции деревянные клееные. Методы определения прочности клеевых соединений	ГОСТ 33120-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
65	21.5	231		Конструкции деревянные клееные. Методы определения стойкости клеевых соединений к температурно-влажностным воздействиям	ГОСТ 33121-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
66	21.5,35.3	232	483	Клеи для несущих деревянных конструкций. Общие технические условия	ГОСТ 33122-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
67	21.7	235	210	Плиты древесные с ориентированной стружкой. Технические условия	ГОСТ 32567-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
68	21.7	236	211	Плиты древесные строительные с ориентированной стружкой (OSB). Технические условия	ГОСТ 56309-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
69	22.6	254	220	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные. Технические условия	ГОСТ 15588-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
70	22.10	262	225	Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений. Технические условия	ГОСТ 33949-2016				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
71	22.11		227	Плиты древесно-стружечные, облицованные пленками на основе терморезистивных полимеров. Технические условия	ГОСТ 32289-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
72	22.18	274		Материалы и изделия теплоизоляционные. Метод определения воздухопроницаемости и сопротивления воздухопроницанию	ГОСТ 32493-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
73	22.18		236	Материалы и изделия теплоизоляционные. Термины и определения	ГОСТ 31913-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					

74	22.19	277		Здания и сооружения. Методы измерения звукоизоляции ограждающих конструкций	ГОСТ 27296-2012				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
75	23.3	281	241	Герметики для организации деформационных швов ограждающих конструкций панельных зданий. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59522-2021)				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
76	23.3	282	242	Стеклопакеты клееные. Правила и методы обеспечения качества продукции	ГОСТ 32998.6-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
77	24.1, 24.6	287	246	Плиты декоративные на основе природного камня. Технические условия	ГОСТ 24099-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
78	24.1	289	248	Плиты облицовочные из природного камня. Технические условия	ГОСТ 9480-2012				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
79	24.5	293		Конструкции строительные стеновые. Метод определения прочности сцепления облицовочных плиток с основанием	ГОСТ 28089-2012				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
80	25.1-25.3		255	Материалы геосинтетические для фундаментов, опор и земляных работ. Общие технические требования	ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
81	25.1-25.3		256	Материалы геосинтетические для туннелей и подземных сооружений. Общие технические требования	ГОСТ 33067-2014 (EN 13256:2005, EN 13491:2006)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
82	25.1-25.5	298		Материалы геосинтетические. Метод оценки механического повреждения гранулированным материалом под повторяемой нагрузкой	ГОСТ 32490-2013 (ISO 10722:2007)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
83	25.1-25.5	299		Материалы геосинтетические. Метод испытания на растяжение с применением широкой ленты	ГОСТ 32491-2013 (ISO 10319:2008)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
84	25.1-25.5	300		Материалы геосинтетические. Метод определения сопротивления к окислению	ГОСТ 33395-2015				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
85	25.1-25.5	301		Материалы геосинтетические. Метод определения стойкости к гидролизу в воде	ГОСТ 33396-2015 (EN 12447:2001)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
86	25.4		257	Материалы геосинтетические для дренажных систем. Общие технические требования	ГОСТ 33068-2014 (EN 13252:2005)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
87	25.5		258	Материалы геосинтетические для защиты от эрозии (береговая защита). Общие технические требования	ГОСТ 33069-2014 (EN 13253:2005)				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
88	27.1	309	265	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове. Технические условия	ГОСТ 7251-2016				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
89	27.3	311	267	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове. Технические условия	ГОСТ 18108-2016				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
90	27.6	314	270	Ламинированные напольные покрытия на основе древесно-волокнистых плит сухого способа производства. Технические условия	ГОСТ 32304-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					

91	28.1-28.3		278	Нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	ГОСТ 5632-2014					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
92	28.1-28.3		278	Нержавеющие стали и сплавы коррозионно-стойкие, жаростойкие и жаропрочные. Марки	ГОСТ 5632-2014					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
93	28.4		285	Трубы стальные профильные для металлоконструкций. Технические условия	ГОСТ 32931-2015					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
94	28.4-28.7	333		Трубы стальные бесшовные и сварные. Часть 7. Цифровой радиографический контроль сварных швов для обнаружения дефектов	ГОСТ (ГОСТ Р ИСО 10893-7-2021)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
95	28.5,28.6,3 1.1,3.1,2,3.2, 2,3.2,3		291	Трубы стальные бесшовные и сварные холоднодеформированные общего назначения. Технические условия	ГОСТ 32678-2014					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
96	28.5, 31.3, 31.1, 32.3		292	Трубы стальные сварные общего назначения. Технические условия	ГОСТ 33228-2015					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
97	28.6,31.2,3 2.2		300	Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Технические условия	ГОСТ 32528-2013					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
98	29.2	348	314	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59685-2021)					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
99	29.7, 30.3, 31.2.2, 31.2.3, 31.2.4, 31.2.5	359		Бетоны. Ультразвуковой метод определения прочности	ГОСТ 17624-2012					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
100	29.7, 29.15, 31.15, 31.22- 31.25	356		Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений. Элементы заводского изготовления	ГОСТ (ГОСТ Р 58939-2020)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
101	29.7	355		Система обеспечения точности геометрических параметров в строительстве. Правила выполнения измерений параметров зданий и сооружений	ГОСТ (ГОСТ Р 58945-2020)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
102	29.11	367	323	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные. Общие технические условия	ГОСТ 379-2015					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
103	29.13	371	325	Кирпич керамический клинкерный для мощения. Технические условия	ГОСТ 32311-2012					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
104	29.14	372	326	Кирпич и камень керамические. Общие технические условия	ГОСТ 530-2012					Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
105	30.1	384		Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Методы испытаний	ГОСТ (ГОСТ Р 59715-2022)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
106	30.1		329	Смеси бетонные самоуплотняющиеся. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 59714-2021)					
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта					
				РФ						
107	30.2, 30.3, 30.6, 30.7	406		Смеси бетонные. Методы испытаний	ГОСТ 10181-2014					
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт					
				РФ						
	30.3, 31.2.2,			Бетоны. Определение прочности механическими методами неразрушающего контроля	ГОСТ 22690-2015					

108	31.23, 31.24, 31.25	408		актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
109	30.3	418		Защита от коррозии в строительстве. Конструкции бетонные и железобетонные. Испытания паропроходимости защитных покрытий	ГОСТ 28575-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
110	30.9	454	338	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ. Технические условия	ГОСТ 33083-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
111	31.1., 31.4., 32.3	484		Обувь. Методы испытаний геленков. Усталостная прочность	ГОСТ 18895-2016				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
112	31.1., 31.4., 32.3		354	Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия	ГОСТ (ГОСТ Р 70019-2022)				
				разработка межгосударственного стандарта	Отсутствие межгосударственного стандарта				
				РФ					
113	31.1	488	355	Трубы стальные сварные для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Технические условия	ГОСТ 31447-2012				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
114	31.3., 31.27	496	365, 399	Трубы, фитинги, арматура и их соединения из чугуна с шаровидным графитом для водо- и газоснабжения. Технические условия	ГОСТ ИСО 2531-2012				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
115	31.5., 31.7., 31.12, 31.14, 31.15, 31.20, 31.30, 31.38	516		Трубы из термопластов. Изменение длины. Метод определения и параметры	ГОСТ 27078-2014				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
116	31.5-31.8, 31.14, 31.28, 31.38, 32.4, 32.5, 32.6, 32.7,	517		Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 1. Общий метод	ГОСТ ИСО 1167-1-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
117	31.5, 31.6, 31.7, 31.8, 31.14, 31.28, 31.38, 32.4, 32.5, 32.6, 32.7,	518		Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 2. Подготовка образцов труб	ГОСТ ИСО 1167-2-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
118	31.5	519		Кабели электрические и волоконно-оптические. Методы испытаний неметаллических материалов. Часть 406. Разные испытания. Стойкость полиэтиленовых и полипропиленовых композиций к растрескиванию под действием напряжения	ГОСТ ИЕС 60811-406-2015				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
119	31.5, 31.14, 31.15, 31.32, 31.38, 32.4	520		Пластмассы. Метод испытания на растяжение	ГОСТ 11262-2017				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
120	31.6-31.8, 31.20, 32.5, 32.6, 32.7	527	378	Трубы напорные из термопластов и соединительные детали к ним для систем водоснабжения и отопления. Общие технические условия	ГОСТ 32415-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
121	31.7, 31.38,	537		Трубы, соединительные детали и узлы соединений из термопластов для транспортирования жидких и газообразных сред. Определение стойкости к внутреннему давлению. Часть 3. Подготовка элементов соединений	ГОСТ ИСО 1167-3-2013				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				РФ					
122	31.9, 31.10, 32.5	546	380	Трубы и фасонные части из полипропилена для систем внутренней канализации. Технические условия	ГОСТ 32414-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				



139	32.8	797	453	Трубы и фасонные части из полиэтилена для систем внутренней канализации. Технические условия	ГОСТ 22689-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
140	32.9	817		Пластмассы и эбонит. Метод определения температуры изгиба под нагрузкой	ГОСТ 12021-2017				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
141	33.1	820	456	Стекло листовое бесцветное. Технические условия	ГОСТ 111-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
142	33.2	821	457	Стекло узорчатое. Технические условия	ГОСТ 5533-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
143	33.3	822	458	Стекло армированное. Технические условия	ГОСТ 7481-2013				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
144	33.4	823	459	Стеклопакеты клееные. Технические условия	ГОСТ 24866-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
145	33.5	824	460	Стекло закаленное. Технические условия	ГОСТ 30698-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
146	33.6, 33.12	825	461	Стекло с низкоэмиссионным твердым покрытием. Технические условия	ГОСТ 30733-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
147	33.7	826	462	Стекло многослойное. Технические условия	ГОСТ 30826-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
148	33.8, 33.12	827	463	Стекло с низкоэмиссионным мягким покрытием. Технические условия	ГОСТ 31364-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
149	33.9, 33.12	828	464	Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием. Технические условия	ГОСТ 33017-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
150	33.10, 33.12	829	465	Стекло с солнцезащитным или декоративным мягким покрытием. Технические условия	ГОСТ 33086-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
151	33.11	830	466	Стекло листовое, окрашенное в массу. Общие технические условия	ГОСТ 32997-2014				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
152	34.3	838	473	Бачки смывные и арматура к ним. Общие технические условия	ГОСТ 21485-2016				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
153	34.3	839	474	Арматура санитарно-техническая водосливная. Технические условия	ГОСТ 23289-2016				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
154	34.5	840	475	Приборы санитарно-технические стальные эмалированные. Технические условия	ГОСТ 23695-2016				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
155	34.7	842		Изделия санитарные керамические. Методы испытаний	ГОСТ 13449-2017				
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
156	35.3	850	484	Смолы фенолформальдегидные жидкие. Технические условия	ГОСТ 20907-2016				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
157	36.1-36.3	851	485	Листы хризотилцементные волнистые. Технические условия	ГОСТ 30340-2012				Документ распространяется на перечень по методам и на перечень по существенным характеристикам
				актуализация межгосударственного стандарта	Устаревший межгосударственный стандарт				
				Трубы и муфты хризотилцементные. Правила приемки и методы испытаний	ГОСТ 11310-2012				

158	36.7, 36.8	857		актуализация межгосударственного стандарта РФ	Устаревший межгосударственный стандарт				
<b>202 год</b>									
1	16.3		129	Красители органические. Лак оранжевый. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 1338-78 Устаревший межгосударственный стандарт				
2	16.3		130	Олифа оксоль. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 190-78 Устаревший межгосударственный стандарт				
3	16.3		131	Белила цинковые. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 202-84 Устаревший межгосударственный стандарт				
4	16.3		132	Кроны свинцовые. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 478-80 Устаревший межгосударственный стандарт				
5	16.3		133	Литопон. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 907-72 Устаревший межгосударственный стандарт				
6	16.3		134	1,4-Фенилдиамин технический. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 5234-78 Устаревший межгосударственный стандарт				
7	16.3		135	Азотол А. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 5454-76 Устаревший межгосударственный стандарт				
8	16.3		136	Олифа натуральная. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 7931-76 Устаревший межгосударственный стандарт				
9	16.3		137	Сурик железный. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 8135-74 Устаревший межгосударственный стандарт				
10	16.3		138	Красители органические. Пигмент алый. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 8567-73 Устаревший межгосударственный стандарт				
11	16.3		139	Двуокись титана пигментная. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 9808-84 Устаревший межгосударственный стандарт				
12	16.3		140	Красители органические. Пигмент бордо. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 14842-78 Устаревший межгосударственный стандарт				
13	16.3		141	Красители органические. Пигмент ярко-красный 4Ж. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 16164-79 Устаревший межгосударственный стандарт				
14	16.3		142	Крон цинковый. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 16763-79 Устаревший межгосударственный стандарт				
15	16.3		143	Пигмент желтый железокислый. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 18172-80 Устаревший межгосударственный стандарт				
16	16.3		144	Разбавители для электроокраски марки РЭ. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 18187-72 Устаревший межгосударственный стандарт				
17	16.3		145	Сурик свинцовый. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 19151-73 Устаревший межгосударственный стандарт				
18	16.3		146	Лазурь железная. Технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 21121-75 Устаревший межгосударственный стандарт				
19	16.3		147	Олифы. Общие технические условия актуализация межгосударственного стандарта РФ	ГОСТ 32389-2013 Устаревший межгосударственный стандарт				
20	16.3	107		Общие методы испытаний пигментов и наполнителей. Определение массовой доли воды и летучих веществ актуализация межгосударственного стандарта	ГОСТ 21119.1-75 Устаревший межгосударственный стандарт				

