



Руководитель  
Системы добровольной сертификации  
«ПромТехСтандарт»

А.Ф. Ахметзянов  
инициалы, фамилия



подпись

Приложение  
к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.32001.04ИБФ1.ОСП08

24 марта 2020 г.

Всего 97 листов

**Область аккредитации органа по сертификации**

Орган по сертификации ООО "УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ-АМК" (ОС ООО "УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ-АМК")  
ИНН: 6670469462

наименование органа по сертификации

620078, Российская Федерация, город Екатеринбург, улица Гагарина, дом 28 литер Д, помещение № 207  
адрес места осуществления деятельности

Номер п/п	Наименование продукции	Коды ОК ТН ВЭД ТС	Характеристики продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, на соответствие которым проводится сертификация	
				на продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	на методы испытаний для определения характеристик
1	2	3	4	5	6

Номер п/п	Наименование продукции	Коды 034-2014 (КПЕС 2008)* ТН ВЭД ТС	Характеристики продукции, подтверждаемые при сертификации	Обозначение НД, на соответствие которым проводится сертификация	
				на продукцию, где установлены характеристики, подтверждаемые при сертификации	на методы испытаний для определения характеристик
1	2	3	4	5	6
1	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства	из 2517  08.11.12 08.12.12	Гранулометрический состав Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Содержание дробленых зерен Сопротивление дроблению и износу Дробимость Морозостойкость Содержание зерен слабых пород Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Устойчивость структуры против распадов Содержание органических примесей Реакционная способность Минерало-петрографический состав (вредные примеси) Насыпная плотность Пустотность Влажность Средняя плотность Истинная плотность Пористость Водопоглощение Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 32703	ГОСТ 33048 ГОСТ 33029 ГОСТ 33053 ГОСТ 33051 ГОСТ 33049 ГОСТ 33030 ГОСТ 33054 ГОСТ 33109 ГОСТ 33055 ГОСТ 33026 ГОСТ 33056 ГОСТ 33046 ГОСТ 33031 ГОСТ 33050 ГОСТ 33047 ГОСТ 33028 ГОСТ 33057 ГОСТ 30108
2	Песок дробленый для дорожного строительства	из 2517  08.11.12 08.12.11 08.12.12	Гранулометрический (зерновой) состав Модуль крупности Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глинистых частиц методом набухания Наличие органических примесей Минерало-петрографический состав (вредные примеси) Истинная плотность Насыпная плотность Пустотность Содержание глины в комках Дробимость Влажность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 32730	ГОСТ 32727 ГОСТ 32725 ГОСТ 32708 ГОСТ 32724 ГОСТ 32723 ГОСТ 32722 ГОСТ 32721 ГОСТ 32726 ГОСТ 32817 ГОСТ 32768 ГОСТ 32728 ГОСТ 30108

3	Песок природный для дорожного строительства	из 2505 08.11.12 08.12.11	Гранулометрический (зерновой) состав Модуль крупности Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глинистых частиц методом набухания Наличие органических примесей Минерало-петрографический состав (вредные примеси) Истинная плотность Насыпная плотность Пустотность Влажность Содержание глины в комках Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Реакционная способность	ГОСТ 32824	ГОСТ 32727 ГОСТ 32726 ГОСТ 32725 ГОСТ 32708 ГОСТ 32724 ГОСТ 32723 ГОСТ 32722 ГОСТ 32721 ГОСТ 32768 ГОСТ 32728 ГОСТ8269.0 ГОСТ 30108
4	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	2618 00 000 0 2517 20 000 0 08.11.12 08.12.12 08.12.13	Гранулометрический состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Сопротивление дроблению и износу Дробимость Содержание слабых зерен и металлических примесей Морозостойкость Содержание глинистых частиц Активность шлаков Устойчивость структуры зерен против распадов Насыпная плотность Пустотность Влажность Средняя плотность Водопоглощение Истинная плотность Пористость Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 32826	ГОСТ 32860 ГОСТ 32859 ГОСТ 32864 ГОСТ 32819 ГОСТ 32817 ГОСТ 32861 ГОСТ 32863 ГОСТ 32823 ГОСТ 32820 ГОСТ 32858 ГОСТ 32822 ГОСТ 32818 ГОСТ 32815 ГОСТ 32821 ГОСТ 32862 ГОСТ 30108
5	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи до их механической и защитной обработки	из 4406 из 4407 16.10.11.131	Геометрические размеры Параметры внешнего вида Пороки древесины Влажность Требования безопасности	ГОСТ 78	ГОСТ 78 ГОСТ 2140 ГОСТ 16588 ГОСТ 18321

6	Шпалы деревянные для железных дорог широкой колеи, пропитанные защитными средствами	из 4406 из 4407  16.10.32.111	Геометрические размеры Параметры внешнего вида Пороки древесины Влажность Качество пропитки Предпропиточная влажность Поглощение защитного средства Требования безопасности	ГОСТ 78	ГОСТ 78 ГОСТ 2140 ГОСТ 16588 ГОСТ 20022.5 ГОСТ 20022.6 ГОСТ 20022.14 ГОСТ 18321
7	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи до их механической и защитной обработки	из 4407  16.10.10.141	Геометрические размеры Параметры внешнего вида Пороки древесины Влажность Требования безопасности	ГОСТ 8816	ГОСТ 8816 ГОСТ 2140 ГОСТ 16588 ГОСТ 18321
8	Брусья деревянные для стрелочных переводов широкой колеи, пропитанные защитными средствами	из 4407  16.10.32.121	Геометрические размеры Параметры внешнего вида Пороки древесины Влажность Качество пропитки Предпропиточная влажность Поглощение защитного средства Требования безопасности	ГОСТ 8816	ГОСТ 8816 ГОСТ 2140 ГОСТ 16588 ГОСТ 20022.14 ГОСТ 20022.5 ГОСТ 20022.6 ГОСТ 18321
9	Стеклопакеты клееные	из 7008 00  23.12.13.121	Геометрические размеры и предельные отклонения Внешний вид Герметичность Глубина и непрерывность герметизирующих слоев Оптические искажения Точка росы Долговечность Звукоизоляция Оптические характеристики Эффективность влагопоглотителя Сопротивление теплопередаче	ГОСТ 24866	ГОСТ 32557 ГОСТ 24866 ГОСТ 30779 ГОСТ 26602.3 ГОСТ Р ИСО 10140-1 ГОСТ Р ИСО 10140-2 ГОСТ Р ИСО 10140-3 ГОСТ Р ИСО 10140-4 ГОСТ Р ИСО 10140-5 ГОСТ EN 410 ГОСТ 26302 ГОСТ EN 675 ГОСТ 33003

10	Блоки оконные и балконные дверные из поливинилхлоридных профилей	из 3925  22.23.14 22.29.29	Внешний вид Размеры и предельные отклонения Приведенное сопротивление теплопередаче Звукоизоляция Общий коэффициент светопропускания Воздухо- и водонепроницаемость Безотказность оконных приборов и петель Статические нагрузки и усилия Прочность угловых соединений	ГОСТ 30674 ГОСТ 23166	ГОСТ 30674 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 30673 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ Р ИСО 10140-1 ГОСТ Р ИСО 10140-2 ГОСТ Р ИСО 10140-3 ГОСТ Р ИСО 10140-4 ГОСТ Р ИСО 10140-5 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 24033
11	Блоки оконные и балконные дверные из алюминиевых сплавов	из 7610  25.12.10	Размеры и предельные отклонения Приведенное сопротивление теплопередаче Звукоизоляция Общий коэффициент светопропускания Воздухо- и водонепроницаемость Безотказность оконных приборов и петель Статические нагрузки и усилия Прочность угловых соединений	ГОСТ 21519 ГОСТ 23166	ГОСТ 21519 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ Р ИСО 10140-1 ГОСТ Р ИСО 10140-2 ГОСТ Р ИСО 10140-3 ГОСТ Р ИСО 10140-4 ГОСТ Р ИСО 10140-5 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 24033
12	Блоки оконные деревянные со стеклопакетами	из 4418 10 из 4418 20  16.23.11.110 16.23.11.120	Размеры и предельные отклонения Приведенное сопротивление теплопередаче Звукоизоляция Общий коэффициент светопропускания Безотказность оконных приборов и петель Воздухо- и водонепроницаемость Статические нагрузки и усилия Прочность угловых соединений Водостойкость клеевых соединений Адгезия Влажность древесины Пороки древесины Шероховатость древесины	ГОСТ 24700	ГОСТ 24700 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 2140 ГОСТ 16588 ГОСТ 15612 ГОСТ 15140 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ Р ИСО 10140-1 ГОСТ Р ИСО 10140-2 ГОСТ Р ИСО 10140-3 ГОСТ Р ИСО 10140-4 ГОСТ Р ИСО 10140-5 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 24033 ГОСТ 21519 ГОСТ 33121

13	Эмали	из 3208 из 3209 из 3210 00  20.30.12.130	Массовая доля нелетучих веществ Время и степень высыхания Стойкость к статическому воздействию жидкостей Срок службы	ГОСТ Р 51691	ГОСТ 9980.2 ГОСТ 9.401 ГОСТ 31939 ГОСТ 19007
14	Грунтовки антикоррозионные	из 3209 из 3214  20.30.12.140	Массовая доля нелетучих веществ Время высыхания Класс и подкласс опасности	ГОСТ Р 51693	ГОСТ 9980.2 ГОСТ 31939 ГОСТ 19007 ГОСТ 19433 ГОСТ 12.1.044-89
15	Смеси бетонные	из 2523 из 3214 3816 00 000 0 3824 50 100 0	Удобоукладываемость Расплаиваемость Средняя плотность Пористость Объем вовлеченного воздуха Температура Сохраняемость свойств во времени Прочность Средняя плотность Морозостойкость Водонепроницаемость Истираемость	ГОСТ 7473	ГОСТ 10181 ГОСТ 30459 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13087
16	Смеси сухие строительные на цементном вяжущем	из 2523 из 3214 3816 00 000 0 3824 50 100 0  23.63.10 23.64.10	Влажность Наибольшая крупность зерен заполнителя Содержание зерен наибольшей крупности Насыпная плотность Подвижность (консистенция раствора) Сохраняемость первоначальной подвижности Водоудерживающая способность Объем вовлеченного воздуха Прочность на сжатие Водопоглощение Морозостойкость Прочность сцепления с основанием (адгезия) Водонепроницаемость Истираемость Морозостойкость контактной зоны Прочность на растяжение при изгибе Деформации усадки (расширения) Стойкость к ударным воздействиям Модуль упругости Теплопроводность Паропроницаемость Коррозионная стойкость при различных видах коррозии Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 31357	ГОСТ 31356 ГОСТ Р 58277 ГОСТ 8735 ГОСТ 5802 ГОСТ 310.4 ГОСТ 10181 ГОСТ 10180 ГОСТ 28570 ГОСТ 22690 ГОСТ 17624 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 31358 ГОСТ 24544 ГОСТ 30353 ГОСТ 7076 ГОСТ 25898 ГОСТ 27677 ГОСТ 30108

17	Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем	из 2523 из 3214 3816 00 000 0 3824 50 100 0  23.63.10 23.64.10	Влажность Наибольшая крупность зерен заполнителя Содержание зерен наибольшей крупности Подвижность Водоудерживающая способность Сохраняемость первоначальной подвижности Прочность на сжатие Прочность на растяжение при изгибе Истираемость (сопротивление износу) Прочность сцепления с основанием (адгезия) Морозостойкость Деформации усадки (расширения) Стойкость к ударным воздействиям Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 31358	ГОСТ 31358 ГОСТ 31356 ГОСТ Р 58277 ГОСТ 8735 ГОСТ 5802 ГОСТ 10181 ГОСТ 310.4 ГОСТ 10180 ГОСТ 28570 ГОСТ 22690 ГОСТ 17624 ГОСТ 24544 ГОСТ 30353 ГОСТ 30108
18	Смеси сухие строительные гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем	из 2523 из 3214 3816 00 000 0 3824 50 100 0  23.63.10 23.64.10	Влажность Насыпная плотность Наибольшая крупность зерен заполнителя Содержание зерен наибольшей крупности Содержание хлорид-ионов Подвижность Водоудерживающая способность Сохраняемость первоначальной подвижности (консистенции цементного раствора) Водонепроницаемость Морозостойкость Прочность на сжатие Коррозионная стойкость в агрессивных средах Паропроницаемость Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ Р 56703	ГОСТ 8735 ГОСТ 5382 ГОСТ 5802 ГОСТ 310.4 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 27677 ГОСТ 25898 ГОСТ 30108

19	Ремонтные смеси	из 2523 из 3214 3816 00 000 0 3824 50 100 0  23.63.10 23.64.10	Наибольшая крупность зерен Содержание зерен наибольшей крупности Инфракрасный спектр Термогравиметрия Эпоксидный эквивалент Летучие/нелетучие вещества в жидких компонентах Жизнеспособность Время загустевания Уплотняемость (удобоукладываемость) Жесткость Подвижность Тиксотропность Текучесть Плотность Прочность на сжатие Содержание хлор-ионов Прочность сцепления с основанием Усадка/расширение Стойкость к карбонизации (проницаемость CO <sub>2</sub> ) Модуль упругости при сжатии Долговечность Коэффициент линейного теплового расширения Водопоглощение Ползучесть при сжатии Химическая стойкость	ГОСТ Р 56378	ГОСТ 31357 ГОСТ 9.716 ГОСТ 29127 ГОСТ 12497 ГОСТ 17537 ГОСТ 27271 ГОСТ Р 56378 ГОСТ 10181 ГОСТ 5802 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 30744 ГОСТ 5382 ГОСТ 31356 ГОСТ 31383 ГОСТ 24452 ГОСТ 32618.2 ГОСТ 24544 ГОСТ 12020 ГОСТ 310.4 ГОСТ 7473
----	-----------------	--	--	--------------	---



20	Инъекционно-уплотняющие составы	из 2523 из 3214 3816 00 000 0 3824 50 100 0  23.63.10 23.64.10	Эпоксидный эквивалент Аминовое число Гидроксильное число Содержание изоцианатов Плотность Инфракрасный спектр Вязкость Жизнеспособность Содержание нелетучих веществ Прочность при растяжении Удлинение при разрыве Модуль упругости при растяжении Деформационные свойства Условная вязкость Сроки схватывания Проникающая способность при нагнетании Прочность на сжатие Прочность сцепления Оценка сцепления Водоотделение Равномерность изменения объема Температура стеклования Содержание хлор-ионов Нагнетаемость Кинетика набора прочности на осевое растяжение Сроки схватывания Долговечность Воздействие 24 циклов	ГОСТ 33762	ГОСТ 12497 ГОСТ 33762 ГОСТ 25261 ГОСТ 31992.1 ГОСТ 9.716 ГОСТ 25276 ГОСТ 25271 ГОСТ 27271 ГОСТ 17537 ГОСТ 9550 ГОСТ 11262 ГОСТ 30744 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 310.3 ГОСТ 310.4 ГОСТ 310.6 ГОСТ 32618.2 ГОСТ 5382 ГОСТ 32618.2 ГОСТ Р 56724 ГОСТ 30244
21	Растворы строительные	3816 00 000 0  23.64.10 23.64.10.120	Подвижность Водоудерживающая способность Расслаиваемость Температура применения Влажность Прочность на сжатие Морозостойкость Средняя плотность Объем вовлеченного воздуха Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 28013	ГОСТ 28013 ГОСТ 5802 ГОСТ 10181 ГОСТ 8735 ГОСТ 30108

22	Кирпич и камень керамические	из 6904 из 6810 11  23.20.11 23.32.11	Внешний вид, размеры Отклонения от номинальных размеров и формы Предел прочности при сжатии Предел прочности при изгибе Наличие известковых включений Наличие высолов Средняя плотность Водопоглощение Скорость начальной абсорбции воды Пустотность Морозостойкость Кислотность Теплопроводность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 530	ГОСТ 530 ГОСТ 8462 ГОСТ 7025 ГОСТ 473.1 ГОСТ 30108 ГОСТ 26254
23	Кирпич, камни, блоки и плиты перегородочные силикатные	из 6810 11  23.61.11	Внешний вид Геометрические размеры Наличие посторонних включений в изломе и на поверхности Средняя плотность Прочность и при сжатии Прочность при изгибе Морозостойкость Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью Водопоглощение Коэффициент теплопроводности кладки Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 379	ГОСТ 379 ГОСТ 8462 ГОСТ 24332 ГОСТ 28574 ГОСТ 7025 ГОСТ 26254 ГОСТ 30108
24	Изделия стеновые неармированные из ячеистого бетона автоклавного твердения	из 6810  23.61.11 23.61.12 23.69.11	Геометрические параметры Внешний вид Средняя плотность Прочность на сжатие Теплопроводность Усадка при высыхании Морозостойкость Паропроницаемость Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 31360	ГОСТ 26433.1 ГОСТ 31360 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 25485 ГОСТ 7076 ГОСТ 31359 ГОСТ 25898 ГОСТ 30108

25	Известь строительная	из 2522 23.52.10.110 23.52.10.120 23.52.10.130	Активные CaO+MgO Активный MgO Активный CO <sub>2</sub> Непогасившиеся зерна Влажность Предел прочности образцов при сжатии Содержание гидратной воды Равномерность изменения объема Степень дисперсности Время и температура гашения извести Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 9179	ГОСТ 22688 ГОСТ 310.4 ГОСТ 310.3 ГОСТ 30108
26	Плиты бетонные тротуарные	из 6810 23.61.11 23.69.19	Геометрические параметры Внешний вид Категория лицевой поверхности Прочность при сжатии Прочность на растяжение при изгибе Истираемость Морозостойкость Водопоглощение Размеры и положение конструктивной арматуры в плите, толщина защитного слоя бетона Ширина раскрытия трещин Удобоукладываемость бетонной смеси (подвижность, жесткость) Объем вовлеченного воздуха в бетонной смеси Плотность бетона Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 17608	ГОСТ 17608 ГОСТ 10180 ГОСТ 28570 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 13087 ГОСТ 10181 ГОСТ 17625 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 30108
27	Полистиролбетон	из 6810 23.61.11 23.61.12 23.63.10 23.64.10 23.69.11	Геометрические параметры Внешний вид Прочность при сжатии Прочность на растяжение при изгибе Теплопроводность Морозостойкость Деформация усадки Паропроницаемость Подвижность Влажность Внешний вид Средняя плотность Насыпная плотность Горючесть Воспламеняемость Дымообразующая способность Токсичность горения	ГОСТ 33929	ГОСТ 33929 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 5802 ГОСТ 10180 ГОСТ 9758 ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 7076 ГОСТ 31359 ГОСТ 24544 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 25898 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044

28	Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ	из 2517 08.12.12	Зерновой состав Содержание дробленых зерен Содержанием зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Прочность (дробимость) Истираемость Содержание слабых пород Морозостойкость Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Устойчивость структуры щебня против всех видов распадов Минералого-петрографический состав (наличие вредных компонентов и примесей) Насыпная плотность Средняя плотность Содержание свободного волокна асбеста Химический анализ Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 8267	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ 30108
29	Материалы строительные нерудные из отсеков дробления плотных горных пород при производстве щебня	из 2517 08.12.11 08.12.12	Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания Содержание глины в комках Насыпная плотность Истинная плотность Влажность Минералого-петрографический состав Вредные компоненты и примеси Средняя плотность Дробимость Коэффициент фильтрации Химический состав пылевидной составляющей Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 31424	ГОСТ 8735 ГОСТ 25607 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ 30108

30	Песок для строительных работ	из 2505 08.12.12	Зерновой состав Модуль крупности Пылевидные и глинистые частицы Глина в комках Минералогический состав (вредные примеси и компоненты, стойкость к химическому воздействию щелочей цемента) Органические примеси Содержание глинистых частиц, определяемых методом набухания Наличие засоряющих примесей Истинная плотность Насыпная плотность Влажность Коэффициент фильтрации Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 8736	ГОСТ 8735 ГОСТ 25584 ГОСТ 30108
31	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов	из 2517 08.12.11 08.12.12 08.12.13	Зерновой состав Содержание дробленых зерен Содержанием зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Прочность (дробимость) Истираемость Содержание слабых пород Морозостойкость Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Водостойкость Число пластичности Коэффициент фильтрации готовых смесей Устойчивость структуры щебня против железистого и силикатного распада Насыпная плотность Оптимальная влажность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 25607	ГОСТ 25607 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8735 ГОСТ 8267 ГОСТ 5180 ГОСТ 3344 ГОСТ 28622 ГОСТ 22733 ГОСТ 30108

32	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	2618 00 000 0 2517 20 000 0  08.12.11 08.12.12 08.12.13	Зерновой состав Содержание примесей (пылевидных и глинистых частиц) Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы Марка по прочности (дробимость) Марка по истираемости Содержание зерен слабых пород Содержание металлических примесей Морозостойкость Устойчивость структуры против распадов Активность шлаков Насыпная плотность Средняя плотность Пористость Пустотность Влажность Истинная плотность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 3344	ГОСТ 3344 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8735 ГОСТ 30108
33	Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов	из 2517 2618 00 000 0  08.12.11 08.12.12 08.12.13	Зерновой состав Содержание примесей (пылевидных и глинистых частиц) Содержание пылевидных частиц методом набухания Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы Марка по прочности (дробимости) Содержание металлических примесей Морозостойкость Насыпная плотность Устойчивость структуры против силикатного и сульфидного распадов Устойчивость структуры против силикатного и железистого распадов Потеря при прокаливании Содержание в щебне и песке сернистых и сернокислых соединений Содержание оксидов железа и марганца Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 5578	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8735 ГОСТ 3344 ГОСТ 9758 ГОСТ 5382 ГОСТ 30108

34	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	из 6807 23.99.12.110	Внешний вид Полнота пропитки Разрывная сила при растяжении Линейные (геометрические) размеры и площадь полотна рулона Масса 1 кв. м. материала Масса основы Условная прочность Относительное удлинение при разрыве Сопротивление динамическому или статическому продавливанию Гибкость Теплостойкость Изменение линейных размеров Температура хрупкости вяжущего или покровного состава Температура размягчения Водопоглощение Водонепроницаемость Потеря посыпки Цветостойкость Стойкость после воздействия испытательных жидкостей (химическая стойкость) Потеря массы при нагревании Сопротивление раздиру Твердость по Шору А Масса вяжущего или покровного состава, в том числе с наплавляемой стороны Горючесть и группа горючести	ГОСТ 30547	ГОСТ 2678 ГОСТ 262 ГОСТ 12020 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 26433.0
----	---	-------------------------	---	------------	---

35	Клеи полимерные	из 3506 20.52.10	Внешний вид Цвет Плотность Массовая доля нелетучих веществ Массовая доля воды Вязкость Жизнеспособность Увеличение объема Относительное удлинение Прочность при отрыве Теплопроводность Защита от коррозии и старения Влагостойкость Водостойкость Стойкость после воздействия испытательных жидкостей (химическая стойкость) Время желатинизации Адгезия Прочность при растяжении Прочность на сжатие	ГОСТ 30535	ГОСТ 30535 ГОСТ 15139 ГОСТ 18329 ГОСТ 25945 ГОСТ 17537 ГОСТ Р 52487 ГОСТ 11736 ГОСТ 8420 ГОСТ 18992 ГОСТ 27271 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 10174 ГОСТ 269 ГОСТ 270 ГОСТ 14760 ГОСТ 23630.2 ГОСТ 9.902 ГОСТ 10315 ГОСТ 12020 ГОСТ 10587 ГОСТ Р 58277 ГОСТ 33122 ГОСТ 310.4
----	-----------------	---------------------	---	------------	---



36	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные и грунты, обработанные неорганическими вяжущими материалами, для дорожного и аэродромного строительства	из 2517 из 6807  08.12.11 08.12.12 08.12.13 23.52.10 23.63.10 23.64.10 38.32.39	Прочность при сжатии Прочность на растяжение при изгибе Морозостойкость Максимальная плотность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Насыпная плотность Истинная плотность Влажность Гранулометрический (зерновой) состав Модуль крупности Пустотность Содержание пылевидных и глинистых частиц, определяемых методом набухания Расслаиваемость Степень уплотняемости Сохраняемость свойств Плотность Пластичность Удобоукладываемость (коэффициент уплотнения, степень уплотняемости) Средняя плотность Деформация набухания Влажность на границе раскатывания Подвижность	ГОСТ 23558	ГОСТ 10180 ГОСТ 10060 ГОСТ 22733 ГОСТ 30108 ГОСТ 8735 ГОСТ 5802 ГОСТ 5180 ГОСТ 12536 ГОСТ 12248 ГОСТ 10181 ГОСТ 25100
37	Изделия бетонные и железобетонные для строительства	из 6810  23.61.11 23.61.12 23.69.11 23.69.19	Геометрические параметры Прочность Жесткость Трещиностойкость Внешний вид Категория лицевой поверхности Прочность на сжатие Прочность при изгибе Плотность Коэффициент теплопроводности Влажность Морозостойкость Водонепроницаемость Истираемость Адгезия Водопоглощение Паропроницаемость Толщина защитного слоя бетона Ширина поверхностных трещин	ГОСТ 13015	ГОСТ 8829 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.0-85 ГОСТ 13015 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 18105 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 27005 ГОСТ 7076 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13087 ГОСТ 28574 ГОСТ 17625 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 22904 ГОСТ 25898

38	Трубы напорные из непластифицированного поливинилхлорида	из 3917 22.21.2	<p>Геометрические параметры (определение размеров труб)</p> <p>Масса</p> <p>Внешний вид поверхности</p> <p>Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°C и начальном напряжении в стенке трубы 42 МПа</p> <p>Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 20°C и начальном напряжении в стенке трубы 35 МПа</p> <p>Стойкость при постоянном внутреннем давлении при 60°C:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для труб ПВХ 100 при начальном напряжении в стенке трубы 10 МПа,</li> <li>- для труб ПВХ 125 при начальном напряжении в стенке трубы 12,5 МПа</li> </ul> <p>Ударная прочность по Шарпи</p> <p>Изменение длины труб после прогрева</p> <p>Предел текучести при растяжении труб <math>d &gt; 12</math> мм</p> <p>Относительное удлинение при разрыве труб <math>d &gt; 12</math> мм</p> <p>Температура размягчения по Вика</p> <p>Стойкость сборных узлов труб с раструбом вида Р при постоянном внутреннем давлении при 20 °С:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для труб ПВХ 100 при давлении <math>4,2 \cdot \text{MOP}</math>,</li> <li>- для труб ПВХ 125 при давлении <math>3,36 \cdot \text{MOP}</math></li> </ul> <p>Стойкость сборных узлов труб с раструбом вида Р при постоянном внутреннем давлении при 20 °С:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для труб ПВХ 100 при давлении <math>3,2 \cdot \text{MOP}</math>,</li> <li>- для труб ПВХ 125 при давлении <math>2,56 \cdot \text{MOP}</math></li> </ul> <p>Непрозрачность</p>	ГОСТ Р 51613	ГОСТ Р 51613 ГОСТ 29325 ГОСТ Р ИСО 3126 ГОСТ ISO 1167-1 ГОСТ ISO 1167-2 ГОСТ ISO 1167-3 ГОСТ 10708 ГОСТ 27078 ГОСТ 11262 ГОСТ Р ИСО 2507-1 ГОСТ 24157
39	Лесоматериалы круглые хвойных пород	из 4403 из 4407 02.20.11 16.10.31	<p>Качество древесины (пороки древесины)</p> <p>Геометрические параметры</p> <p>Качество древесины (иностраные включения)</p> <p>Качество пропитки</p>	ГОСТ 9463	ГОСТ 9463 ГОСТ 2292 ГОСТ 2140 ГОСТ 20022.6 ГОСТ 20022.5

40	Грунты	из 2508 из 2505 из 2517 из 6807 2512 00 000 0  08.12.11 08.12.12 08.12.13 08.12.21 08.92.10 23.52.10 23.63.10 23.64.10 38.32.39	Влажность Влажность на границе текучести Влажность на границе раскатывания Плотность Набухание (относительная усадка по высоте, диаметру и объему) Гранулометрический состав Просадочность Коэффициент фильтрации Пористость Число пластичности	ГОСТ 25100	ГОСТ 25100 ГОСТ 5180 ГОСТ 12248 ГОСТ 12536 ГОСТ 25584 ГОСТ 23161
41	Смеси асфальтобетонные и асфальтобетон щебеночно-мастичные	из 6807 2715 00 000 0  08.12 23.6 23.99.13.114	Зерновой состав Пористость минеральной части Остаточная пористость Водонасыщение Предел прочности при сжатии Сдвигустойчивость Трещиностойкость Водостойкость Показатель стекания вяжущего Устойчивость смеси к расслаиванию Сцепление вяжущего с поверхностью Однородность смеси Влажность Термостойкость Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 31015	ГОСТ 12801 ГОСТ 31015 ГОСТ 30108
42	Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автомобильных дорог и аэродромов	из 6807 2715 00 000 0  08.12 23.6 23.99.13	Зерновой состав Пористость минеральной части Остаточная пористость Водонасыщение Предел прочности при сжатии Сдвигустойчивость Трещиностойкость Водостойкость Слеживаемость холодных смесей Сцепление вяжущего с поверхностью Однородность смеси Удельная эффективна активность естественных радионуклидов	ГОСТ 9128	ГОСТ 12801 ГОСТ 30108

43	Порошок минеральный	2517 10 200 0 2517 41 000 0 2517 49 000 0  08.12 23.70	Зерновой состав Пористость Средняя плотность Битумоемкость Влажность Водостойкость Набухание Содержание водорастворимых соединений Содержание полуторных окислов Активность Содержание активирующих веществ Гидрофобность Удельная эффективна активность естественных радионуклидов	ГОСТ 32761	ГОСТ 32719 ГОСТ 32764 ГОСТ 32766 ГОСТ 32762 ГОСТ 32765 ГОСТ 32707 ГОСТ 32705 ГОСТ 32767 ГОСТ 32706 ГОСТ 32718 ГОСТ 32704 ГОСТ 30108
44	Плитки керамические для полов	из 6907  23.31.10.120	Параметры формы и размеров Внешний вид Водопоглощение Предел прочности при изгибе Износостойкость неглазурованных плиток Износостойкость глазурованных плиток Термическая стойкость глазури Морозостойкость Химическая стойкость глазури Твердость лицевой поверхности по Моосу	ГОСТ 6787	ГОСТ 27180
45	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен	из 6907  23.31.10.120	Правильность формы и размеров Высота рифлений на монтажной поверхности Внешний вид лицевой поверхности Водопоглощение Предел прочности при изгибе Твердость по Моосу Морозостойкость Износостойкость Химическая стойкость глазури Термическая стойкость глазури	ГОСТ 6141	ГОСТ 27180

46	Эмали ГФ-230 ВЭ	из 3207  20.30	<p>Цвет покрытия эмали Внешний вид покрытия Блеск пленки Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Укрывистость высушенной пленки Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1 Эластичность пленки при изгибе Твердость покрытия Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С Стойкость покрытия к статическому воздействию раствора моющего средства при температуре (40±2) °С Условная светостойкость покрытия</p>	ГОСТ 64	<p>ГОСТ 29319 ГОСТ 64 ГОСТ 896 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 4765 ГОСТ 6806 ГОСТ 5233 ГОСТ 9.403 ГОСТ 21903</p>
47	Лак БТ-5100	из 3209 из 3210  20.30	<p>Внешний вид пленки лака Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Время высыхания до степени 3: - при температуре (20±2) °С, - при температуре (60±2) °С Кислотное число отогнанного растворителя Эластичность пленки при изгибе Твердость пленки по маятниковому прибору Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С Стойкость пленки к статическому воздействию 10%-ного раствора соляной кислоты при температуре (20±2) °С</p>	ГОСТ 312	<p>ГОСТ 312 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 19007 ГОСТ 23955 ГОСТ 14870 ГОСТ 6806 ГОСТ 5233 ГОСТ 9.403</p>

48	Лаки бакелитовые	3208 10 900 0 3208 90 190 9  20.30	Внешний вид Массовая доля смолы Динамическая вязкость: - для пропитки шпона, - для нанесения на шпон Условная вязкость Массовая доля свободного фенола Массовая доля свободного формальдегида Время желатинизации Массовая доля воды Растворимость смолы в спирте Предел прочности при скалывании по клеевому слою фанеры	ГОСТ 901	ГОСТ 901 ГОСТ 8420 ГОСТ 11235 ГОСТ 16704 ГОСТ 14870
49	Эмаль ПФ-133	из 3207  20.30	Цвет пленки эмали Внешний вид пленки Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру Условная вязкость при (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Укрывистость высушенной пленки Время высыхания до степени 3 Твердость пленки Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе Адгезия пленки Стойкость пленки при (20±2) °С к статическому воздействию: - воды, - индустриального масла	ГОСТ 926	ГОСТ 926 ГОСТ 896 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403
50	Лак БТ-783	из 3209 из 3210  20.30	Цвет пленки лака Внешний вид пленки лака Массовая доля нелетучих веществ Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при (20,0±0,5) °С Время высыхания при (20±2) °С: - до степени 1, - до степени 3 при (100±2) °С: - до степени 3 Твердость пленки по маятниковому прибору Эластичность пленки при изгибе Стойкость пленки к статическому воздействию раствора серной кислоты при (20±2) °С	ГОСТ 1347	ГОСТ 1347 ГОСТ 17537 ГОСТ 8420 ГОСТ 19007 ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 9.403

51	Лаки марок НЦ-218, НЦ-222, НЦ-243 Мебельные и НЦ-223	из 3209 из 3210  20.30	Внешний вид лака Внешний вид пленки Цвет лака по йодометрической шкале Массовая доля нелетучих веществ Условная вязкость при (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм (или ВЗ-4) Температура кипения лака Время высыхания лака при (20±2)°С до степени 3 Эластичность пленки при изгибе Твердость пленки по маятниковому прибору: - типа М-3 - типа ТМЛ (маятник А) Способность пленки лака шлифоваться и полироваться Блеск пленки Условная светостойкость пленки Стойкость пленки к статическому воздействию воды при (20±2)°С Теплостойкость пленки при (60±2)°С	ГОСТ 4976	ГОСТ 4978 ГОСТ 19266 ГОСТ 17537 ГОСТ 8420 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 5233
52	Эмали НЦ-25	из 3207  20.30	Цвет пленки эмали Внешний вид пленки Блеск пленки Условная вязкость при (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 Массовая доля нелетучих веществ Кислотное число Укрывистость высушенной пленки Время высыхания при температуре (20±2) °С до степени 3 Эластичность пленки при изгибе Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А)	ГОСТ 5406	ГОСТ 5406 ГОСТ 896 ГОСТ 8420 ГОСТ 21204 ГОСТ 23955 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 5233
53	Лаки марок ПФ-283 и ГФ-166	из 3209 из 3210  20.30	Цвет лака по йодометрической шкале Внешний вид покрытия Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру Условная вязкость лака по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Время высыхания до степени 3: - при температуре (20±2) °С, - при температуре (60±2) °С Эластичность пленки при изгибе Твердость покрытия по маятниковому прибору: - типа ТМЛ (маятник А), - или типа М-3 Стойкость покрытия лака к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С	ГОСТ 5470	ГОСТ 19266 ГОСТ 5470 ГОСТ 896 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 5233 ГОСТ 9.403

54	Лак БТ-577 и краска БТ-177	из 3209 из 3210  20.30	Внешний вид пленки Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при 20,0±0,5 °С Массовая доля нелетучих веществ Время высыхания пленки до степени 3: - при 20±2 °С, - при 100-110 °С Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 Эластичность пленки при изгибе Стойкость пленки к статическому воздействию воды при 20±2 °С Стойкость пленки к статическому воздействию 3%-ного раствора при 20±2 °С	ГОСТ 5631	ГОСТ 5631 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 19007 ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 9.403
55	Эмали марок НЦ-132	из 3207  20.30	Цвет пленки эмали Внешний вид пленки эмали Блеск пленки Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) Массовая доля нелетучих веществ Укрывистость высушенной пленки Время высыхания при температуре (20 ±2) °С: - до степени 3, - до степени 4 Эластичность пленки, при изгибе Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1 Твердость пленки: - по маятниковому прибору типа М-3, - по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) Стойкость пленки эмали при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды Стойкость пленки эмали при температуре (20 ±2) °С к статическому воздействию индустриального масла	ГОСТ 6631	ГОСТ 6631 ГОСТ 896 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 9.403
56	Эмаль ГФ-1426	из 3207  20.30	Цвет пленки эмали Внешний вид пленки Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Время высыхания до степени 3 при температуре (100±2) °С Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе на приборе У-1 Адгезия пленки Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) Укрывистость высушенной пленки Стойкость пленки при температуре (20±2) °С	ГОСТ 6745	ГОСТ 6745 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 15140 ГОСТ 5233 ГОСТ 8784 ГОСТ 9.403



57	Эмали ХВ-785 и лак ХВ-784	из 3207 из 3209 из 3210  20.30	Цвет пленки эмали Цвет лака по йодометрической шкале Внешний вид пленки Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Укрывистость высушенной пленки Время высыхания при температуре (20±2) °С: - до степени 3, - до степени 4, - до степени 5 Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) Эластичность пленки при изгибе Адгезия пленки Стойкость покрытия к статическому воздействию кислоты и щелочи	ГОСТ 7313	ГОСТ 7313 ГОСТ 19266 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403
58	Эмали НЦ-5123	из 3207  20.30	Цвет пленки эмали Внешний вид пленки Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при разбавлении эмали растворителем в количестве 100-120% от массы эмали Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Укрывистость высушенной пленки Время высыхания эмали при температуре (20±2) °С: - до степени 1, - до степени 3 Эластичность пленки при изгибе Твердость пленки: - по маятниковому прибору типа М-3, - по маятниковому прибору типа ТМЛ, маятник А Стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла, при температуре (100±5) °С	ГОСТ 7462	ГОСТ 7462 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 5233 ГОСТ 9.403

59	Эмали НЦ-1125	из 3207  20.30	Цвет пленки Внешний вид пленки Степень разбавления растворителем марки 646 Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Укрывистость высушенной пленки Время высыхания при (20+/-2) °С: - до степени 1, - до степени 3 Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе по прибору У-1 Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 Устойчивость покрытий к воздействию переменных температур Адгезия пленки	ГОСТ 7930	ГОСТ 7930 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 27037 ГОСТ 15140
60	Лак БТ-99	из 3209 из 3210  20.30	Цвет и внешний вид пленки лака Наличие механических включений Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Время высыхания: - до степени 2 при (20±2) °С, - до степени 3 при (20±2) °С, - до степени 3 при (107±2) °С Термоэластичность пленки при (105±2) °С Твердость покрытия по маятниковому прибору: - типа М-3, - типа ТМЛ Стойкость пленки к разбрызгиванию при (105±2) °С Электрическая прочность пленки: - при (20±2) °С, - после действия воды в течение 24 ч при (23±0,5) °С	ГОСТ 8017	ГОСТ 8017 ГОСТ 13526 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 19007 ГОСТ 5233 ГОСТ 6433.1 ГОСТ 10315

61	Эмали марок ГФ-92	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки эмали Внешний вид пленки Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С: - по вискозиметру типа ВЗ-1, - по вискозиметру типа ВЗ-246 Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Время высыхания: - при температуре (20±2) °С до степени 3, - при температуре (20±2) °С до степени 4, - при температуре (105-110) °С до степени 4 Укрывистость высушенной пленки Твердость пленки по маятниковому прибору: - типа М-3, - типа ТМЛ (маятник Б) Термоэластичность пленки при температуре (150±2) °С Стойкость пленки к разбрызгиванию при температуре (130±2) °С Электрическая прочность пленки: - при (20±2) °С, - после действия воды в течение 24 ч при (23±0,5) °С Удельное объемное электрическое сопротивление: - при (20±2) °С, - после действия воды в течение 24 ч при (23±0,5) °С Дугостойкость пленки Маслостойкость</p>	ГОСТ 9151	ГОСТ 9151 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 19007 ГОСТ 8784 ГОСТ 13526
62	Эмали марок НЦ-11 и НЦ-11А	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки Внешний вид пленки Условная вязкость при (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при разбавлении эмалей растворителем Массовая доля нелетучих веществ Укрывистость высушенной пленки Время высыхания при (20±2) °С, до степени 3 Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе на приборе У-2 Твердость пленки Адгезия покрытия эмали к грунтовке Стойкость пленки к воздействию переменных температур от плюс 60 °С до минус 40 °С Стойкость пленки при (20±2) °С к статическому воздействию воды Условная светостойкость пленки эмали марки НЦ-11 черной Блеск пленки эмали марки НЦ-11 черной Совместимость эмалей марки НЦ-11А с пропеллентом</p>	ГОСТ 9198	ГОСТ 9198 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 15140 ГОСТ 27037 ГОСТ 9.403 ГОСТ 21903 ГОСТ 896

63	Эмали ЭП-51	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки эмали Внешний вид пленки Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ эмали Степень перетира Укрывистость высушенной пленки Время высыхания пленки для степени 3: - при температуре (20±5) °С, - при температуре (80±5) °С Эластичность пленки при изгибе Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) Адгезия пленки Блеск пленки Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию: - воды, 3%-ного раствора хлористого натрия</p>	ГОСТ 9640	<p>ГОСТ 9640 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 5233 ГОСТ 15140 ГОСТ 896 ГОСТ 9.403</p>
64	Эмали МЛ-12	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки эмали Внешний вид пленки Блеск пленки эмали Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм, при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира эмали Время высыхания эмали до степени 3 при 130-135 °С Укрывистость высушенной пленки Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе по прибору У-1 Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) Адгезия покрытия Условная светостойкость пленки Стойкость пленки при температуре (20±2) °С к статическому воздействию: - индустриального масла, - бензина Стойкость покрытия к статическому воздействию воды при (20±2) °С Удельное объемное электрическое сопротивление эмали с вязкостью 18-22 с по вискозиметру ВЗ-4 Способность покрытия шлифоваться и полироваться</p>	ГОСТ 9754	<p>ГОСТ 9754 ГОСТ 896 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 19007 ГОСТ 8784 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 15140 ГОСТ 21903 ГОСТ 9.403</p>

65	Эмали ХВ-124	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки эмали  Внешний вид пленки  Массовая доля нелетучих веществ  Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм  Степень перетира  Укрывистость высушенной пленки  Время высыхания при температуре (20±2) °С:  - до степени 3,  - до степени 5  Эластичность пленки при изгибе  Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А)  Адгезия  Стойкость пленки при температуре (20±2) °С к статическому воздействию:  - воды,  - раствора кальцинированной соды,  - индустриального масла,  - бензина  Сморщивание пленки эмали</p>	ГОСТ 10144	ГОСТ 10144 ГОСТ 17537 ГОСТ 8420 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 5233 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403
66	Эмаль ЭП-148 белая для холодильников и других электробытовых приборов	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки  Внешний вид пленки  Блеск пленки  Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С  Массовая доля нелетучих веществ  Степень перетира  Укрывистость  Время высыхания до степени 5 при температуре (120±5) °С  Эластичность пленки при изгибе  Прочность пленки при ударе  Твердость пленки:  - по маятниковому прибору типа М-3,  - по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А)  Адгезия пленки  Устойчивость пленки к воздействию переменных температур  Стойкость пленки при температуре (20±2) °С к статическому воздействию:  - воды,  - раствора кальцинированной соды с массовой долей 2%  Удельное объемное электрическое сопротивление</p>	ГОСТ 10982	ГОСТ 10982 ГОСТ 896 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 15140 ГОСТ 27037 ГОСТ 9.403

67	Эмали марок МЛ-165, МЛ-165ПМ и МС-160	из 3207  20.30	Цвет и внешний вид пленки Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Время высыхания до степени 3: - при температуре (20±2) °С, - при температуре (120±2) °С Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе, на приборе типа У-1 Адгезия пленки Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С	ГОСТ 12034	ГОСТ 12034 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403
68	Лак ФЛ-559	из 3209 из 3210  20.30	Внешний вид лака Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Время высыхания до степени 3 при температуре 180-185 °С Внешний вид пленки Прочность пленки при растяжении Прочность пленки при штамповке Адгезия пленки до и после стерилизации Стойкость пленки к стерилизации при температуре (120±2) °С: - в дистиллированной воде, - в 3%-ном растворе хлористого натрия, - в 2%-ном растворе винной кислоты, - в 3%-ном растворе уксусной кислоты Массовая доля химических веществ в растворе, содержащем 0,5% уксусной кислоты и 2% хлористого натрия после стерилизации пленки лака и выдержки в модельной среде в течение 24 ч при температуре (40±2) °С: - формальдегида, - фенола, - дифенилолпропана, - эпихлоргидрина, - солей свинца Стойкость пленки лака к действию модельной среды после стерилизации и выдержки в термостате при температуре (40±2) °С	ГОСТ 14147	ГОСТ 14147 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 19007 ГОСТ 15140

69	Эмали ПФ-223	из 3207  20.30	<p>Цвет</p> <p>Внешний вид пленки</p> <p>Блеск пленки</p> <p>Условная вязкость эмалей по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °С</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ</p> <p>Укрывистость высушенной пленки</p> <p>Степень перетира</p> <p>Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С</p> <p>Эластичность пленки при изгибе</p> <p>Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1</p> <p>Твердость пленки:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- типа М-3,</li> <li>- типа ТМЛ (маятник А)</li> </ul> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С</p> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла при температуре (20±2) °С</p> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию бензина при температуре (20±2) °С</p>	ГОСТ 14923	<p>ГОСТ 14923</p> <p>ГОСТ 896</p> <p>ГОСТ 8420</p> <p>ГОСТ 17537</p> <p>ГОСТ 8784</p> <p>ГОСТ 31973</p> <p>ГОСТ 19007</p> <p>ГОСТ 6806</p> <p>ГОСТ 4765</p> <p>ГОСТ 5233</p> <p>ГОСТ 9.403</p>
70	Лак КФ-965	из 3209 из 3210  20.30	<p>Внешний вид лака</p> <p>Условная вязкость лака по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при (20,0±0,5) °С</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ</p> <p>Внешний вид пленки лака</p> <p>Время высыхания лака до степени 3 при (235±5) °С</p> <p>Твердость пленки по маятниковому прибору М-3</p> <p>Маслостойкость пленки</p> <p>Электрическая прочность пленки при переменном (частоты 50 Гц) напряжении:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- в исходном состоянии,</li> <li>- после действия воды в течение 24 ч при (23,0±0,5) °С</li> </ul>	ГОСТ 15030	<p>ГОСТ 13526</p> <p>ГОСТ 8420</p> <p>ГОСТ 17537</p> <p>ГОСТ 15030</p> <p>ГОСТ 19007</p> <p>ГОСТ 5233</p> <p>ГОСТ 13526</p> <p>ГОСТ 6433.1</p> <p>ГОСТ 6433.3</p>

71	Лак электроизоляционный МЛ-92	из 3209 из 3210  20.30	Наличие механических включений в лаке Внешний вид покрытия Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ в лаке Кислотное число Время высыхания до степени 3 при температуре 105-110 °С Способность просыхания лака в толстом слое при температуре 115-120 °С Термоэластичность пленки при температуре (150±2) °С Твердость покрытия по маятниковому прибору при температуре (20±2) °С: - типа ТМЛ (маятник А), - типа М-3 Маслостойкость пленки Электрическая прочность пленки: - при температуре (20±2) °С, - при температуре (130±2) °С, - после действия воды в течение 24 ч при температуре (20±2) °С Удельное объемное электрическое сопротивление пленки: - при температуре (20±2) °С, - при температуре (130±2) °С -после действия воды в течение 24 ч при температуре (20±2) °С	ГОСТ 15865	ГОСТ 13526 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 13526 ГОСТ 19007 ГОСТ 5233 ГОСТ 15865 ГОСТ 6433.1 ГОСТ 6433.2 ГОСТ 6433.3 ГОСТ 10315
72	Лаки ПФ-170 и ПФ-171	из 3209 из 3210  20.30	Цвет по йодометрической шкале Внешний вид пленки Массовая доля нелетучих веществ Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °С Время высыхания, ч, не более до степени 1 при температуре (20±2) °С: - до степени 3 при температуре (20±2) °С, - при температуре 90-95 °С Кислотное число Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 при температуре (20±1) °С Эластичность пленки при изгибе Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С Стойкость пленки к статическому воздействию бензино-толуольной смеси при температуре (20±2) °С	ГОСТ 15907	ГОСТ 19266 ГОСТ 15907 ГОСТ 17537 ГОСТ 8420 ГОСТ 19007 ГОСТ 23955 ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 9.403



73	Эмаль электроизоляционная ЭП-91	из 3207  20.30	<p>Внешний вид</p> <p>Условная вязкость эмали по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при (20,0±0,5) °С</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ</p> <p>Степень перетира</p> <p>Укрывистость высушенной пленки эмали</p> <p>Время высыхания эмали до степени 7 при (190±5) °С</p> <p>Твердость пленки по маятниковому прибору М-3</p> <p>Эластичность пленки при изгибе</p> <p>Адгезия пленки после действия относительной влажности (98±2)% при (40±2) °С в течение 96 ч</p> <p>Удельное объемное электрическое сопротивление:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при (20±2) °С,</li> <li>- после действия относительной влажности (98±2)% при (40±2) °С в течение 48 ч</li> </ul> <p>Тангенс угла диэлектрических потерь при частоте 1000000:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при (20±2) °С,</li> <li>- после действия относительной влажности (98±2)% при (40±2) °С в течение 48 ч</li> </ul> <p>Расплаивание эмали</p>	ГОСТ 15943	<p>ГОСТ 15943</p> <p>ГОСТ 8420</p> <p>ГОСТ 17537</p> <p>ГОСТ 31973</p> <p>ГОСТ 8784</p> <p>ГОСТ 19007</p> <p>ГОСТ 5233</p> <p>ГОСТ 6806</p> <p>ГОСТ 15140</p> <p>ГОСТ 13526</p> <p>ГОСТ 22372</p>
74	Эмаль НЦ-184	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки эмали</p> <p>Внешний вид пленки</p> <p>Блеск пленки</p> <p>Условная вязкость при температуре (20±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ</p> <p>Степень перетира</p> <p>Укрывистость высушенной пленки</p> <p>Время высыхания при температуре (20±2) °С:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- до степени 1,</li> <li>- до степени 3</li> </ul> <p>Эластичность пленки при изгибе</p> <p>Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1</p> <p>Твердость пленки эмали по маятниковому прибору:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- типа М-3,</li> <li>- типа ТМЛ (маятник А)</li> </ul> <p>Адгезия пленки</p> <p>Устойчивость пленки эмали к воздействию переменных температур</p> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию индустриального масла при температуре (100±2) °С</p>	ГОСТ 18335	<p>ГОСТ 18335</p> <p>ГОСТ 896</p> <p>ГОСТ 8420</p> <p>ГОСТ 17537</p> <p>ГОСТ 31973</p> <p>ГОСТ 8784</p> <p>ГОСТ 19007</p> <p>ГОСТ 6806</p> <p>ГОСТ 4765</p> <p>ГОСТ 5233</p> <p>ГОСТ 15140</p> <p>ГОСТ 27037</p> <p>ГОСТ 9.403</p>

75	Эмали XB-110 и XB-113	из 3207  20.30	Цвет пленки эмали Внешний вид пленки Блеск пленки Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (или ВЗ-4) при (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Время высыхания при (20 ±2) °С до степени 3 Укрывистость высушенной пленки Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1 Твердость пленки по маятниковому прибору: - типа М-3, - типа ТМЛ-2124 Адгезия пленки Стойкость пленки при (20 ±2) °С к статическому воздействию: - воды, - индустриального масла	ГОСТ 18374	ГОСТ 18374 ГОСТ 896 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 19007 ГОСТ 8784 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403
76	Эмали АС-182	из 3207  20.30	Цвет эмали Внешний вид пленки Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Укрывистость высушенной пленки Время высыхания пленки до степени 3 при температуре 85-90 °С Эластичность при изгибе Прочность пленки при ударе Твердость пленки по маятниковому прибору: - типа М-3, - типа ТМЛ (маятник А) Стойкость пленки при температуре (20±2) °С к статическому воздействию: - воды, - индустриального масла, - нефраса или дизельного топлива Адгезия пленки	ГОСТ 19024	ГОСТ 19024 ГОСТ 896 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 9.403

77	Эмали МЛ-1110	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки</p> <p>Внешний вид пленки</p> <p>Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ</p> <p>Блеск пленки</p> <p>Степень перетира</p> <p>Время высыхания при температуре (132±2) °С</p> <p>Укрывистость высушенной пленки</p> <p>Прочность пленки при ударе на приборе У-1</p> <p>Прочность пленки при растяжении</p> <p>Твердость пленки по маятниковому прибору: - типа М-3, - типа ТМЛ (маятник А)</p> <p>Адгезия пленки</p> <p>Устойчивость внешнего вида пленки к нагреванию: - потеря блеска, - изменение оттенка цвета</p> <p>Условная светостойкость пленки</p> <p>Седиментация: - расслаивание, - осадок</p> <p>Склонность эмали к кратерообразованию - до перемешивания, - после перемешивания</p> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С</p> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию бензина при</p>	ГОСТ 20481	<p>ГОСТ 20481</p> <p>ГОСТ 8420</p> <p>ГОСТ 17537</p> <p>ГОСТ 896</p> <p>ГОСТ 31973</p> <p>ГОСТ 19007</p> <p>ГОСТ 8784</p> <p>ГОСТ 8784</p> <p>ГОСТ 4765</p> <p>ГОСТ 5233</p> <p>ГОСТ 15140</p> <p>ГОСТ 21903</p> <p>ГОСТ 9.403</p>
78	Лак ЭП-730	из 3209 из 3210  20.30	<p>Внешний вид пленки</p> <p>Время высыхания до степени 5 при (150±2) °С</p> <p>Твердость пленки по маятниковому прибору М-3</p> <p>Эластичность пленки при изгибе</p> <p>Прочность пленки при ударе, по прибору типа У-1</p> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию воды при (100±2) °С</p> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию 10%-ного раствора едкого натра при (100±2) °С</p> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию спирто-бензиновой смеси при (20±2) °С</p> <p>Электрическая прочность пленки при переменном напряжении</p>	ГОСТ 20824	<p>ГОСТ 20824</p> <p>ГОСТ 19007</p> <p>ГОСТ 5233</p> <p>ГОСТ 6806</p> <p>ГОСТ 4765</p> <p>ГОСТ 9.403</p> <p>ГОСТ 6433</p>

79	Эмали марок ПФ-218	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки эмали Внешний вид пленки Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Укрывистость высушенной пленки Время высыхания до степени 3 при температуре: - (20±2) °С, - (105±5) °С Прочность пленки при ударе на приборе У-1 Эластичность пленки при изгибе Длина затухания пламени Твердость пленки по маятниковому прибору: - типа М-3, - типа ТМЛ-2124 (маятник А) Адгезия пленки Стойкость пленки при температуре (20±2) °С к статическому воздействию: - авиационного бензина, - авиационного масла Влагостойкость пленки Блеск пленки</p>	ГОСТ 21227	ГОСТ 21227 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 4765 ГОСТ 6806 ГОСТ 5233 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403 ГОСТ 896
80	Эмали ХС-119	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки эмали Внешний вид пленки эмали Массовая доля нелетучих веществ словная вязкость эмали по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °С Степень перетира Укрывистость высушенной пленки Время высыхания эмали до степени 3 Эластичность пленки при изгибе Твердость пленки: - по маятниковому прибору типа М-3, - по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1 Адгезия пленки Стойкость пленки к статическому воздействию воды Стойкость пленки к статическому воздействию индустриального масла</p>	ГОСТ 21824	ГОСТ 21824 ГОСТ 17537 ГОСТ 8420 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 5233 ГОСТ 4765 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403

81	Эмали ЭП-567	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки эмали Внешний вид пленки эмали Условная вязкость полуфабриката эмали по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ в полуфабрикате эмали Степень перетира Время высыхания до степени 5: - при температуре (50±3) °С, - при температуре (75±5) °С, - при температуре (140±5) °С Укрывистость в пересчете на сухую пленку Эластичность пленки при изгибе Твердость пленки по маятниковому прибору: - типа М-3, - типа ТМЛ, маятник А Прочность пленки при ударе, по прибору типа У-1 Адгезия пленки Стойкость пленки при температуре (20±2) °С к статическому воздействию: - воды, - 3%-ного раствора хлористого натрия Срок годности (жизнеспособности) эмали при температуре (20±2) °С</p>	ГОСТ 22369	<p>ГОСТ 22369 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 19007 ГОСТ 8784 ГОСТ 6806 ГОСТ 5233 ГОСТ 4765 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403 ГОСТ 27271</p>
----	--------------	----------------------	--	------------	---

82	Эмали ЭП-525	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки эмали Внешний вид пленки эмали Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира по прибору "Клин" с пределом измерения от 0 до 150 мкм Время высыхания пленки до степени 5, при температуре (50±3) °С Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе по прибору У-1 Адгезия пленки Стойкость пленки при температуре (20±2) °С к статическому воздействию: - воды, - 3%-ного раствора хлористого натрия, - трикрезилфосфата Удельное объемное электрическое сопротивление пленки Срок годности (жизнеспособности) эмали при температуре (20±2) °С</p>	ГОСТ 22438	ГОСТ 22438 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 19007 ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403 ГОСТ 27271
83	Эмали КО-84 и КО-859	из 3207  20.30	<p>Внешний вид пленки Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С: - по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм, - по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 2 мм Массовая доля нелетучих веществ Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2) °С Эластичность пленки при изгибе Твердость пленки: - по маятниковому прибору типа М-3, - по маятниковому прибору ТМЛ (маятник А) Термостойкость пленки при температуре (300±10) °С Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С Стойкость пленки к статическому воздействию бензина (нефраса) при температуре (20±2) °С</p>	ГОСТ 22564	ГОСТ 22564 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 5233 ГОСТ 9.403

84	Эмали ЭП-773	из 3207  20.30	Цвет пленки эмали Внешний вид пленки эмали Условная вязкость полуфабриката эмали по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ в полуфабрикате эмали Степень перетира полуфабриката эмали Укрывистость в пересчете на сухую пленку Твердость пленки по маятниковому прибору: - типа М-3, - типа ТМЛ (маятник А) Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе Адгезия пленки Стойкость пленки к статическому воздействию 40%-ного раствора гидроокиси калия при температуре (100±2) °С Срок годности эмали после смешения компонентов при температуре (20±2) °С	ГОСТ 23143	ГОСТ 23143 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403 ГОСТ 27271
85	Эмаль АК-512	из 3207  20.30	Внешний вид пленки эмали Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Время высыхания эмали при (20±2) °С: - до степени 3, - до степени 5 Укрывистость в пересчете на сухую пленку Степени перетира Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе Адгезия пленки Стойкость пленки к перепаду температур	ГОСТ 23171	ГОСТ 23171 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 19007 ГОСТ 8784 ГОСТ 31973 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 15140 ГОСТ 27037
86	Лаки марок ПЭ-232, ПЭ-250, ПЭ-250М, ПЭ-250ПМ	из 3209 из 3210  20.30	Внешний вид лака Чистота лака Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла мм при (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ	ГОСТ 23438	ГОСТ 23438 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537

87	Эмали МЛ-197	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки</p> <p>Внешний вид пленки</p> <p>Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) при температуре 20,0-0,5 °С</p> <p>Степень разбавления эмали</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ</p> <p>Блеск пленки</p> <p>Степень перетира</p> <p>Время высыхания при температуре (105±2) °С до степени 3</p> <p>Укрывистость высушенной пленки</p> <p>Удельное объемное электрическое сопротивление: - при разбавлении разбавителями РЭ-1В или РЭ-2В (для серой эмали), - при разбавлении разбавителем Р-197</p> <p>Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1</p> <p>Прочность пленки при растяжении</p> <p>Твердость пленки по маятниковому прибору: - типа М-3, - типа ТМЛ (маятник А)</p> <p>Адгезия пленки</p> <p>Устойчивость внешнего вида пленки к нагреванию: - потеря блеска, - изменение оттенка цвета</p> <p>Условная светостойкость пленки</p> <p>Стойкость пленки при температуре (20±2) °С к статическому воздействию воды</p> <p>Стойкость пленки при температуре (20±2) °С к статическому воздействию бензина</p>	ГОСТ 23640	<p>ГОСТ 23640</p> <p>ГОСТ 8420</p> <p>ГОСТ 17537</p> <p>ГОСТ 896</p> <p>ГОСТ 31973</p> <p>ГОСТ 8784</p> <p>ГОСТ 19007</p> <p>ГОСТ 4765</p> <p>ГОСТ 5233</p> <p>ГОСТ 15140</p> <p>ГОСТ 21903</p> <p>ГОСТ 9.403</p>
----	--------------	----------------------	---	------------	---



88	Эмали МЧ-145	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки эмали Внешний вид пленки эмали Условная вязкость эмали по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Укрывистость пленки Время высыхания эмали при температуре (72±2) °С до степени 3 Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе Адгезия пленки Твердость пленки по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А) Стойкость пленки эмали к действию эмали НЦ-11 Стойкость пленки эмали к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С Удельное объемное электрическое сопротивление эмали с вязкостью 20±2 с по вискозиметру ВЗ-4</p>	ГОСТ 23760	ГОСТ 23760 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 15140 ГОСТ 5233 ГОСТ 9.403
89	Лаки АК-113 и АК-113Ф	из 3209 из 3210  20.30	<p>Внешний вид лака Цвет лака по йодометрической шкале Условная вязкость лака по вискозиметру типа ВЗ-246 при температуре (20,0±0,5) °С с диаметром сопла 4 мм Массовая доля нелетучих веществ Кислотное число водной вытяжки Время высыхания лака: - до степени 1 при температуре (20±2) °С, - до степени 3 при температуре (20±2) °С, - до степени 3 при температуре (80±2) °С Внешний вид пленки лака Твердость пленки по маятниковому прибору: - типа М-3, - типа ТМЛ (маятник А) Эластичность пленки при изгибе Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С Стойкость пленки к статическому воздействию нефраса при температуре (20±2) °С</p>	ГОСТ 23832	ГОСТ 23832 ГОСТ 19266 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 23955 ГОСТ 19007 ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 9.403

90	Эмали ЭП-140	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки эмали</p> <p>Внешний вид покрытия</p> <p>Условная вязкость полуфабриката эмали по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм (или ВЗ-4) при температуре (20,0±0,5) °С</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ</p> <p>Степень перетира полуфабриката эмали</p> <p>Время высыхания до степени 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- при температуре (20±2) °С,</li> <li>- при температуре (90±2) °С</li> </ul> <p>Твердость покрытия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- по маятниковому прибору типа М-3,</li> <li>- по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник А)</li> </ul> <p>Эластичность покрытия при изгибе</p> <p>Прочность покрытия при ударе на приборе типа У-1</p> <p>Стойкость покрытия при температуре (20±2) °С к статическому воздействию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- воды,</li> <li>- масла,</li> <li>- бензина (нефраса)</li> </ul> <p>Термостойкость покрытия эмали серебристого цвета при температуре (250±5) °С</p> <p>Срок годности эмали при температуре (20±2) °С</p> <p>Устойчивость эмали</p>	ГОСТ 24709	<p>ГОСТ 24709</p> <p>ГОСТ 8420</p> <p>ГОСТ 17537</p> <p>ГОСТ 31973</p> <p>ГОСТ 19007</p> <p>ГОСТ 5233</p> <p>ГОСТ 6806</p> <p>ГОСТ 4765</p> <p>ГОСТ 9.403</p> <p>ГОСТ 27271</p> <p>ГОСТ 8784</p>
----	--------------	----------------------	---	------------	--

91	Эмали ПФ-188	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки эмали Внешний вид пленки Степень перетира Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (или ВЗ-4) с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Укрывистость высушенной пленки Время высыхания до степени 3 при температуре: - 110-120 °С, - 85-90 °С, - 18-22 °С Блеск пленки по фотоэлектрическому блескомеру Твердость пленки: - по маятниковому прибору типа М-3, - по маятниковому прибору типа ТМЛ (маятник "А") Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе Адгезия пленки Стойкость пленки к статическому воздействию воды при (60±2) °С Стойкость пленки к статическому воздействию индустриального масла при (60±2) °С Стойкость пленки к статическому воздействию нефраса или дизельного топлива при (20±2) °С Стойкость системы покрытия к воздействию комплекса климатических факторов Удельное объемное электрическое сопротивление</p>	ГОСТ 24784	ГОСТ 24784 ГОСТ 31973 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 896 ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403 ГОСТ 9.401
92	Эмаль ЭП-5116	из 3207  20.30	<p>Цвет пленки Внешний вид пленки Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Время высыхания при (80±2) °С до степени 3 Прочность пленки при ударе Твердость пленки по маятниковому прибору Эластичность пленки при изгибе Адгезия пленки методом решетчатых надрезов Стойкость пленки при (20±2) °С: - к статическому воздействию воды, - минерального масла - бензина</p>	ГОСТ 25366	ГОСТ 25366 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 19007 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403

93	Эмали НЦ-256	из 3207  20.30	Цвет покрытия эмали Внешний вид покрытия Массовая доля нелетучих веществ Степень разбавления Время высыхания при (20±2) °С: - до степени 1, - до степени 3 Укрывистость высушенной пленки Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе по прибору У-2 Твердость покрытия по маятниковому прибору: - типа ТМЛ (маятник А), - типа М-3 Стойкость пленки к воздействию переменных температур Стойкость пленки к статическому воздействию: - 1%-ного раствора триэтанолamina, - 10%-ной эмульсии эмульсола, - бензина	ГОСТ 25515	ГОСТ 29319 ГОСТ 17537 ГОСТ 19007 ГОСТ 8784 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 25515 ГОСТ 27037 ГОСТ 9.403
94	Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами для строительства	из 7308  20.30	Геометрические параметры Внешний вид Форма, размеры Разность ширины крайних узких полок гофров Серповидность по ребру гофра Волнистость Общая серповидность Косина резов Качество поверхности металлического и лакокрасочного покрытия	ГОСТ 24045	ГОСТ 24045
95	Материалы лакокрасочные Лаки	из 3209 из 3210  20.30	Внешний вид покрытия лака Массовая доля нелетучих веществ Условная вязкость при температуре (20±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм Время высыхания: - при горячей сушке лаков, - при естественной сушке лаков до степени 3 при температуре (20±2) °С Срок годности (жизнеспособность) лака после смешения компонентов при температуре (20±2) °С Температура вспышки в закрытом тигле (класс и подкласс опасности)	ГОСТ Р 52165	ГОСТ Р 52165 ГОСТ 17537 ГОСТ 8420 ГОСТ 19007 ГОСТ 27271 ГОСТ 19433

96	Материалы лакокрасочные Профили пресованные из алюминиевых сплавов для светопрозрачных ограждающих конструкций	7604 10 900 0  20.30	Цвет Внешний вид покрытия Массовая доля нелетучих веществ рН Время высыхания до степени 3 при температуре (20±2)°C Условная вязкость при температуре (20,0±0,5)°C по вискозиметру ВЗ-246 диаметром сопла 4 мм Степень перетира Смываемость пленки Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2)°C	ГОСТ Р 52020	ГОСТ 29319 ГОСТ Р 52020 ГОСТ 17537 ГОСТ 19007 ГОСТ 8420 ГОСТ 31973 ГОСТ 9.403
97	Грунтовки антикоррозионные	из 3208 из 3214  20.30	Массовая доля нелетучих веществ Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °C по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм Время высыхания Жизнеспособность (срок годности) после смешения компонентов при температуре (20±2) °C Класс и подкласс опасности (температура вспышки в закрытом тигле, °C) Внешний вид покрытия Адгезия покрытия Эластичность пленки при изгибе Стойкость покрытия к статическому воздействию при температуре (20±2) °C: - воды, - раствора хлористого натрия с массовой долей 3% Стойкость покрытия к статическому воздействию химически агрессивных сред при температуре (20± 2) °C	ГОСТ Р 51693	ГОСТ 17537 ГОСТ 8420 ГОСТ 19007 ГОСТ 27271 ГОСТ 19433 ГОСТ Р 51693 ГОСТ 15140 ГОСТ 6806 ГОСТ 9.403
98	Блоки оконные из алюминиевых сплавов	из 7610 10 из 7308 30  25.11.2	Внешний вид Плотность прилегания уплотняющих прокладок Качество сварных швов Геометрические параметры Приведенное сопротивление теплопередаче Звукоизоляция Воздухопроницаемость Класс воздухо- и водо- проницаемости Безотказность запирающих приборов и петель Сопротивление статическим, динамическим и ударным нагрузкам Адгезия покрытия Общий коэффициент светопропускания Сопротивление ветровой нагрузке Прочность угловых соединений	ГОСТ 21519	ГОСТ 538 ГОСТ 22333 ГОСТ 23166 ГОСТ 23747 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 30777 ГОСТ 31462

99	Конструкции стальные строительные	из 7308 25.11.2	Геометрические параметры Внешний вид	ГОСТ 23118	ГОСТ 23118 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2
100	Лестницы маршевые, площадки и ограждения стальные	из 7308 25.11.2	Геометрические параметры Отклонения от геометрических размеров	ГОСТ 23120	ГОСТ 23118
101	Ограждения лестниц, балконов и крыш стальные	из 7308 из 7326 25.11.2	Внешний вид Качество поверхности Отклонения от геометрических размеров	ГОСТ 23344	ГОСТ 23344 ГОСТ 23118
102	Блоки дверные из алюминиевых сплавов	из 7610 10 из 7308 30 24.42.26	Внешний вид Плотность прилегания уплотняющих прокладок Качество сварных швов Геометрические параметры Приведенное сопротивление теплопередаче Звукоизоляция Воздухопроницаемость Класс воздухо- и водо- проницаемости Безотказность запирающих приборов и петель Сопротивление статическим, динамическим и ударным нагрузкам Адгезия покрытия Общий коэффициент светопропускания Сопротивление ветровой нагрузке Прочность угловых соединений	ГОСТ 23747	ГОСТ 538 ГОСТ 22333 ГОСТ 23166 ГОСТ 23747 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 30777 ГОСТ 31462
103	Панели металлические с утеплителем из пенопласта	из 7308 90 25.11.23	Объемная масса Коэффициенты теплопроводности Усадка линейная технологическая Кислотное число Влагопоглощение за 24 ч при относительной влажности воздуха 96% Водопоглощение за 24 ч при насыщении водой Прочность: - при растяжении, - при сжатии, - при сдвиге Модуль упругости Модуль сдвига Прочность сцепления металлических листов с утеплителем: - при равномерном отрыве, - при сдвиге	ГОСТ 21562	ГОСТ 21562 ГОСТ 23404 ГОСТ 409 ГОСТ 7076 ГОСТ 22695

104	Панели металлические трехслойные стеновые с утеплителем из пенополиуретана	из 7308 90 25.11.23	Внешний вид Разрушающая нагрузка Отклонения от геометрических размеров Объемная масса Коэффициенты теплопроводности Влагопоглощение за 24 ч при относительной влажности воздуха 96% Водопоглощение за 24 ч при насыщении водой Прочность сцепления с металлическими листами: - при равномерном отрыве, - при сдвиге Прочность при растяжении Прочность при сдвиге Модуль упругости при растяжении Модуль сдвига Содержание пламегасящих добавок	ГОСТ 23486	ГОСТ 23486 ГОСТ 409 ГОСТ 7076 ГОСТ 22695 ГОСТ 23404
105	Панели стальные двухслойные покрытий зданий с утеплителем из пенополиуретана	из 7308 90 25.11.23	Внешний вид Разрушающая нагрузка Отклонения от геометрических размеров Объемная масса Коэффициенты теплопроводности Влагопоглощение за 24 ч при относительной влажности воздуха 96% Водопоглощение за 24 ч при насыщении водой Прочность при сжатии Прочность сцепления пенополиуретана со стальным листом при равномерном отрыве Прочность сцепления пенополиуретана с покровным слоем под кровлю при равномерном отрыве Модуль упругости при сжатии Содержание пламегасящих добавок	ГОСТ 24524	ГОСТ 24524 ГОСТ 409 ГОСТ 70706 ГОСТ 20869 ГОСТ 22695 ГОСТ 23404

106	Блоки оконные	из 4418 10 из 4418 20  16.2	Внешний вид Геометрические параметры Приведенное сопротивление теплопередаче Воздухопроницаемость Класс воздухо- и водо- проницаемости Звукоизоляция Общий коэффициент светопропускания сопротивление ветровой нагрузке Безотказность приборов и петель и сопротивление статическим нагрузкам Прочность угловых соединений Прочность клеевых соединений: - на скалывание древесины вдоль волокон при склеивании по толщине и ширине, - на изгиб при склеивании по длине Водостойкость клеевых соединений Влажность древесины Шероховатость поверхности Адгезия лакокрасочных покрытий Сопротивление динамическим, ударным нагрузкам, взлому Прочность склеивания облицовки с каркасом щитового полотна	ГОСТ 23166	ГОСТ 15140 ГОСТ 15612 ГОСТ 16588 ГОСТ 23166 ГОСТ 24033 ГОСТ 24699 ГОСТ 24700 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 33120 ГОСТ 33121 ГОСТ Р ИСО 10140-2
107	Блоки оконные защитные	из 3925 из 4418 из 7610  16.2 16.23.11 22.23.14 22.29.29 25.12.10	Внешний вид Правильность установки элементов остекления и уплотняющих прокладок Наличие функциональных отверстий, приборов, крепежных и других деталей Провисание открывающих элементов Размеры и предельные отклонения Работа оконных и дверных приборов и петель Прочность угловых соединений Безотказность приборов и петель Сопротивление статической нагрузке Усилие, прикладываемое к створкам для их открывания и при их закрывании Статическая нагрузка, приложенная к ограничителю угла открывания створки в режиме проветривания; Крутящий момент сил, приложенный к ручке Статическая нагрузка элементов Устойчивость к ветровым нагрузкам Устойчивость к взлому Устойчивость к снеговым нагрузкам Приведенное сопротивление теплопередаче Воздухо- и водопроницаемость Звукоизоляция Коэффициент общего светопропускания Прочность клеевого соединения	ГОСТ 31462	ГОСТ 31462 ГОСТ 23166 ГОСТ 30777 ГОСТ 19091 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.4



108	Блоки оконные деревоалюминиевые	из 4418  16.2	Внешний вид Предельные отклонения размеров и форм Приведенное сопротивление теплопередаче Воздухопроницаемость Класс воздухо- и водо- проницаемости Звукоизоляция Общий коэффициент светопропускания Безотказность приборов и петель и сопротивление статическим нагрузкам Прочность угловых соединений Прочность клеевых соединений: - на скалывание древесины вдоль волокон при склеивании по толщине и ширине, - на изгиб при склеивании по длине Долговечность Пороки древесины Влажность древесины Шероховатость поверхности Адгезия лакокрасочных покрытий Сопротивление динамическим, ударным нагрузкам, взлому Временное сопротивление Предел текучести Относительное удлинение Коррозионная стойкость покрытий	ГОСТ 25097	ГОСТ 25097 ГОСТ 23166 ГОСТ 15140 ГОСТ 15612 ГОСТ 16588 ГОСТ 7016 ГОСТ 2140 ГОСТ 24404 ГОСТ 22233 ГОСТ 9.031 ГОСТ 9.032 ГОСТ 9.303 ГОСТ 9.301
109	Составы влагозащитно-антисептические для защиты торцов лесоматериалов	из 3808  16.2	Внешний вид Цвет Вязкость по ВЗ-4 при (20±0,5) °С Массовая доля нелетучих веществ Массовая доля свободного фенола	ГОСТ 26910	ГОСТ 26910 ГОСТ 8420 ГОСТ 11235 ГОСТ 901
110	Брусья мостовые деревянные	4413 00 000 0  16.2	Геометрические параметры Пороки древесины Влажность древесины Глубина пропитки древесины Поглощение защитного средства	ГОСТ 28450	ГОСТ 2140 ГОСТ 16588 ГОСТ 20022 ГОСТ 28450
111	Растворы водные защитных средств для древесины	из 3808  16.2	Масса компонента Показатель концентрации водородных ионов (рН) водного раствора Плотность рабочих растворов при 20 °С	ГОСТ 28815	ГОСТ 28815 ГОСТ 8.134 ГОСТ 8.135 ГОСТ 18995.1

112	Средства защитные для древесины	из 3808  16.2	<p>Растворимость рН водного раствора Эффективность по отношению к плесневым и окрашивающим грибам Эффективность по отношению к стандартному штамму гриба <i>Coniophora puteana</i> (пороговое поглощение) Коррозионная агрессивность (скорость коррозии) Устойчивость к вымыванию Огнезащитное свойство (максимальное поглощение, обеспечивающее потерю массы не более 25%): - для пропиточных составов, - для препаратов, наносимых на поверхность Предел прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон пропитанной древесины (по сравнению с непропитанной) Прочность пропитанной древесины (по сравнению с непропитанной) Проницаемость в древесину (пропиточный коэффициент по поглощению) Вредное влияние на человека и окружающую среду Окрашивание древесины Запах Отделка пропитанной древесины Водопоглощение пропитанной древесины (по сравнению с непропитанной) Влияние на другие материалы и вещества при непосредственном контакте</p>	ГОСТ 30495	ГОСТ 30495 ГОСТ 8.134 ГОСТ 8.135 ГОСТ 30028.4 ГОСТ 16712 ГОСТ 26544 ГОСТ 16713 ГОСТ 16363 ГОСТ 15613.1 ГОСТ 16483.3 ГОСТ 16483.9 ГОСТ 16483.10 ГОСТ 16483.11 ГОСТ 16483.20 ГОСТ 27014 ГОСТ 12.1.007
113	Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути	из 2517  23.52.10	<p>Зерновой состав Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Содержание зерен слабых пород Содержание глины в комках Содержание органических примесей Марка по истираемости Потеря массы Морозостойкость Средняя плотность</p>	ГОСТ Р 54748	ГОСТ Р 54748 ГОСТ 8267

114	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	из 2515 из 2516  23.52.10	Размеры и правильность геометрических форм Средняя плотность Водопоглощение Предел прочности при сжатии Снижение прочности при сжатии в водонасыщенном состоянии исходной горной породы Морозостойкость Стойкость горной породы к воздействию окружающей среды Стойкость горной породы к механическим воздействиям Истираемость Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Показатель декоративности Минералого-петрографическая характеристика	ГОСТ 9479	ГОСТ 9479 ГОСТ 30629 ГОСТ 10978 ГОСТ 30108
115	Заполнители пористые для легких бетонов	из 2517  23.52.10	Зерновой состав Насыпная плотность Марка по прочности Марка по морозостойкости Содержание расколотых зерен Коэффициента формы зерен Коэффициент размягчения Содержание водорастворимых сернистых и сернокислых соединений в пересчете на SO <sub>3</sub> Водопоглощение Влажность Потеря массы при кипячении Устойчивость против силикатного распада Потеря массы при прокаливании Содержание слабообожженных зерен Теплопроводность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 32496	ГОСТ 9758 ГОСТ 7076 ГОСТ 30108
116	Порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	из 2517 10  23.52.10	Зерновой состав Истинная плотность Средняя плотность Пористость Набухание образцов из смеси порошка с битумом Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом Показатель битумоемкости Гидрофобность Влажность	ГОСТ Р 52129	ГОСТ Р 52129

117	Щебень и песок из пористых горных пород	из 2517 23.52.10	Объемная насыпная масса Зерновой состав Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой (лещадной) формы Влажность Прочность Марка по морозостойкости Коэффициент размягчения щебня Содержание зерен инородных горных пород Содержание загрязняющих примесей Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 22263	ГОСТ 9758 ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 7076 ГОСТ 22263 ГОСТ 30108
118	Щебень и песок декоративные из природного камня	из 2517 23.52.10	Цвет Зерновой состав Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Насыпная плотность Модуль крупности Прочность Содержание зерен прочностью менее 20 Мпа Морозостойкость Удельная суммарная эффективность естественных радионуклидов	ГОСТ 22856	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8735 ГОСТ 9479 ГОСТ 30108
119	Изделия архитектурно-строительные из природного камня	из 2517 23.52.10	Номинальные размеры Отклонения от номинальных размеров Качество лицевой поверхности	ГОСТ 23342	ГОСТ 23342
120	Изделия строительно-дорожные из природного камня	из 2517 23.52.10	Форма и размеры Отклонения от номинальных размеров Внешний вид Водопоглощение Предел прочности при сжатии в сухом состоянии Снижение прочности при водонасыщении Морозостойкость Солестойкость Истираемость Сопротивление удару Шероховатость поверхности Удельная суммарная эффективность естественных радионуклидов	ГОСТ 32018	ГОСТ 32018 ГОСТ 30629 ГОСТ 30108

121	Смеси песчано-гравийные для строительных работ	из 2516 23.52.10	Зерновой состав Содержание гравия, песка и валунов Наибольшая крупность зерен гравия Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Модуль крупности Насыпная плотность Коэффициент фильтрации Прочность гравия Содержание зерен слабых пород Морозостойкость Минералого-петрографический состав Удельная суммарная эффективность естественных радионуклидов	ГОСТ 23735	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8736 ГОСТ 8267 ГОСТ 25607 ГОСТ 23735 ГОСТ 8735 ГОСТ 30108
122	Щебень и песок перлитовые для производства вспученного перлита	из 2517 23.52.10	Зерновой состав Модуль крупности Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание глины в комках Химический состав породы и потери при прокаливании Влажность Средняя плотность Пористость Насыпная плотность Температуры вспучивания Содержание вредных примесей Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 25226	ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8735 ГОСТ 22023 ГОСТ 25226 ГОСТ 9758 ГОСТ 30108
123	Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов	из 2505 90 из 2517 10 23.52.10	Удельная поверхность, полный остаток на сите № 008 Равномерность измерения объема в смеси с портландцементом Зерновой состав Насыпная плотность Стойкость против силикатного и железистого распада Морозостойкость Содержание оксида кальция и оксида магния Содержание щелочных оксидов натрия и калия в пересчете на Na <sub>2</sub> O Содержание серных и сернокислых соединений в пересчете на SO <sub>3</sub> Потеря массы при прокаливании Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 25592	ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.3 ГОСТ 8735 ГОСТ 9758 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ Р 55661 ГОСТ 30108

124	Зола-уноса тепловых электростанций для бетонов	из 2619 23.52.10	Влажность Содержание оксида кальция и оксида магния Содержание серных и сернокислых соединений в пересчете на SO <sub>3</sub> Содержание щелочных оксидов натрия и калия в пересчете на Na <sub>2</sub> O Удельная поверхность, полный остаток на сите № 008 Равномерность измерения объема в смеси с порландцементом Потеря массы при прокаливании Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 25818	ГОСТ 8269.1 ГОСТ 310.2 ГОСТ 310.2 ГОСТ 30108
125	Щебень и песок из шлаков тепловых электростанций для бетона	из 2517 23.52.10	Зерновой состав Содержание посторонних засоряющих примесей Насыпная плотность Морозостойкость Устойчивость структуры против силикатного и железистого распадов Содержание свободного оксида кальция Содержание серных и сернокислых соединений в пересчете на SO <sub>3</sub> Потеря массы при прокаливании Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 26644	ГОСТ 9758 ГОСТ 8735 ГОСТ 8269.0 ГОСТ 8269.1 ГОСТ Р 55661 ГОСТ 30108
126	Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими, для дорожного и аэродромного строительства	из 2517 23.52.10	Предел прочности при сжатии при температуре: - 20 °С, - 50 °С Предел прочности на растяжении при изгибе водонасыщенных образцов при температуре 20 °С Водостойкость Водостойкость при длительном водонасыщении Водонасыщении Набухание Слеживаемость Коэффициент морозостойкости Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30491	ГОСТ 12801 ГОСТ 30108

127	Камни стеновые из горных пород	из 2516 23.61.12.139	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Предел прочности при сжатии Снижении прочности при сжатии: - в водонасыщенном состоянии, - в сухом состоянии Морозостойкость Водопоглощение Средняя плотность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 4001	ГОСТ 4001 ГОСТ 30629 ГОСТ 30108
128	Камни бетонные стеновые	из 6810 23.61.12.139	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Предел прочности при сжатии и изгибе Масса Морозостойкость Теплопроводность Средняя плотность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 6133	ГОСТ 6133 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 8462 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 7025 ГОСТ 10060 ГОСТ 530 ГОСТ 30108
129	Листы гипсокартонные	из 6809 23.61.12.139	Размеры и форма Внешний вид Масса Разрушающая нагрузка и прогиб листов Прочность сцепления гипсового сердечника с картоном Водопоглощение Сопротивляемость воздействию открытого пламени	ГОСТ 6266	ГОСТ 6266 ГОСТ 30108
130	Плиты гипсовые пазогребневые для перегородок	из 6809 23.61.12.139	Геометрические показатели Показатели внешнего вида Предел прочности при сжатии и изгибе Отпускная влажность Плотность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 6428	ГОСТ 6428 ГОСТ 23789 ГОСТ 30108

131	Камни бетонные и железобетонные бортовые	из 6810 23.61.12.139	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество бетонной поверхности Ширина раскрытия технологических трещин Прочность и трещиностойкость Прочность на сжатие и растяжение при изгибе Морозостойкость Водопоглощение Размеры и положение арматурных изделий Толщина защитного слоя до арматуры Контроль сварных арматурных соединений Удобокладываемость Объем вовлеченного воздуха Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 6665	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 10181 ГОСТ 30108
132	Плиты бетонные фасадные	из 6810 23.61.12.139 22.23.11.000	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Прочность на растяжение при изгибе Прочность на сжатие Водопоглощение Морозостойкость Истираемость Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 6927	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 13087 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 30108
133	Панели гипсобетонные для перегородок	из 6809 23.61.12.139	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Предел прочности Средняя плотность Влажность Отпускная влажность Отпускная прочность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 9574	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26633 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 9574 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 16588 ГОСТ 30108
134	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем	из 6810 23.61.12.139 23.65.12	Цвет и качество защитно-декоративного покрытия Размеры и правильность формы Отклонения от правильности форм Внешний вид Прочность Жесткость Влажность Качество плит Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 18128	ГОСТ 18124 ГОСТ 18128 ГОСТ 16588 ГОСТ 9573 ГОСТ 10499 ГОСТ 30108



135	Бетоны жаростойкие	из 3816 23.61.12.139	Морозостойкость Водонепроницаемость Средняя плотность Прочность Класс по предельно допустимой температуре применения Жесткость и подвижность смеси Термостойкость Усадка Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 20910	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 13730.5 ГОСТ 20910 ГОСТ 26134 ГОСТ 30108
136	Добавки для бетонов и строительных растворов	из 2824 40 из 2523 90 23.63.1	Физико-механические свойства добавок Оценка эффективности Санитарно-гигиеническая оценка Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 24211	ГОСТ 30459 ГОСТ 30108
137	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта	из 6810 23.63.1	Размеры Формы и расположения поверхностей панелей Внешний вид Прочность Жесткость Плотность Коэффициент теплопроводности Линейная технологическая усадка Влаго- и водо- поглощение Модуль упругости и модуль сдвига	ГОСТ 24581	ГОСТ 24581 ГОСТ 409 ГОСТ 7076 ГОСТ 23486 ГОСТ 22695 ГОСТ 23404
138	Панели и блоки стеновые из кирпича и керамических камней	из 6904 23.63.1	Размеры, форма и положение монтажных петель Внешний вид Масса Толщина защитного слоя раствора (бетона) до арматуры Качество поверхности Прочность Морозостойкость Плотность Влажность Контроль сварных соединений	ГОСТ 24594	ГОСТ 13015 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 10922 ГОСТ 7025 ГОСТ 10060 ГОСТ 8462 ГОСТ 5802

139	Грунтовка ГФ-021	из 3208 23.63.1	Цвет пленки грунтовки Внешний вид пленки Условная вязкость при (20,0±0,5) °С по вискозиметру ВЗ-4 Степень разбавления грунтовки растворителем Массовая доля нелетучих веществ Степень перетира Время высыхания до степени 3: - при (105±5) °С - при (20±2) °С Твердость пленки по маятниковому прибору М-3 Эластичность пленки при изгибе Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1 Адгезия пленки Стойкость пленки к статическому воздействию 3%-ного раствора хлористого натрия Способность пленки шлифоваться Стойкость пленки к действию нитроэмали Стойкость пленки к статическому воздействию минерального масла при (20±2) °С Расслаивание	ГОСТ 25129	ГОСТ 25129 ГОСТ 8420 ГОСТ 17537 ГОСТ 31973 ГОСТ 19007 ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403
140	Бетон силикатный плотный	из 3816 23.63.1	Прочность на сжатие Плотность Средняя плотность Морозостойкость Водонепроницаемость Истираемость Удобоукладываемость	ГОСТ 25214	ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13087 ГОСТ 10181
141	Бетоны химические стойкие	из 3816 23.63.1	Средняя плотность Прочность на сжатие Водопоглощение Модуль упругости при сжатии и коэффициент Пуассона Линейная усадка Термостойкость по Мартенсу Влажность Теплопроводность Морозостойкость Коэффициент линейного теплового расширения Истираемость Тангенс угла диэлектрических потерь Горючесть Коэффициент химической стойкости	ГОСТ 25246	ГОСТ 12730.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 24452 ГОСТ 18616 ГОСТ 21341 ГОСТ 22024 ГОСТ 10060 ГОСТ 15173 ГОСТ 13087 ГОСТ 22372 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 25246

142	Бетоны ячеистые	из 3816 23.63.1	Морозостойкость Водонепроницаемость Средняя плотность Прочность Класс по предельно допустимой температуре применения Жесткость и подвижность смеси Термостойкость Усадка Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 25485	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 13730.5 ГОСТ 20910 ГОСТ 26134 ГОСТ 30108
143	Бетоны легкие	из 3816 23.63.1	Морозостойкость Водонепроницаемость Средняя плотность Прочность Класс по предельно допустимой температуре применения Жесткость и подвижность смеси Термостойкость Усадка Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 25820	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 13730.5 ГОСТ 20910 ГОСТ 26134 ГОСТ 30108
144	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	из 3816 23.63.1	Морозостойкость Водонепроницаемость Средняя плотность Прочность Класс по предельно допустимой температуре применения Жесткость и подвижность смеси Термостойкость Усадка Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 26633	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 13730.5 ГОСТ 20910 ГОСТ 26134 ГОСТ 30108
145	Кирпич глиняный для дымовых труб	из 6904 10 23.32.1	Геометрические показатели Показатели внешнего вида Скорость начальной абсорбции воды Предел прочности при сжатии и изгибе Средняя плотность Отпускная влажность Морозостойкость Усадка при высыхании Теплопроводность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 8426	ГОСТ 379 ГОСТ 530 ГОСТ 8462 ГОСТ 7025 ГОСТ 473.1 ГОСТ 26254 ГОСТ 30108

146	Кирпич кислотоупорный	из 6904 10 23.32.1	Размеры и форма Внешний вид Поверхность излома Водопоглощение Кислотостойкость Предел прочности при сжатии Термическая стойкость Водопроницаемость Температурный коэффициент линейного расширения Коэффициент теплопроводности Модуль упругости	ГОСТ 474	ГОСТ 474 ГОСТ 15136 ГОСТ 473.1 ГОСТ 473.3 ГОСТ 473.5 ГОСТ 473.6 ГОСТ 13993 ГОСТ 10978 ГОСТ 12170 ГОСТ 961
147	Плитки керамические фасадные и ковры из них	из 6907 23.32.1	Внешний вид Водопоглощение: - не менее, - не более, - для плиток, изготовленных из масс, содержащих шлаки, полиминеральные глины и карбонаты Морозостойкость Термическая стойкость глазури Предел прочности при изгибе Твердость глазури по МООСу	ГОСТ 13996	ГОСТ 27180 ГОСТ 13996
148	Трубы керамические дренажные	из 6906 23.32.1	Правильность формы и размеры Отклонение от размеров Прочность Наличие известковых включений Морозостойкость	ГОСТ 8411	ГОСТ 8411 ГОСТ 7025
149	Трубы керамические канализационные	из 6906 23.32.1	Размеры и формы Отклонение от размеров Внешний вид Прочность Водопоглощение Кислотостойкость	ГОСТ 286	ГОСТ 286 ГОСТ 473.1 ГОСТ 473.3 ГОСТ 473.9
150	Плитки кислотоупорные и термокислотоупорные керамические	из 6907 23.32.1	Размеры и форма Отклонения от размеров Внешний вид Водопоглощение Кислотостойкость Предел прочности при сжатии Предел прочности при статическом изгибе Водонепроницаемость Морозостойкость Термическая стойкость Предел прочности при разрыве Износостойкость Температурный коэффициент линейного расширения Модуль упругости	ГОСТ 961	ГОСТ 961 ГОСТ 473.1 ГОСТ 473.3 ГОСТ 473.5 ГОСТ 473.6 ГОСТ 473.7 ГОСТ 473.8 ГОСТ 13993 ГОСТ 7025

151	Насадки кислотоупорные керамические	из 6903 23.32.1	Номинальные размеры Отклонения от номинальных размеров Показатели внешнего вида Водопоглощение Кислотостойкость Щелочестойкость: - для седловидных насадок, - для цилиндрических насадок Термическая стойкость Предел прочности при сжатии Предельная нагрузка на цилиндрические насадки	ГОСТ 17612	ГОСТ 17612 ГОСТ 473.1 ГОСТ 473.2 ГОСТ 473.3 ГОСТ 473.5 ГОСТ 473.6
152	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове	из 5904 22.23.1	Параметры и размеры Внешний вид Качество лицевой поверхности Истираемость Абсолютная остаточная деформация Изменение линейных размеров Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем Удельное поверхностное электрическое сопротивление Цветостойчивость и равномерность окраски Группа воспламеняемости Группа распространения пламени Группа дымообразующей способности и токсичности	ГОСТ 7251	ГОСТ 7251 ГОСТ 11529 ГОСТ 11583 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 ГОСТ 12.1.044
153	Линолеум поливинилхлоридный на теплозвукоизолирующей подоснове	из 5904 22.23.1	Параметры и размеры Внешний вид Качество лицевой поверхности Истираемость Абсолютная остаточная деформация Изменение линейных размеров Прочность связи между лицевым защитным слоем из пленки и следующим слоем Прочность связи между подосновой и полимерным слоем Удельное поверхностное электрическое сопротивление Цветостойчивость и равномерность окраски для одноцветного линолеума Индекс снижения уровня ударного шума (индекс улучшения изоляции ударного шума) Показатель теплоусвоения Прочность сварного шва Группа воспламеняемости Группа распространения пламени Группа дымообразующей способности и токсичности	ГОСТ 18108	ГОСТ 18108 ГОСТ 11529 ГОСТ 27296 ГОСТ 25609 ГОСТ 11583 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 ГОСТ 12.1.044

154	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон	из 5704 22.23.1	Параметры и размеры Внешний вид Качество лицевой поверхности Волнистость Истираемость Абсолютная деформация Абсолютная остаточная деформация Изменение линейных размеров Поверхностная плотность Индекс снижения приведенного уровня ударного шума Показатель теплоусвоения покрытия Группа воспламеняемости Группа распространения пламени Группа дымообразующей способности и токсичности	ГОСТ 26149	ГОСТ 11529 ГОСТ 24210 ГОСТ 25609 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 ГОСТ 12.1.044
155	Ковры сварные из поливинилхлоридного линолеума на теплозвукоизолирующей подоснове	из 5904 22.21.30	Параметры и размеры Внешний вид Прочность сварного шва	ГОСТ 27023	ГОСТ 27023 ГОСТ 7502 ГОСТ 11529
156	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	из 3925 22.23.11.000	Размер Равномерность окраски и цветоустойчивость Качество лицевой поверхности Масса 1 м Абсолютная деформация при вдавливании Изменение линейных размеров Истираемость Прочность при растяжении Стойкость к удару при температуре (23±2) °С Гибкость Прочность сцепления декоративного ламинированного отделочного покрытия с изделием	ГОСТ 19111	ГОСТ 19111 ГОСТ 11583 ГОСТ 11529 ГОСТ 11262

157	Профили полиамидные стеклонаполненные	из 3918 90  22.23.11.000	Геометрические размеры Оклонения от геометрических размеров Прочность при разрыве при температуре (23±2) °С Модуль упругости при растяжении Ударная вязкость по Шарпи при температуре: - (23±2) °С, - минус (20±2) °С, - минус (40±2) °С Твердость по Шору Температура изгиба под нагрузкой при напряжении 1,80 МПа Температура плавления Массовая доля влаги при температуре (23±5) °С и относительной влажности воздуха (60±10)% Массовая доля стекловолокна Наличие в стеклонаполненных полиамидах стекловолокна в виде пучков и скоплений Плотность Стойкость к действию химических сред Изгибающее напряжение при разрушении Теплопроводность Температура плавления	ГОСТ 31014	ГОСТ 31014 ГОСТ 11262 ГОСТ 9550 ГОСТ 4647 ГОСТ 12021 ГОСТ 24621 ГОСТ 15139 ГОСТ 12020 ГОСТ 4648 ГОСТ 23630.2 ГОСТ 21553
158	Стеклотекстолит конструкционный	из 3921  22.23.11.000	Качество торцов Качество поверхности Внешний вид Изгибающее напряжение при разрушении по основе Прочность при разрыве: - по основе, - по утку Разрушающее напряжение при сжатии параллельно слоям Ударная вязкость по Шарпи: - по основе, - по утку Водопоглощение Плотность	ГОСТ 10292	ГОСТ 12423 ГОСТ 17035 ГОСТ 10292 ГОСТ 15139 ГОСТ 4648 ГОСТ 11262 ГОСТ 4651 ГОСТ 4647 ГОСТ 4650
159	Плитки стеклянные облицовочные коврово-мозаичные и ковры из них	из 7016  22.23.11.000	Основные параметры и размеры Отклонения размеров Показатели внешнего вида Расстояние между плитками в ковре Прочность склейки	ГОСТ 17057	ГОСТ 17057

160	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная	из 3920  22.23.11.000	Размеры Цвет, рисунок и фактура Качество лицевой поверхности Равномерность приклейки бумаги для пленки типа ПДСО Прямолинейность кромок пленки Разрушающее напряжение при растяжении Относительное удлинение при разрыве Сопротивление отслаивания пленки Изменение линейных размеров Группа воспламеняемости Группа распространения пламени Группа дымообразующей способности и токсичности	ГОСТ 24944	ГОСТ 24944 ГОСТ 14236 ГОСТ 11529 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
161	Стекло листовое бесцветное	из 7004  22.23.11.000	Размеры и формы Отклонения размеров и форм Оптические искажения Пороки Коэффициент направленного пропускания света Остаточные внутренние напряжения Водостойкость	ГОСТ 111	ГОСТ 32557 ГОСТ 33003 ГОСТ EN 410 ГОСТ 26302 ГОСТ 3519 ГОСТ 10134.1
162	Стекло узорчатое	из 7003  23.1	Размеры и формы Отклонения размеров и форм Пороки Вид и смещение узора Коэффициент направленного пропускания света Цветовые координаты Коэффициенты пропускания, отражения, поглощения света, солнечной энергии, ультрафиолетового излучения Величина остаточных внутренних напряжений Водостойкость	ГОСТ 5533	ГОСТ 32557 ГОСТ 26302 ГОСТ 32278 ГОСТ 3519 ГОСТ 10134.1
163	Стекло армированное	из 7003 из 7005  23.1	Размеры и формы Отклонения размеров и форм Пороки Смещение проволоки Вид и смещение узора Оптические искажения Коэффициент направленного пропускания света Цветовые координаты Коэффициенты пропускания, отражения, поглощения света, солнечной энергии, ультрафиолетового излучения Водостойкость Класс защиты Предел огнестойкости	ГОСТ 7481	ГОСТ 32557 ГОСТ 111 ГОСТ 26302 ГОСТ 32278 ГОСТ 3519 ГОСТ 10134.1 ГОСТ 30826 ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1



164	Блоки стеклянные пустотелые	из 7016 23.1	Размеры Масса Толщина лицевых стенок Выпуклость наружных поверхностей лицевых стенок Вогнутость наружных поверхностей лицевых стенок Смещение полублоков Внешний вид и цвет блоков Контроль сварного шва Коэффициент направленного пропускания света Пороки Величина остаточных внутренних напряжений Водостойкость Термостойкость Герметичность Прочность на сжатие	ГОСТ 9272	ГОСТ 9272
165	Стекло профильное	из 7003 23.1	Размеры и формы Отклонения размеров и форм Пороки Смещение и деформация проволоки	ГОСТ EN 572-7	ГОСТ EN 572-8
166	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	из 7019 23.1	Размеры Сгустки связующего на поверхности Плотность Сорбционную влажность Сжимаемость Прочность на сжатие Теплопроводность Концентрацию вредных веществ Горючесть	ГОСТ 10499	ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30256 ГОСТ 30290 ГОСТ 30244
167	Изделия пенодиатомитовые и диатомитовые теплоизоляционные	из 6901 23.99.19.10	Размеры Отклонения от размеров Внешний вид Плотность Теплопроводность при средней температуре: - 25±3 °С, - 300±5 °С Предел прочности при сжатии Линейная температурная усадка	ГОСТ 2694	ГОСТ 2694 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076

168	Вата минеральная	из 6806 90 23.20.1	Водостойкость Модуль кислотности Содержание неволокнистых включений Средний диаметр волокна Плотность Влажность Содержание органических веществ Теплопроводность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Группа горючести	ГОСТ 4640	ГОСТ 4640 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244
169	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	из 6810 23.20.1	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Предел прочности на сжатие Плотность Отпускная влажность Предел прочности при изгибе Теплопроводность	ГОСТ 5742	ГОСТ 5742 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076
170	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	из 6806 90 23.20.1	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Плотность Влажность Содержание органических веществ Содержание битуминового связующего Сжимаемость Сжимаемость после сорбционного увлажнения Предел прочности при растяжении Прочность на сжатие при 100 % деформации Прочность на сжатие при 10 % деформации после сорбционного увлажнения Прочность на сжатие при 10 % деформации после выдержки над кипящей водой Водопоглощение Гибкость Теплопроводность Группа горючести Группа воспламеняемости Дымообразующая способность	ГОСТ 9573	ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30256 ГОСТ 30290 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044

171	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем	из 6806 90 23.20.1	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Плотность Влажность Содержание органических веществ Содержание битумного связующего Сжимаемость Сжимаемость после сорбционного увлажнения Предел прочности при растяжении Прочность на сжатие при 100 % деформации Прочность на сжатие при 10 % деформации после сорбционного увлажнения Прочность на сжатие при 10 % деформации после выдержки над кипящей водой Водопоглощение Гибкость Теплопроводность Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Группа горючести Группа воспламеняемости Дымообразующая способность	ГОСТ 10140	ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30256 ГОСТ 30290 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
172	Песок и щебень перлитовые вспученные	из 2530 23.20.1	Зерновой состав Насыпная плотность Теплопроводность при температуре (25±5) °С Прочность при сдавливании в цилиндре Водопоглощение Влажность Морозостойкость Суммарная удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 10832	ГОСТ 10832 ГОСТ 7076 ГОСТ 30108
173	Листы асбостальные и прокладки из них	из 8484 23.20.1	Размеры Внешний вид Сжимаемость при давлении Восстанавливаемость после снятия давления Увеличение толщины при воздействии жидкостей Увеличении массы при воздействии жидкостей Герметичность	ГОСТ 12856	ГОСТ 24039 ГОСТ 24038 ГОСТ 12856 ГОСТ 24037

174	Плиты пенополистирольные теплоизоляционные	из 3921 11 23.20.1	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Плотность Влажность Водопоглощение Время самостоятельно горения Предел прочности при изгибе Прочность на сжатие при 10 % линейной деформации Теплопроводность Группа горючести Группа воспламеняемости Дымообразующая способность	ГОСТ 15588	ГОСТ 15588 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
175	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные	из 6807 23.20.1	Геометрические параметры Предельные отклонения номинальных размеров Плотность Теплопроводность при температуре (25±5) °С Предел прочности при изгибе Прочность на сжатие при 10%-ной деформации Влажность Водопоглощение Морозостойкость Массовая доля органических веществ Группа горючести Группа воспламеняемости Группа распространения пламени Удельную эффективную активность естественных радионуклидов	ГОСТ 16136	ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30256 ГОСТ 16136 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 ГОСТ 30108
176	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные	из 6806 23.20.1	Номинальные размеры Отклонения размеров Плотность Теплопроводность Сжимаемость Упругость Содержание органических веществ Разрывная нагрузка Влажность Коэффициент звукопоглощения Паропроницаемость Группа горючести Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 21880	ГОСТ 17177 ГОСТ 21880 ГОСТ 7076 ГОСТ 25898 ГОСТ 16297 ГОСТ 30244 ГОСТ 30108

177	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	из 6806 23.20.1	Размеры Плотность Теплопроводность Прочность на сжатие при 10%-ной деформации Прочность на сжатие при 10%-ной деформации после сорбционного увлажнения Массовая доля органических веществ Водопоглощение Влажность Группа горючести	ГОСТ 22950	ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30256 ГОСТ 30244
178	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	из 6806 23.20.1	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Плотность Прочность при сжатии Влажность Содержание органического связующего Теплопроводность Группа горючести Группа воспламеняемости Группа распространения пламени	ГОСТ 23208	ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
179	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые	из 6806 90 23.20.1	Геометрические параметры Показатель внешнего вида Плотность Влажность Содержание органических веществ Прочность приклеивания минеральных плит к покровному материалу Сжимаемость Упругость Разрывная нагрузка Концентрация вредных веществ, выделяющихся из матов Теплопроводность Группа горючести Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 23307	ГОСТ 17177 ГОСТ 23307 ГОСТ 21880 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244 ГОСТ 30108
180	Изделия известково-кремнеземистые теплоизоляционные	из 6901 23.20.1	Геометрические показатели Показатели внешнего вида Плотность Влажность Линейная температура усадки Теплопроводность	ГОСТ 24748	ГОСТ 17177 ГОСТ 7076

181	Пергамин кровельный	из 4811 23.99.12.110	Показатели внешнего вида Разрывная сила при растяжении Водопоглощение Водонепроницаемость Гибкость Равномерность пропитки основы	ГОСТ 2697	ГОСТ 2678
182	Гидроизол	из 6807 10 23.99.12.110	Показатели внешнего вида Разрывная сила при растяжении Водопоглощение Водонепроницаемость Снижение разрывной силы водонасыщенного материала Температура хрупкости пропиточного состава Температура размягчения пропиточного состава Гибкость по числу двойных перегибов Равномерность пропитки основы	ГОСТ 7415	ГОСТ 2678
183	Изол	из 6807 10 23.99.12.110	Внешний вид Условная прочность Относительное удлинение Относительное остаточное удлинение Водопоглощение в течение 24 ч Теплостойкость Водонепроницаемость Гибкость	ГОСТ 10296	ГОСТ 2678
184	Рубероид	из 6807 10 23.99.12.110	Внешний вид Разрывное усилия при растяжении Масса кровельного состава Водопоглощение в течение 24 ч Потеря посыпки Гибкость Теплостойкость Водонепроницаемость Цветостойкость	ГОСТ 10923	ГОСТ 2678
185	Стеклорубероид	из 6807 23.99.12.110	Внешний вид Разрывная сила при растяжении Масса вяжущего Водопоглощение в течение 24 ч Масса основы Температура хрупкости вяжущего Потеря посыпки Водонепроницаемость Гибкость Теплостойкость	ГОСТ 15879	ГОСТ 2678

186	Фольгоизол	из 6807 23.99.12.110	Внешний вид Водопоглощение в течение 24 ч Масса вяжущего Температура размягчения вяжущего Температура хрупкости вяжущего Гибкость Теплостойкость Водонепроницаемость	ГОСТ 20429	ГОСТ 2678
187	Мастики кровельные и гидроизоляционные	из 2715 23.99.12.110	Внешний вид Условная прочность Относительное удлинение при разрыве Прочность сцепления с основанием Прочность сцепления между слоями Прочность на сдвиг клеевого соединения Водопоглощение Гибкость Теплостойкость Температура размягчения Водонепроницаемость Паропроницаемость Цветостойкость Группа горючести Группа воспламеняемости Группа распространения пламени	ГОСТ 30693	ГОСТ 26589 ГОСТ 30244 ГОСТ 30444 ГОСТ 30402
188	Мастика битумная кровельная горячая	из 2715 23.99.12.120	Внешний вид Теплостойкость в течение 5 ч Температура размягчения по методу «кольца и шара» Гибкость при температуре (18±2) °С Содержание наполнителя по массе: - волокнистого, - пылевидного Содержание наполнителя после прогрева Содержание воды Удобноаносимость Склеивающей свойства	ГОСТ 2889	ГОСТ 2889 ГОСТ 2678 ГОСТ 11506 ГОСТ 2477
189	Мастика битумно-резиновая изоляционная	из 2715 23.99.13	Однородность Температура размягчения по методу "Кольца и шара" Глубина проникания иглы при 25 °С Растяжимость при 25 °С Водонасыщение Водонасыщение за 24 ч	ГОСТ 15836	ГОСТ 15836 ГОСТ 9812

190	Паронит и прокладки из него	из 6812 23.65.12	Размеры Качество поверхности Плотность Условная прочность при разрыве в поперечном направлении Увеличение массы в жидких средах Уменьшение массы в жидких средах Сжимаемость при давлении 35 МПа Восстанавливаемость после снятия давления Уплотняющая способность Герметичность Устойчивость к изгибу	ГОСТ 481	ГОСТ 24039 ГОСТ 24037 ГОСТ 24038 ГОСТ 481 ГОСТ 24036
191	Трубы и муфты хризотилцементные	из 6811 23.65.12	Основные размеры и формы Отклонения размеров Внешний вид Водонепроницаемость Раздавливание в водонасыщенном состоянии Испытания на изгиб Гидравлическое давление при разрушении	ГОСТ 31416	ГОСТ 11310
192	Картон асбестовый	из 6812 23.65.12	Размеры Внешний вид Плотность Предел прочности при растяжении - в продольном направлении - в поперечном направлении Потеря вещества при прокаливании Массовая доля влаги Огнестойкость	ГОСТ 2850	ГОСТ 2850 ГОСТ 22030
193	Прокладки резиноканевые полые	из 4016 23.65.12	Размер Внешний вид Условная прочность при растяжении Относительное удлинение при разрыве Относительная остаточная деформация после разрыва Изменение условной прочности после старения при температуре воздуха 100 °С в течение 72 ч Герметичность при гидравлическом давлении	ГОСТ 6051	ГОСТ 6051
194	Листы хризотилцементные плоские	из 6811 23.65.12	Размеры и формы Внешний вид Предел прочности при изгибе Плотность Ударная вязкость Морозостойкость: - число циклов попеременного замораживания и оттаивания без видимых признаков расслоения, - остаточная прочность Прочность цветного покрытия на истирание	ГОСТ 18124	ГОСТ 18124



195	Бумага асбестовая	из 6812 23.65.12	Размеры Внешний вид Масса 1 м <sup>2</sup> Разрушающее усилие при растяжении - в продольном направлении, - в поперечном направлении, - среднее по двум направлениям Массовая доля влаги Потеря вещества при прокаливании Объем поглощенного керосина Пробивное напряжение Минимальное пробивное напряжение в отдельных точках Массовая доля магнитной окиси железа	ГОСТ 23779	ГОСТ 23779 ГОСТ 22030
196	Плиты цементно-стружечные	из 6808 23.65.12	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Влажность Плотность Водопоглощение Разбухание по толщине Прочность при изгибу Прочность при растяжении Шероховатость	ГОСТ 26816	ГОСТ 26816
197	Листы хризотилцементные волнистые	из 6811 23.65.12	Внешний вид Линейные размеры и форма Предел прочности при изгибе Плотность Ударная вязкость Сосредоточенная штамповая и испытательная планочная нагрузка Водонепроницаемость Морозостойкость Прочность цветного покрытия на истирание Водопоглощение Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30340	ГОСТ 18124 ГОСТ 30340 ГОСТ 30108

198	Перекрытия железобетонные для зданий с кирпичными стенами	из 6810 99 23.61.11	<p>Качество бетонной поверхности</p> <p>Внешний вид</p> <p>Геометрические параметры</p> <p>Ширина раскрытия трещин</p> <p>Прочность</p> <p>Жесткость и трещиностойкость</p> <p>Прочность бетона на сжатие</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Положение монтажно-стыковых элементов</p> <p>Толщина защитного слоя</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Водонепроницаемость</p> <p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>	ГОСТ 948	<p>ГОСТ 8829</p> <p>ГОСТ 13015</p> <p>ГОСТ 10180</p> <p>ГОСТ 10060</p> <p>ГОСТ 12730.5</p> <p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 30108</p>
199	Плиты подоконные железобетонные	из 6810 23.61.11	<p>Размеры</p> <p>Внешний вид</p> <p>Качество поверхности</p> <p>Прочность</p> <p>Прочность бетона на сжатие</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Средняя плотность</p> <p>Положение стальных закладных изделий</p> <p>Толщина защитного слоя</p>	ГОСТ 6785	<p>ГОСТ 13015</p> <p>ГОСТ 12730.0</p> <p>ГОСТ 12730.1</p> <p>ГОСТ 8829</p> <p>ГОСТ 10180</p> <p>ГОСТ 10060</p> <p>ГОСТ 17624</p>
200	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев канализационных, водопроводных и газопроводных сетей	из 6810 23.61.11	<p>Качество бетонной поверхности</p> <p>Внешний вид</p> <p>Геометрические параметры</p> <p>Ширина раскрытия трещин</p> <p>Прочность</p> <p>Трещиностойкость</p> <p>Прочность бетона на сжатие</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Толщина защитного слоя</p> <p>Водонепроницаемость</p> <p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>	ГОСТ 8020	<p>ГОСТ 8020</p> <p>ГОСТ 8829</p> <p>ГОСТ 10060</p> <p>ГОСТ 10180</p> <p>ГОСТ 12733.0</p> <p>ГОСТ 12733.3</p> <p>ГОСТ 12733.5</p> <p>ГОСТ 13015</p> <p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 26633</p> <p>ГОСТ 30108</p>

201	Плиты перекрытий железобетонные многопустотные для зданий и сооружений	из 6810  23.61.11	<p>Качество бетонной поверхности</p> <p>Внешний вид</p> <p>Геометрические параметры</p> <p>Ширина раскрытия трещин</p> <p>Прочность</p> <p>Жесткость и трещиностойкость</p> <p>Прочность бетона на сжатие</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Средняя плотность</p> <p>Положение монтажно-стыковых элементов</p> <p>Толщина защитного слоя</p> <p>Пористость</p> <p>Водонепроницаемость</p> <p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>	ГОСТ 9561	<p>ГОСТ 8829</p> <p>ГОСТ 10060</p> <p>ГОСТ 10180</p> <p>ГОСТ 12730.5</p> <p>ГОСТ 13015</p> <p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 26633</p> <p>ГОСТ 30108</p>
202	Марши и площадки лестниц железобетонные	из 6810  23.61.11	<p>Геометрические параметры</p> <p>Показатели внешнего вида</p> <p>Качество бетонной поверхности</p> <p>Ширина раскрытия технологических трещин</p> <p>Прочность</p> <p>Жесткость и трещиностойкость</p> <p>Положение арматурных и закладных изделий</p> <p>Толщина защитного слоя</p> <p>Контроль и испытание арматурных и закладных изделий</p> <p>Прочность бетона на сжатие</p> <p>Морозостойкость</p> <p>Водонепроницаемость</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Средняя плотность</p> <p>Истираемость</p> <p>Удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>	ГОСТ 9818	<p>ГОСТ 26433.0</p> <p>ГОСТ 26433.1</p> <p>ГОСТ 9818</p> <p>ГОСТ 8829</p> <p>ГОСТ 17625</p> <p>ГОСТ 22904</p> <p>ГОСТ 10922</p> <p>ГОСТ 23858</p> <p>ГОСТ 18105</p> <p>ГОСТ 10180</p> <p>ГОСТ 17624</p> <p>ГОСТ 22690</p> <p>ГОСТ 10060</p> <p>ГОСТ 12730.0</p> <p>ГОСТ 12730.1</p> <p>ГОСТ 12730.3</p> <p>ГОСТ 12730.5</p> <p>ГОСТ 13087</p> <p>ГОСТ 30108</p>

203

Панели стеновые наружные бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий	из 6810 99 23.61.11	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество бетонной поверхности Прочность Жесткость и трещиностойкость Размеры и положение арматурных и закладных изделий, монтажных петель Толщина защитного слоя Контроль сварных арматурных и закладных изделий Прочность бетона на сжатие Морозостойкость Средняя плотность Влажность Пористость Соответствие конструкций, связей трехслойных панелей, их размеры и расположение Теплопроводность Наличие и прочность сцепления отделочных и облицовочных слоев с бетоном и раствором Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 11024	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 8829 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 18105 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 7025 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 17623 ГОСТ 21718 ГОСТ 31310 ГОСТ 7076 ГОСТ 28089 ГОСТ 30108
--	------------------------	--	------------	---

204	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем	из 6810 99 23.61.11	<p>Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество бетонной поверхности Сопротивление статическим силовым воздействиям, ветровым и сейсмическим воздействиям Размеры и положение арматурных и закладных изделий, монтажных петель Толщина защитного слоя Контроль сварных арматурных и закладных изделий Прочность бетона на сжатие Прочность раствора Морозостойкость Средняя плотность Влажность Пористость Водонепроницаемость Соответствие конструкций соединительных связей в трехслойных панелях, их размеры, правильность положения и анкеровки гибких связей и арматуры жестких связей Теплопроводность Наличие сцепления защитно-декоративного и отделочного слоев с бетоном панелей Прочность сцепления облицовочных плиток с раствором или бетоном Фактическая толщина бетонных и теплоизоляционных слоев панели Правильность укладки плит, утеплителя и установки противопожарных вкладышей Наличие и число прорезей в плитах утеплителя в местах расположения элементов связей Качество заделки прорезей Наличие и правильность установки деревянных пробок для крепления оконных и дверных блоков Наличие и качество грунтовочных покрытий Класс горючести Удельная эффективная активность естественных радионуклидов</p>	ГОСТ 31310	<p>ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 8829 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 18105 ГОСТ 10180 ГОСТ 5802 ГОСТ 27005 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 7025 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 17623 ГОСТ 10181 ГОСТ 21718 ГОСТ 31310 ГОСТ 7076 ГОСТ 28089 ГОСТ 30244 ГОСТ 30108</p>
-----	--	------------------------	--	------------	---

205	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружным стен зданий	из 6810 99 23.61.11	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество бетонной поверхности Прочность Жесткость и трещиностойкость Размеры и положение арматурных и закладных изделий, монтажных петель Толщина защитного слоя Контроль сварных арматурных и закладных изделий Прочность бетона на сжатие Морозостойкость Средняя плотность Влажность Пористость Соответствие конструкций, связей трехслойных панелей, их размеры и расположение Теплопроводность Наличие и прочность сцепления отделочных и облицовочных слоев с бетоном и раствором Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 11118	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 8829 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 18105 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 7025 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 17623 ГОСТ 21718 ГОСТ 31310 ГОСТ 7076 ГОСТ 28089 ГОСТ 30108
206	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные для жилых и общественных зданий	из 6810 99 23.61.11	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество бетонной поверхности Наличие проемов, гнезд, каналов Масса панелей Прочность Размеры и положение армируемых и закладных изделий, монтажных петель Толщина защитного слоя Контроль сварных арматурных и закладных изделий Прочность бетона на сжатие Морозостойкость Средняя плотность Влажность Объем межзерновых пустот бетона на пористых заполнителях в уплотненной бетонной смеси Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 12504	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 12504 ГОСТ 8829 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 18105 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 7025 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 17623 ГОСТ 10181 ГОСТ 30108

207	Трубы железобетонные напорные виброгидропрессованные	из 6810 23.61.12	Геометрические размеры Внешний вид Качество поверхности Водонепроницаемость Трещиностойкость Наличие электрического контакта между закладными изделиями Прочность бетона Толщина защитного слоя бетона Качество защитного слоя бетона Шероховатость внутренней поверхности	ГОСТ 12586.0	ГОСТ 12586.0 ГОСТ 24983 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 22904 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 2789 ГОСТ 13015 ГОСТ 12586.1
208	Плиты перекрытий железобетонные сплошные для крупнопанельных зданий	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество бетонной поверхности Прочность Жесткость и трещиностойкость Размеры и положения арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя до арматуры Контроль сварных арматурных и закладных изделий Сила натяжения арматуры Прочность бетона Морозостойкость Водонепроницаемость Средняя плотность Пористость уплотненной смеси Диаметр каналов и трубок для сменяемой электропроводки Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 12767	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 8829 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 18105 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 21506 ГОСТ 30108
209	Панели из легких бетонов на пористых заполнителях для наружных стен производственных зданий	из 6810 23.61.12	Размеры и положение металлических закладных Внешний вид и качество поверхности Прочность на сжатие бетона Прочность на сжатие цементно-песчаного раствора Прочность и жесткость панелей Плотность бетона Влажность бетона Морозостойкость Расположение стержней рабочей арматуры Толщина защитного слоя бетона Контроль сварных арматурных и закладных изделий Фактическая масса панелей	ГОСТ 13578	ГОСТ 13578 ГОСТ 13015 ГОСТ 10180 ГОСТ 8829 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 7025 ГОСТ 10922

210	Блоки бетонные для стен подвалов	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Внешний вид Качество бетонной поверхности Ширина раскрытия трещин Прочность бетона на сжатие Отпускная прочность Отпускная влажность Морозостойкость Водонепроницаемость Средняя плотность Положение монтажно-стыковых элементов Толщина защитного слоя бетона Водопоглощение Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 13579	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 30108
211	Формы для изготовления железобетонных виброгидропрессованных напорных труб	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Качество поверхностей Качество сварных швов Прочность и герметичность Качество лакокрасочных покрытий Шероховатость Зазоры	ГОСТ 13981	ГОСТ 13981 ГОСТ 3242 ГОСТ 9.032 ГОСТ 2789
212	Блоки вентиляционные железобетонные	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Внешний вид Качество поверхности Ширина раскрытия трещин Прочность бетона Толщина защитного слоя бетона Морозостойкость Водонепроницаемость Пористость уплотненной смеси Средняя плотность Контроль сварных арматурных и закладных изделий Размеры и положение арматурных и закладных изделий	ГОСТ 17079	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.2 ГОСТ 13015 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10181 ГОСТ 17623 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858



213	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий	из 6810 23.61.12	Основные размеры и формы Отклонения основных размеров Внешний вид и качество поверхности Прочность бетона на сжатие Отпускная прочность Морозостокость Размеры и положение арматурных изделий и закладных деталей Контроль сварные арматурные изделия и закладные детали Средняя плотность	ГОСТ 17538	ГОСТ 17538 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 13015 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 17623 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1
214	Кабины санитарно-технические железобетонные	из 6810 23.61.12	Основные размеры и формы Отклонения основных размеров Внешний вид и качество поверхности Ширина раскрытия технологических трещин Прочность бетона на сжатие Отпускная прочность Морозостокость Толщина защитного слоя бетона Размеры и положение арматурных изделий и закладных деталей Контроль сварные арматурные изделия и закладные детали Средняя плотность Водонепроницаемость	ГОСТ 18048	ГОСТ 18048 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 13015 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 10922 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 26433.0

215	Колонны железобетонные для многоэтажных зданий	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Отклонения от геометрических параметров Внешний вид Ширина раскрытия технологических трещин Качество поверхности Прочность Жесткость и трещиностойкость Морозостойкость Водонепроницаемость Контроль сварных арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя бетона Размеры и положение арматурных и закладных изделий	ГОСТ 18979	ГОСТ 18979 ГОСТ 8829 ГОСТ 16504 ГОСТ 13015 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
216	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий	из 6810 23.61.12	Основные размеры и формы Отклонения от основных размеров Внешний вид Качество поверхности Ширина раскрытия технологических трещин Прочность Жесткость и трещиностойкость Морозостойкость Водонепроницаемость Контроль сварных арматурных и закладных изделий Сила натяжения арматуры Толщина защитного слоя бетона Размеры и положение арматурных и закладных изделий	ГОСТ 18980	ГОСТ 18980 ГОСТ 16504 ГОСТ 13015 ГОСТ 10180 ГОСТ 10181 ГОСТ 18105 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904

217	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество бетонной поверхности Масса блоков Толщина защитного слоя бетона Прочность бетона и раствора на сжатие Морозостойкость Средняя плотность Влажность Водонепроницаемость Водопоглощение Контроль сварных арматурных и закладных изделий Наличие сцепления защитно-декоративного и отделочного слоев или облицовочных плиток с бетоном блока Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 19010	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 19010 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 7025 ГОСТ 31359 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12370.2 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 21718 ГОСТ 7076 ГОСТ 10181 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 30108
218	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Внешний вид Качество бетонной поверхности Ширина раскрытия трещин Прочность Жесткость и трещиностойкость Прочность бетона на сжатие Морозостойкость Водонепроницаемость Средняя плотность Положение монтажно-стыковых элементов Толщина защитного слоя Пористость Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 19231.0	ГОСТ 8829 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26633 ГОСТ 30108

219	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для перекрытий жилых и общественных зданий	из 6810 99 23.61.12	Основные размеры и формы Отклонения от основных размеров Внешний вид Качество поверхности Ширина раскрытия технологических трещин Прочность Жесткость и трещиностойкость Прочность бетона и раствора на сжатие Морозостойкость Средняя плотность Усадка при высыхании Контроль сварных арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя бетона Размеры и положение арматурных и закладных изделий	ГОСТ 19570	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 28570 ГОСТ 5802 ГОСТ 31359 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 27005 ГОСТ 17623 ГОСТ 25485 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
220	Сваи железобетонные заводского изготовления	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Категория бетонной поверхности Ширина раскрытия трещин Толщина защитного слоя бетона Трещиностойкость Прочность бетона на сжатие Отпускная прочность Морозостойкость Водонепроницаемость Положение монтажно-стыковых элементов Контроль сварных арматурных и закладных изделий Сила натяжения арматуры Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 19804	ГОСТ 8829 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26633 ГОСТ 19804 ГОСТ 30108
221	Трубы бетонные безнапорные	из 6810 19 23.61.12	Размеры Отклонения Качество поверхности Внешний вид Толщина стенок Внутренние и наружные диаметры Контроль прочности труб нагружением Водонепроницаемость Прочность бетона на осевое растяжение Морозостойкость Водопоглощение Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 20054	ГОСТ 20054 ГОСТ 8829 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10180 ГОСТ 10060 ГОСТ 30108

222	Фермы железобетонные	из 6810 23.61.12	Основные параметры и размеры Отклонения размеров Показатели внешнего вида Прочность Жесткость и трещиностойкость Прочность бетона Морозостойкость Водонепроницаемость Пористость Средняя плотность Контроль сварных арматурных и закладных изделий Сила натяжения арматуры Ширина раскрытия технологических трещин Размеры и положение арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя	ГОСТ 20213	ГОСТ 8829 ГОСТ 15604 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10181 ГОСТ 17623 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
223	Балки стропильные и подстропильные железобетонные	из 6810 23.61.12	Основные параметры и размеры Отклонения размеров Показатели внешнего вида Прочность Жесткость и трещиностойкость Прочность бетона Морозостойкость Водонепроницаемость Пористость Средняя плотность Контроль сварных арматурных и закладных изделий Сила натяжения арматуры Ширина и глубина раскрытия технологических трещин Размеры и положение арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя	ГОСТ 20372	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10181 ГОСТ 17623 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904

224	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений	из 6810 99 23.61.12	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество бетонной поверхности Прочность Жесткость и трещиностойкость Размеры и положения арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя до арматуры Контроль сварных арматурных и закладных изделий Сила натяжения арматуры Прочность бетона Морозостойкость Водонепроницаемость Средняя плотность Пористость уплотненной смеси Диаметр каналов и трубок для сменяемой электропроводки Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 21506	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 8829 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 18105 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 21506 ГОСТ 30108
225	Лотки железобетонные оросительных систем	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество бетонной поверхности Прочность бетона Отпускная прочность Размеры и положения арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя до арматуры Контроль сварных арматурных и закладных изделий Морозостойкость Водонепроницаемость	ГОСТ 21509	ГОСТ 13015 ГОСТ 17625 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 21509
226	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Внешний вид Качество бетонной поверхности Прочность и трещиностойкость Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе Морозостойкость Водонепроницаемость Объем вовлеченного воздуха Средняя плотность Положение монтажно-стыковых элементов Толщина защитного слоя до арматуры Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 21924.0	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 8829 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 13087 ГОСТ 21924.0 ГОСТ 26633 ГОСТ 30108

227	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи	из 6810 99 23.61.12	Геометрические параметры Внешний вид Качество бетонной поверхности Соответствие арматурных и закладных изделий Прочность Трещиностойкость Ширина раскрытия трещин Жесткость Морозостойкость Водонепроницаемость Водопоглощение Толщина защитного слоя до арматуры Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 22687.0	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 8829 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 17624 ГОСТ 22904 ГОСТ 22690 ГОСТ 30108
228	Плиты железобетонные предварительно напряженные для облицовки оросительных каналов мелиоративных систем	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Отклонения от геометрических параметров Внешний вид Качество бетонной поверхности Прочность Трещиностойкость Морозостойкость Водонепроницаемость Водопоглощение Контроль и испытание сварных арматурных изделий Толщина защитного слоя до арматуры Напряжения в напрягаемой арматуре	ГОСТ 22930	ГОСТ 8829 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 17624 ГОСТ 22904 ГОСТ 22690 ГОСТ 10922 ГОСТ 22362
229	Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий	из 7217 23.61.12	Геометрические параметры Отклонения от геометрических параметров Размеры выпусков Наличие несваренных пересечений стержней Прочность на растяжение стержней в местах сварки Прочность сварных соединений на срез Разрушение сварных соединений от ударных воздействий Относительная усадка в крестообразных соединениях	ГОСТ 23279	ГОСТ 23279 ГОСТ 8487 ГОСТ 10922 ГОСТ 14098

230	Стойки железобетонные центрифугированные кольцевого сечения для производственных зданий и инженерных сооружений	из 6810 99 23.61.12	Геометрические параметры Внешний вид Качество бетонной поверхности Прочность бетона и однородность Отпускная прочность Ширина раскрытия трещин Морозостойкость Водонепроницаемость Водопоглощение Объемная масса (плотность) бетона Толщина защитного слоя до арматуры Положение стальных закладных изделий	ГОСТ 23444	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 17624 ГОСТ 17623 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 22690 ГОСТ 23444
231	Колонны железобетонные под параболические лотки	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Отклонение от геометрических параметров Внешний вид Качество бетонной поверхности Масса Прочность бетона на сжатие Отпускная прочность Морозостойкость Водонепроницаемость Контроль сварных арматурных соединений Толщина защитного слоя до арматуры Положение стальных закладных изделий	ГОСТ 23899	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 17624 ГОСТ 23899 ГОСТ 10922
232	Фундаменты железобетонные для параболических лотков	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Отклонение от геометрических параметров Внешний вид Качество бетонной поверхности Масса Прочность бетона на сжатие Отпускная прочность Морозостойкость Водонепроницаемость Контроль сварных арматурных соединений Толщина защитного слоя до арматуры	ГОСТ 23972	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 17624 ГОСТ 18105 ГОСТ 10922



233	Фундаменты железобетонные сборные под колонны сельскохозяйственных зданий	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Отклонение от геометрических параметров Внешний вид Качество бетонной поверхности Прочность бетона на сжатие Отпускная прочность Морозостойкость Водонепроницаемость Водопоглощение Контроль сварных арматурных соединений Плотность Толщина защитного слоя до арматуры	ГОСТ 24022	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 17624 ГОСТ 17623 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 22690 ГОСТ 18105 ГОСТ 10922
234	Конструкции железобетонные высоких пассажирских платформ	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Отклонение от геометрических параметров Внешний вид Качество бетонной поверхности Прочность Жесткость и трещиностойкость Прочность бетона на сжатие Морозостойкость Водонепроницаемость Истираемость Объемная масса бетона Натяжение напрягаемой арматуры Контроль арматурных и закладных изделий Положение стальных закладных деталей Масса Толщина защитного слоя до арматуры	ГОСТ 24155	ГОСТ 8829 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 17624 ГОСТ 17623 ГОСТ 13087 ГОСТ 10922 ГОСТ 22362
235	Фундаменты железобетонные сборные под колонны каркаса межвидового применения для многоэтажных зданий	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Отклонение от геометрических параметров Качество бетонной поверхности Прочность бетона на сжатие Отпускная прочность Морозостойкость Водонепроницаемость Контроль сварных арматурных изделий Положение арматуры Толщина защитного слоя до арматуры	ГОСТ 24476	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 17625 ГОСТ 10922 ГОСТ 22904

236	Звенья железобетонные водопропускных труб под насыпи автомобильных и железных дорог	из 6810 19 23.61.12	Размеры Непрямолинейность и неплоскостность Внешний вид Качество поверхности Положение монтажных петель Толщина защитного слоя бетона Фактическая масса звеньев Прочность и трещиностойкость Прочность бетона на сжатие Морозостойкость Водонепроницаемость Контроль арматурных изделий Механические свойства арматурной стали Испытание звеньев на сопротивление просачиванию воды сквозь стенки Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 24547	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 24547 ГОСТ 18105 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 10922 ГОСТ 12004 ГОСТ 30108
237	Лотки-водовыпуски железобетонные оросительные системы	из 6810 23.61.12	Размеры Отклонения от размеров Качество опорных поверхностей Контроль сварных арматурных изделий Водонепроницаемость	ГОСТ 24587	ГОСТ 21509 ГОСТ 10922 ГОСТ 19903 ГОСТ 19904
238	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Отклонения от геометрических параметров Внешний вид Ширина раскрытия технологических трещин Качество поверхности Прочность Жесткость и трещиностойкость Прочность бетона на сжатие Отпускная прочность Морозостойкость Водонепроницаемость Контроль сварных арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя Влажность бетона Объем межзерновых пустот в уплотненной бетонной смеси Размеры и положение арматурных и закладных изделий	ГОСТ 24893	ГОСТ 8829 ГОСТ 16504 ГОСТ 10060 ГОСТ 10181 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 17625 ГОСТ 17624 ГОСТ 22904 ГОСТ 22690 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1

239	Панели перегородок железобетонные для зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Отклонения от геометрических параметров Внешний вид Ширина раскрытия технологических трещин Качество поверхности Прочность Жесткость и трещиностойкость Прочность бетона на сжатие Отпускная прочность Морозостойкость Водонепроницаемость Средняя плотность Пористость уплотненной смеси Контроль сварных арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя Размеры и положение арматурных и закладных изделий	ГОСТ 25098	ГОСТ 8829 ГОСТ 16504 ГОСТ 10060 ГОСТ 10181 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 17625 ГОСТ 13015 ГОСТ 17624 ГОСТ 26134 ГОСТ 22904 ГОСТ 22690 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1
240	Опоры железобетонные дорожных знаков	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Отклонения от геометрических параметров Качество поверхности Трещиностойкость Прочность бетона на сжатие Морозостойкость Водонепроницаемость Средняя плотность Натяжение напрягаемой арматуры	ГОСТ 25459	ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 8829 ГОСТ 13015 ГОСТ 17624 ГОСТ 22362 ГОСТ 22690
241	Изделия железобетонные для силосных сооружений элеваторов и зерноперерабатывающих предприятий	из 6810 23.61.12	Размеры Отклонения от размеров Внешний вид Качество поверхности Прочность Жесткость и трещиностойкость Прочность бетона на сжатие Отпускная прочность Морозостойкость Сила натяжения арматуры Контроль сварных арматурных изделий Толщина защитного слоя	ГОСТ 25627	ГОСТ 13015 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 22362 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 18105 ГОСТ 8829

242	Колонны железобетонные для одноэтажных зданий предприятий	из 6810 23.61.12	Основные параметры и размеры Отклонения от размеров Внешний вид Качество поверхности Прочность Жесткость и трещиностойкость Прочность бетона при сжатии Отпускная прочность Морозостойкость Водонепроницаемость Контроль сварных арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя бетона Размеры и положение арматурных и закладных изделий	ГОСТ 25628.1	ГОСТ 25628.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 10181 ГОСТ 18105 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10922 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 23858 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
243	Плиты балконов и лоджий железобетонные	из 6810 23.61.12	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Прочность Жесткость и трещиностойкость Прочность на сжатие Морозостойкость Средняя плотность Водонепроницаемость Контроль сварных арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя бетона Положение стальных закладных изделий Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 25697	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 13015 ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 28570 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 30108
244	Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий	из 6810 99 23.61	Внешний вид Геометрические параметры Качество (категория) бетонной поверхности Положение монтажно-стыковых изделий Трещиностойкость Толщина защитного слоя бетона Прочность на сжатие Прочность на растяжение при изгибе (отпускная и передаточная прочность) Морозостойкость Водонепроницаемость Истираемость Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 25912	ГОСТ 8829 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 13087 ГОСТ 30108

245	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений	из 4621 из 6221  23.61.12	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Прочность и трещиностойкость Водонепроницаемость Прочность при сжатии Водопоглощение Морозостойкость Контроль сварных арматурных и закладных изделий Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 26067.0	ГОСТ 13015 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 8829 ГОСТ 20054 ГОСТ 28570 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10060 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 12586.0 ГОСТ 30108
246	Трубы железобетонные напорные со стальным сердечником	из 6810  23.61 23.69	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Трещиностойкость Прочность бетона Качество арматурных и закладных изделий Качество (категория) бетонной поверхности Толщина наружного слоя Водопоглощение Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 26819	ГОСТ 26819 ГОСТ 13015 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 22904 ГОСТ 22362 ГОСТ 30108

247	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	из 6810 99  23.61.12	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество (категория) бетонной поверхности Ширина раскрытия усадочных трещин Правильность нанесения установочных рисков на колонны Прочность Жесткость и трещиностойкость Размеры и положение арматурных и закладных изделий Сила натяжения арматуры Прочность бетона Морозостойкость Водонепроницаемость Водопоглощение Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 26992	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 27108 ГОСТ 18979 ГОСТ 18980 ГОСТ 26992 ГОСТ 948 ГОСТ 8829 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 30108
248	Конструкции каркаса железобетонные сборные для многоэтажных зданий с безбалочными перекрытиями	из 6810 99  23.61.12	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество (категория) бетонной поверхности Ширина раскрытия усадочных трещин Правильность нанесения установочных рисков на колонны Прочность Жесткость и трещиностойкость Размеры и положение арматурных и закладных изделий Сила натяжения арматуры Прочность бетона Морозостойкость Водонепроницаемость Водопоглощение Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 27108	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 27108 ГОСТ 18979 ГОСТ 18980 ГОСТ 26992 ГОСТ 948 ГОСТ 8829 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 30108

249	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений	из 6810 99 23.61.12.142	Геометрические параметры Показатели внешнего вида Качество (категория) бетонной поверхности Прочность Жесткость и трещиностойкость конструкции Размеры и положение арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя до арматуры Контроль сварных арматурных и закладных изделий Сила натяжения арматуры Прочность бетона Морозостойкость Водонепроницаемость Средняя плотность бетона Пористость Диаметр каналов и трубок для сменяемой электропроводки Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 27215	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 8829 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 21506 ГОСТ 30108
250	Плиты покрытий железобетонные для зданий и сооружений	из 6810 23.61	Внешний вид Геометрические параметры Качество (категория) бетонной поверхности Ширина раскрытия трещин Прочность Жесткость Трещиностойкость Прочность на сжатие Морозостойкость Средняя плотность бетона Положение монтажно-стыковых элементов Толщина защитного слоя бетона Пористость Водонепроницаемость Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 28042	ГОСТ 8829 ГОСТ 10060 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26633 ГОСТ 30108

251	Балки фундаментные железобетонные для стен зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	из 6810 99 23.61.12.115	Геометрические параметры Отклонения от прямолинейности боковых граней и перпендикулярных торцевых граней Ширина раскрытия поверхностных технологических трещин Размеры раковин Наплывы и околы бетона Положение острия сваи относительно центра ее поперечного сечения Качество бетонной поверхности Внешний вид Трещиностойкость Прочность Морозостойкость Водонепроницаемость Водопоглощение Контроль сварных арматурных и закладных изделий Сила натяжения арматуры Размеры и положение арматурных и закладных изделий Толщина защитного слоя арматуры Монтажные петли плит и их заделывание в бетоне Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 28737	ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 19804 ГОСТ 13580 ГОСТ 28737 ГОСТ 19804 ГОСТ 19804 ГОСТ 13580 ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10922 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 13580 ГОСТ 30108
252	Здания мобильные (инвентарные)	из 9406 25.11	Геометрические параметры Внешний вид Адгезия лакокрасочных материалов	ГОСТ 22853 ГОСТ 25957	ГОСТ 22853 ГОСТ 26433.0 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 26433.2 ГОСТ 15140
253	Усиление железобетонных конструкций композитными материалами	из 6810 из 6815 23.9	Ширина и толщина Прочность Модуль упругости Коэффициент линейного теплового расширения: - продольный, - поперечный Температура стеклования Время открытой выдержки Жизнеспособность Модуль упругости при сжатии Прочность при сдвиге Усадка	СП 164.1325800.2014	ГОСТ 29104.1 ГОСТ 29104.2 ГОСТ 6943.17 ГОСТ 6943.18 ГОСТ 26433.1 ГОСТ 25.601 ГОСТ 15173 ГОСТ 32618.2 ГОСТ Р 55135 ГОСТ 11262 ГОСТ 9550 ГОСТ 28780 ГОСТ 27271 ГОСТ 14759 ГОСТ 18616



254	Смолы эпоксидно-диановые неотвержденные	из 3506 из 3907  20.52.10 20.16.40	Внешний вид Цвет по железо-кобальтовой шкале Массовая группа эпоксидных групп Массовая доля иона хлора Массовая доля омыляемого хлора Массовая доля гидроксильных групп Массовая доля летучих веществ Динамическая вязкость Температура размягчения по методу "кольцо и шар" Время желатинизации	ГОСТ 10587 ГОСТ Р 56211	ГОСТ 10587 ГОСТ Р 56211 ГОСТ 12497 ГОСТ 22457 ГОСТ 17555 ГОСТ 22456 ГОСТ 11506
-----	--	--	---	----------------------------	--



Директор ООО "УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ-АМК"

Руководитель ООО "УРАЛСТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ-АМК"

*[Handwritten signature]*  
\_\_\_\_\_ подписи

*Трачев А.А.*  
\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия  
*А.А. Трачев*  
\_\_\_\_\_ инициалы, фамилия

Дата \_\_\_\_\_