

Руководитель Руководящего органа
СДС «РССП-СТАНДАРТ»

подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату уполномочивания
Органа по сертификации №
от « » 20 г.
на 43 листах, лист 1

Область уполномочивания

Органа по сертификации Краевого государственного автономного учреждения «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»

(наименование Органа по сертификации и (или) наименование заявителя)

660041, Красноярский край, г. Красноярск, пр-т Свободный, д. 75

(адрес места осуществления деятельности по подтверждению соответствия требованиям в форме добровольной сертификации)

№	Наименование продукции	Код по ОК 034	Требования к продукции подтверждаемые при сертификации	Обозначение документов, на соответствие которым проводится сертификация	
				на продукцию, где установлены требования подтверждаемые при сертификации	на методы испытаний (проверок, оценок) для определения характеристик
1	Кирпич и камни керамические	23.32.11 23.32.11.110	Геометрические размеры. Правильность формы. Наличие известковых включений. Пустотность. Скорость начальной абсорбции воды. Наличие высолов. Средняя плотность. Морозостойкость. Прочность при сжатии и изгибе. Сопротивление теплопередаче. Удельная эффективная активности естественных радионуклидов	ГОСТ 530	ГОСТ 530 ГОСТ Р 58527 ГОСТ 7025 ГОСТ Р 56623 ГОСТ 30108 НРБ-99
2	Кирпич и камни силикатные	23.32.11 23.32.11.131	Размеры и параллельность опорных граней, Наличие посторонних включений в изломе и на поверхности, Цвет. Масса, средняя плотность,	ГОСТ 379	ГОСТ 379 ГОСТ Р 58527 ГОСТ 7025

			водопоглощение. Прочность сцепления декоративного покрытия с поверхностью декоративного кирпича. Морозостойкость. Прочность при сжатии и изгибе. Сопротивление теплопередаче. Удельная эффективная активности естественных радионуклидов		ГОСТ Р 56623 ГОСТ 30108 НРБ-99
3	Кирпич глиняный для дымовых труб	23.32.11	Размеры. Известковые включения. Искривление граней и ребер. Правильность формы. Водопоглощение. Морозостойкость. Прочность при сжатии и изгибе. Недожог. Удельная эффективная активности естественных радионуклидов	ГОСТ 8426	ГОСТ 8426 ГОСТ Р 58527 ГОСТ 7025 ГОСТ 30108 НРБ-99
4	Камни бетонные стеновые	23.61.11.130	Внешний вид. Геометрические параметры. масса. Цвет. Отпускная прочность. Предел прочности при сжатии. Морозостойкость. Средняя плотность. Теплопроводность. Удельная эффективная активности естественных радионуклидов	ГОСТ 6133	ГОСТ 6133 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 7025 ГОСТ Р 58527 ГОСТ 10060 ГОСТ 30108 НРБ-99
5	Блоки из ячеистых бетонов стеновые мелкие	23.61.12.000	Размеры. Форма. Внешний вид. Средняя плотность. Прочность на сжатие. Теплопроводность. Усадка при высыхании. Морозостойкость. Паропроницаемость. Удельная эффективная активности естественных радионуклидов	ГОСТ 31360	ГОСТ 31360 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 7076 ГОСТ 31359 ГОСТ 25485 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 25898 ГОСТ 30108 НРБ-99
6	Блоки стеновые бетонные и железобетонные для зданий	23.61.12.134	Размеры. Форма. Внешний вид. Положение стальных закладных, арматурных выпусков и монтажных петель. Толщина защитного слоя бетона до арматуры. Качество поверхностей. Масса. Влажность. Пористость. Прочность на сжатие. Морозостойкость. Средняя плотность.	ГОСТ Р 59957	ГОСТ 13015 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 10060

			Теплопроводность. Объем межзерновых пустот. Водонепроницаемость. Водопоглощение. Сцепление защитно-декоративного слоя с бетоном		ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 7076 ГОСТ 7025 ГОСТ 29485 ГОСТ 12852.0 ГОСТ 30108
7	Камень брусчатый для дорожных покрытий	23.70.12.110	Размеры. Форма. Показатели внешнего вида. Водопоглощение. Предел прочности при сжатии в сухом состоянии. Снижение прочности при водонасыщении. Морозостойкость. Солестойкость. Истираемость. Сопротивление удару. Удельная суммарная эффективность естественных радионуклидов. Наличие вредных и затрудняющих обработку минералов и включений	ГОСТ 32018	ГОСТ 32018 ГОСТ 30629 ГОСТ 30108 НРБ-99
8	Камни бетонные и железобетонные бортовые	23.61.11 23.61.11.130	Прочность и трещиностойкость. Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе. Морозостойкость. Водопоглощение. Удобокладываемость бетонной смеси. Объем вовлеченного воздуха в бетонной смеси с воздухововлекающими добавками. Контроль сварных арматурных изделий. Сила натяжения арматуры. Размеры и положение арматурных изделий в камне. Толщина защитного слоя бетона до арматуры. Размеры, отклонения от прямолинейности и перпендикулярности камней, ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околос бетона. Категория лицевой бетонной поверхности	ГОСТ 6665	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 10181 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
9	Плиты железобетонные для покрытий городских дорог	23.61.12 23.61.12.143	Прочность и трещиностойкость. Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Объем вовлеченного воздуха в бетонной смеси.	ГОСТ 21924.0	ГОСТ 13015 ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624

			Контроль и испытание сварных арматурных изделий. Размеры, отклонения от прямолинейности и плоскостности, толщина защитного слоя, положение монтажно-стыковых элементов, качество бетонных поверхностей и внешний вид плит		ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10181 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362
10	Черепица керамическая	23.32.12.110	Внешний вид и форма. Габаритные размеры. Водонепроницаемость. Разрушающая нагрузка при испытании на изгиб. Морозостойкость. Масса. Отколы от наличия известковых и пиритных включений. Кроющие размеры. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ Р 56688	ГОСТ Р 56688 ГОСТ 7025 ГОСТ Р 58527 ГОСТ 30108 НРБ-99
11	Рубероид	23.99.12.110	Разрывное усилие при растяжении. Масса кровного состава. Водопоглощение в течение 24 ч. Потеря посыпки. Внешний вид рубероида, кромкам полотна, слипаемость, ровность торцов, величина выступов на торцах рулона, ширина кромки, количество составных рулонов и полотен в рулоне. Цветостойкость посыпки. Теплостойкость. Водонепроницаемость. Гибкость на брус. Группа горючести. Группа воспламеняемости. Группа распространения пламени	ГОСТ 10923	ГОСТ 10923 ГОСТ EN 1850-1 ГОСТ 2678 ГОСТ EN 1110 ГОСТ 30444 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032
12	Стеклорубероид	23.99.12.110	Внешний вид рубероида, кромкам полотна, слипаемость, ровность торцов, величина выступов на торцах рулона, ширина кромки, количество составных рулонов и полотен в рулоне. Разрывная сила при растяжении. Масса вяжущего. Водопоглощение. Масса основы. Температура хрупкости вяжущего. Потеря посыпки. Теплостойкость. Водонепроницаемость. Гибкость на брус. Группа горючести. Группа воспламеняемости. Группа распространения пламени	ГОСТ 15879	ГОСТ 2678 ГОСТ 11507 ГОСТ 30444 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032

13	Пергамин кровельный	23.99.12.130	Внешний вид рубероида, кромкам полотна, слипаемость, ровность торцов, величина выступов на торцах рулона, ширина кромки, количество составных рулонов и полотен в рулоне. Разрывная сила при растяжении. Водопоглощение. Водонепроницаемость. Гибкость на брус. Группа горючести. Группа воспламеняемости.	ГОСТ 2697	ГОСТ 2697 ГОСТ 2678 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032
14	Изделия теплоизоляционные из пенопласта на основе резольных феноло-формальдегидных смол	22.21.41.110	Размеры плит, глубина отбитости или притупленности ребер и углов, размеры впадин и выпуклостей, правильность геометрической формы. Плотность. Теплопроводность при (25±5) °С. Влажность. Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации. Предел прочности при изгибе. Сорбционное увлажнение. Кислотное число. Группа горючести. Группа воспламеняемости	ГОСТ 20916	ГОСТ 20916 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ EN 12089 ГОСТ EN 12090 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402
15	Материалы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола	22.21.41.111	Размеры. Форма. Показатели внешнего вида. Плотность. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации. Предел прочности при изгибе. Предел прочности при растяжении в направлении, перпендикулярном поверхности. Теплопроводность. Влажность. Водопоглощение. Время самостоятельного горения. группа воспламеняемости. Группа дымообразующей способности. Группа по токсичности продуктов горения. Группа горючести	ГОСТ 15588	ГОСТ 7076 ГОСТ 15588 ГОСТ EN 1602 ГОСТ EN 12087 ГОСТ EN 1604 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402
16	Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве	22.21.41.111	Термическое сопротивление и теплопроводность. Длина и ширина. Толщина. Прямоугольность. Плоскостность. Стабильность размеров изделий. Предел прочности при изгибе. Деформация при заданных сжимающей нагрузке и температуре. Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации. Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям. Предел прочности при изгибе. Сосредоточенная	ГОСТ Р 56148	ГОСТ 31925 ГОСТ 31924 ГОСТ 7076 ГОСТ EN 822 ГОСТ EN 823 ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 825 ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 12089 ГОСТ EN 1605

			нагрузка. Ползучесть при сжатии. Водопоглощение при длительном погружении. Диффузионное влагопоглощение в течение длительного времени. Морозостойкость. Паропроницаемость. Динамическая жесткость. Сжимаемость. Плотность.		ГОСТ EN 1607 ГОСТ EN 12089 ГОСТ EN 826 ГОСТ EN 1606 ГОСТ EN 12087 ГОСТ EN 12088 ГОСТ EN 12091 ГОСТ 25898 ГОСТ 31706 ГОСТ EN 12431 ГОСТ EN 1602
17	Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем	23.99.19.110	Размеры, разность длин диагоналей, 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 22950 ГОСТ 17177 ГОСТ EN 12086 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402
18	Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем	23.99.19.190	Размеры, разность длин диагоналей, разнотолщинность. Плотность. Теплопроводность. Сжимаемость. Влажность. Массовая доля органических веществ. Группа горючести. Группа воспламеняемости. Группа распространения пламени. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 10140	ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30108
19	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем теплоизоляционные	23.99.19.190	Линейные размеры плит и предельные отклонения размеров. Разность длин диагоналей. Отклонение от прямоугольности по ширине и длине плит. Отклонение от плоскостности твердых плит. Плотность. Теплопроводность. Сжимаемость. Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации. Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации после сорбционного увлажнения. Прочность на отрыв слоев. Водопоглощение при частичном погружении. Содержание органических веществ. Полнота	ГОСТ 9573	ГОСТ 9573 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30108

			поликонденсации связующего. Влажность. Группа горючести. Группа воспламеняемости. Группа распространения пламени. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов		
20	Вата минеральная	23.99.19.190	Плотность. Модуль кислотности. Водостойкость. Средний диаметр волокна. Содержание неволоконистых включений размером св. 0,25 мм. Теплопроводность. Влажность. Содержание органических веществ. Группа горючести. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 4640	ГОСТ 4640 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244 ГОСТ 30108
21	Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные	23.99.19.190	Размеры. Расстояние между кромкой и крайним швом, между швами, шаг шва и длину разрывов швов. Плотность. Теплопроводность. Паропроницаемость. Нормальный коэффициент звукопоглощения. Сжимаемость. Упругость. Содержание органических веществ. Разрывная нагрузка. Влажность. Группа горючести. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 21880	ГОСТ 21880 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 25898 ГОСТ 16297 ГОСТ 30244 ГОСТ 30108
22	Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минеральной ваты на синтетическом связующем	23.99.19.190	Размеры. Плотность. Теплопроводность. Предел прочности при растяжении. Массовая доля органических веществ. Влажность. Группа горючести. Группа воспламеняемости. Группа распространения пламени. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 23208	ГОСТ 23208 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 ГОСТ 30108
23	Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые	23.99.19.190	Размеры. Разнотолщинность. Зазор между составляющими мат минераловатными полосами. Плотность. Сжимаемость под удельной нагрузкой 2000 Па. Теплопроводность. Прочность приклеивания минераловатных полос к покровному материалу. Влажность. Группа горючести, группа воспламеняемости. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 23307	ГОСТ 23307 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30108

24	Плиты перлитобитумные теплоизоляционные	23.99.19.190	Размеры. 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. Разность длин диагоналей. Глубина отбитости и притупленности ребер и углов. Группа горючести, группа воспламеняемости, группа распространения пламени. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 16136	ГОСТ 16136 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30444 ГОСТ 30108
25	Изделия тепло- и звукоизоляционные неорганические, в т.ч. известково-кремнеземистые	23.99.19.190	Размеры. Плотность в сухом состоянии. Теплопроводность. Предел прочности при изгибе в сухом состоянии. Линейная температурная усадка при 600 °С. Влажность. Группа горючести. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 24748	ГОСТ 24748 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244 ГОСТ 30108
26	Изделия из ячеистых бетонов теплоизоляционные	23.99.19.190	Основные размеры. Внешний вид. Плотность. Предел прочности при сжатии. Предел прочности при изгибе. Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±5) °С. Отпускная влажность по объему. Однородность структуры	ГОСТ 5742	ГОСТ 5742 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 10180 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076
27	Изделия теплоизоляционные из стеклянного штапельного волокна	23.14.12.190	Размеры. Плотность. Сжимаемость. Теплопроводность в сухом состоянии при температуре (25±5) °С. Прочность на сжатие при 10%-ной деформации. Сорбционная влажность за 72 ч. Количество вредных веществ, выделяющихся из изделий при температурах 20 и 40 °С. Группа горючести	ГОСТ 10499	ГОСТ 10499 ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 30244
28	Материалы теплоизоляционные из минеральной ваты	23.14.12.130 23.14.12.140 23.99.19.110 23.99.19.111	Термическое сопротивление и теплопроводность. Размеры. Прямоугольность. Плоскостность. Стабильность размеров. Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям. Прочностью на сжатие при 10%-ной относительной деформации. Сосредоточенная нагрузка. Ползучесть при сжатии. Кратковременное водопоглощение.	ГОСТ 32314 ГОСТ 32313	ГОСТ 7076 ГОСТ EN 13467 ГОСТ 32312 ГОСТ EN 826 ГОСТ EN 12086 ГОСТ 32301 ГОСТ 32302 ГОСТ 32303

			<p>Водопоглощение в течение заданного длительного времени. Паропроницаемость. Динамическая жесткость. Сопротивление диффузии водяного пара. Сжимаемость. Звукопоглощение. Удельное сопротивление потоку воздуха. Остаточное количество ионов водорастворимых веществ и pH. Выделение вредных веществ</p>		<p>ГОСТ 32025 ГОСТ EN 14707 ГОСТ EN 822 ГОСТ EN 823 ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 1606 ГОСТ EN 1607 ГОСТ EN 1608 ГОСТ EN 1609 ГОСТ EN 12087 ГОСТ 31704 ГОСТ 31705 ГОСТ 31706 ГОСТ 25898 ГОСТ EN 29053 ГОСТ 31924 ГОСТ 31925 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ EN 12430 ГОСТ EN 12431</p>
29	Изделия теплоизоляционные из органических материалов, в том числе из пенополиуретана	22.21.41.113	<p>Термическое сопротивление и теплопроводность. Размеры. Прямоугольность. Плоскостность. Стабильность размеров. Прочность при растяжении параллельно лицевым поверхностям. Прочностью на сжатие при 10%-ной относительной деформации. Сосредоточенная нагрузка. Ползучесть при сжатии. Кратковременное водопоглощение. Водопоглощение в течение заданного длительного времени. Паропроницаемость. Динамическая жесткость. Сопротивление диффузии водяного пара. Сжимаемость. Звукопоглощение. Удельное сопротивление потоку воздуха. Остаточное количество ионов водорастворимых веществ и pH. Выделение</p>	ГОСТ 16381	<p>ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 1602 ГОСТ EN 12087 ГОСТ 17177 ГОСТ 15088 ГОСТ EN 12089 ГОСТ EN 12090 ГОСТ 7076 ГОСТ 30256 ГОСТ 30290 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402</p>

			вредных веществ		
30	Материалы строительные теплоизоляционные на основе минеральных волокон	23.99.19 23.99.19.110	Размеры. Сжимаемость. Упругость. Теплопроводность. Плотность. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Прочность на сжатие при 10%-ной деформации. Прочность на отрыв слоев. Водопоглощение. Паропроницаемость. Прочность при изгибе. Прочность при растяжении. Группа горючести. Группа воспламеняемости. Группа дымообразующей способности. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 31309	ГОСТ 17177 ГОСТ 7076 ГОСТ 25898 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30108
31	Изделия из пеностекла теплоизоляционные для зданий и сооружений		Ширина, длина. Толщина. Прямоугольность. Плоскостность. Стабильность размеров. Внешний вид. Плотность. Теплопроводность. Предел прочности на растяжение при изгибе. Водопоглощение при кратковременном частичном погружении. Водопоглощение при частичном погружении в течение 28 сут. Сорбционная влажность. Предел прочности при сжатии, прочность на сжатие при 10%-ном относительном поверхностном разрушении. Предел прочности при растяжении перпендикулярно лицевым поверхностям изделия. Прочность при действии сосредоточенной нагрузки. Водопоглощение при кратковременном полном погружении. Паропроницаемость. Группа горючести. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 33949	ГОСТ 33949 ГОСТ EN 822 ГОСТ 17177 ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 825 ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 1602 ГОСТ 7076 ГОСТ EN 1607 ГОСТ EN 12430 ГОСТ EN 1609 ГОСТ EN 12087 ГОСТ 25898 ГОСТ 30108 ГОСТ 30244
32	Пленка поливинилхлоридная декоративная отделочная	22.21.30.120	Длина, ширина, толщина, цвет, рисунок, фактура и внешний вид лицевой поверхности, прямолинейность кромок, сопротивление отслаиванию, изменение линейных размеров, равномерность приклейки бумаги Разрушающее напряжение при растяжении в продольном направлении. Относительное удлинение при разрыве в продольном направлении.	ГОСТ 24944	ГОСТ 24944 ГОСТ 11529 ГОСТ 14236 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ Р 51032 ГОСТ 12.1.044

			Сопротивление отслаиванию для пленки типа ПДСО. Изменение линейных размеров. Группа горючести, группа воспламеняемости, группа дымообразующей способности и токсичности продуктов горения.		
33	Лист полимерный (геомембрана)	22.21.30 22.21.30.110	Внешний вид, качество намотки. Линейные размеры. Номинальная толщина. Прочность при разрыве. Относительное удлинение при разрыве. Предел текучести. Относительное удлинение при пределе текучести. Секущий модуль при 2% деформации. Прочность на прокол. Сопротивление раздиру. Потеря прочности после 30 циклов замораживания-оттаивания. Потеря прочности после 90 сут старения при 85°C. Потеря прочности после 400 ч облучения УФ. Гибкость на стержне радиусом 5 мм, при температуре минус 60°C. Высота выступа.	ГОСТ Р 56586 ТУ 2246-001-56910145 ТУ 2246-001-77066762 ТУ 22.21.30-009-56910145	ГОСТ Р 56586 ГОСТ Р 55033 ГОСТ Р 53226 ГОСТ 26128 ГОСТ 11262 ГОСТ Р 55031 ГОСТ 262 ГОСТ 2678 ГОСТ 12020 ОДМ 218.5.006 ТУ 2246-001-56910145 ТУ 22.21.30-009-56910145 ТУ 2246-001-77066762
34	Георешетки	22.21.30 22.21.30.110	Внешний вид. Геометрические размеры. Прочность при растяжении. Относительное удлинение при максимальной нагрузке. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Морозостойкость. Устойчивость к циклическим нагрузкам. Гибкость при отрицательным температурам на стержне. Группа горючести. Поверхностная плотность. Прочность при растяжении в продольном направлении. Нагрузка при растяжении в продольном направлении при относительном удлинении 2, 5 %. Долговременная прочность на растяжение с учётом ползучести. Прочность в узлах прочности материала. Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию.	СТО 30478650-001 ТУ 2246-002-56910145 СТО 56910145-016 СТО 56910145-018 СТО 56910145-010 ТУ 2246-024-89632342	ГОСТ 2678 ГОСТ 11262 ОДМ 218.5.006 СТО 30478650-001 ТУ 2246-002-56910145 СТО 56910145-016 СТО 56910145-018
35	Листы футеровочные	22.21.30 22.21.30.110	Внешний вид. Геометрические размеры. Прочность при разрыве. Относительное	СТО 30478650-003	ГОСТ 11262 ГОСТ 24621

			удлинение при разрыве. Предел текучести при растяжении. Твердость по Шору D. Ударная вязкость по Шарпи. Истираемость. Химическая стойкость в агрессивных средах		ГОСТ 4647 ГОСТ 11012 ГОСТ 12020 СТО 30478650-003
36	Маты (дренажные, гидроизоляционные)	22.21.30 22.21.30.110	Внешний вид. Геометрические размеры. Толщина при нагрузке 2, 20, 200 кПа. Прочность при растяжении. Относительное удлинение при разрыве. Коэффициент фильтрации в направлении плоскости гидромата и перпендикулярно плоскости гидромата. Гибкость при отрицательных температурах. Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию. Химическая стойкость в агрессивных средах. Маркировка. Прочность сцепления геотекстиля с сердцевиной. Прочность при продавливании. Пробой конусом. Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию.	ТУ 2247-005-56910145 СТО 56910145-005 СТО 39478650-006 СТО 56910145-019	ТУ 2247-005-56910145 СТО 56910145-005 СТО 39478650-006 СТО 56910145-019 ГОСТ Р 55030 ГОСТ Р 53226 ГОСТ Р 50276 ГОСТ Р 55033 ГОСТ Р 50277 ГОСТ Р 56335 ГОСТ Р 52608 ОДМ 218.2.047 ГОСТ Р 55031 ГОСТ Р 55032 ГОСТ Р 55035 ГОСТ 12020
37	Полотна технические	22.23.19 22.21.30 22.21.42 23.69.19	Внешний вид. Геометрические размеры. Поверхностная плотность. Разрывная нагрузка. Относительное удлинение при разрыве. Толщина при давлении 2 кПа. Водонепроницаемость после динамического продавливания. Стойкость к агрессивным средам и нефтепродуктам. Масса гранул с бентонитом. Масса каркаса и пленки. Разрывная нагрузка в продольном направлении. Относительное удлинение без изменения водонепроницаемости. Свободное набухание бентонита. Коэффициент фильтрации при давлении 0,23 кгс/м ² . Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Группа горючести, группа воспламеняемости, группа	СТО 56910145-009 СТО 30478650-008 СТО 30478650-007 СТО 56910145-020	СТО 56910145-009 СТО 30478650-008 СТО 30478650-007 СТО 56910145-020 ГОСТ Р 50276 ГОСТ Р 50277 ГОСТ Р 53226 ГОСТ 15902.3 ГОСТ Р 55030 ГОСТ Р 56335 ГОСТ Р 56337 ГОСТ 2678 ГОСТ 29104.13 ГОСТ 29104.12 ГОСТ 15902.2 ГОСТ Р 52608 ГОСТ Р 53238

			распространения пламени. Гибкость.		ГОСТ 9.049 ГОСТ Р 55031 ГОСТ Р 55032 ГОСТ Р 55033 ГОСТ Р 55035 ГОСТ Р 55036 ГОСТ 30402 ГОСТ 30244 ГОСТ Р 51032
38	Листы анкерные	22.21.30	Внешний вид. Геометрические размеры. Прочность при растяжении. Относительное удлинение при разрыве. Сопротивление статическому продавливанию. Сопротивление динамическому продавливанию. Изменение линейных размеров при нагревании. Химическая стойкость в средах. Гибкость на бруске при отрицательных температурах. Устойчивость к ультрафиолетовому излучению. Прочность сцепления с бетоном. Усилие на срез. Группа горючести, группа воспламеняемости, группа распространения пламени	ТУ 2246-003-56910145	ГОСТ 2678 ГОСТ 12020 ГОСТ Р 55031 ТУ 2246-003-56910145 ГОСТ 11262 ГОСТ 30402 ГОСТ 30244 ГОСТ Р 51032
39	Пруток сварочный полимерный	22.21.10.120	Внешний вид. Диаметр прутка. Прочность при растяжении. Относительное удлинение при разрыве. Прочность при растяжении относительное удлинение при разрыве при температуре плюс 50 и минус 20 °С. Изменение линейных размеров. Химическая стойкость в средах	СТО 56910145-003	ГОСТ 2678 ГОСТ 12020 ГОСТ 11262
40	Материалы геосинтетические для дорожного строительства, в том числе для армирования асфальтобетонных слоев дорожной одежды	22.21.30	Прочность при растяжении. Относительное удлинение при максимальном напряжении. Напряжение при растяжении при 2%-ном относительном удлинении. Расчетная прочность при растяжении. Расчетное напряжение при растяжении при 2%-ном относительном удлинении. Устойчивость материала к ультрафиолетовому излучению. Показатель морозостойкости материала (30 циклов).	ГОСТ Р 55029	ГОСТ Р 55029 ГОСТ Р 55035 ГОСТ Р 55030 ГОСТ Р 55031 ГОСТ Р 55034 ГОСТ Р 55032 ГОСТ Р 55033 ГОСТ Р 56336

			Показатель теплостойкости. Наименьший показатель устойчивости материала к воздействию агрессивных сред. Среднеарифметическое значение индекса повреждения материала. Показатель гибкости материала		
41	Трубы стеклопластиковые и фитинги	22.21.29 22.21.21.130 22.29.29	Степень отверждения материала. Внешний вид труб (фитингов) и их резьбы, цвет. Изменение длины труб после прогрева. Стойкость труб и фитингов к поверхностно-активным веществам. Стойкость труб и фитингов к растрескиванию при прогреве. Размеры труб (фитингов) и их предельные отклонения; овальность; параметры резьбы. Плотность материала. Сопротивление стенки трубы воздействию силы, направленной перпендикулярно к ее оси. Предел прочности материала при растяжении в осевом (продольном) и окружном (поперечном) направлениях. Стойкость труб и фитингов при постоянном внутреннем давлении. Стойкость соединений труб и фитингов при постоянном внутреннем давлении. Герметичность при одновременном воздействии постоянного внутреннего давления и осевой нагрузки. Изменение размеров труб после прогрева. Водопоглощение материала. Условная светостойкость. Стойкость труб и фитингов к растрескиванию и воздействию поверхностно-активных веществ. Масса. Маркировка	ГОСТ Р 53201	ГОСТ Р 53201 ГОСТ Р ИСО 3126 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 11262 ГОСТ 24157 ГОСТ 27078 ГОСТ 21903 ГОСТ 4650 ГОСТ 15139
42	Трубы и фасонные части из полимерных материалов для систем внутреннего холодного и горячего водоснабжения и отопления	22.21.21.129 22.21.29.110	Размеры труб. Маркировка. Внешний вид. Овальности после экструзии. Внешний вид поверхности. Цвет. Стойкость при постоянном внутреннем давлении. Ударная прочность по Шарпи. Изменение длины труб после прогрева. Предел текучести при растяжении труб. Относительное удлинение при разрыве труб. Температура размягчения по Вика. Непрозрачность. Ударная прочность труб.	ГОСТ Р 51613 ГОСТ 32415	ГОСТ Р 51613 ГОСТ 32415 ГОСТ 11262 ГОСТ 27078 ГОСТ ISO1167-1 ГОСТ Р ИСО 2507-1 ГОСТ 11645 ГОСТ Р ИСО 580 ГОСТ 32415

			Термическая стабильность при действии внутреннего давления. Термостабильность. Степень сшивки. Герметичность при действии внутреннего давления и изгибе. Герметичность при пониженном давлении. Стойкость к растяжению сварного стыкового соединения		
43	Трубы полиэтиленовые канализационные и фасонные части к ним	22.21.21 22.21.21.123	Изменение длины труб после прогрева. Показатель текучести расплава. Изменение показателя текучести расплава. Изменение внешнего вида после прогрева. Герметичность сборных фасонных частей. Термостабильность .	ГОСТ 22689	ГОСТ 22689 п.8.2 ГОСТ 22689 п.8.3 ГОСТ 22689 п.8.4 ГОСТ 22689 п.8.6 ГОСТ 22689 п.8.7 ГОСТ 22689 п.8.8 ГОСТ 22689 п.8.9 ГОСТ 22689 прил.Б ГОСТ 11645 ГОСТ 27078 метод 2 ГОСТ Р ИСО 580
44	Трубы полипропиленовые для наружных и внутренних канализационных систем	22.21.21 22.21.29	Размеры труб. Маркировка. Внешний вид. Овальности после экструзии. Внешний вид поверхности. Цвет. Стойкость при постоянном внутреннем давлении. Ударная прочность по Шарпи. Изменение длины труб после прогрева. Предел текучести при растяжении труб. Относительное удлинение при разрыве труб. Температура размягчения по Вика. Непрозрачность. Ударная прочность труб. Термическая стабильность при действии внутреннего давления. Термостабильность. Степень сшивки. Герметичность при действии внутреннего давления и изгибе. Герметичность при пониженном давлении. Стойкость к растяжению сварного стыкового соединения	ТУ 2248-003-38599039 ТУ 4926-002-76734213 ТУ 4926-001-76734213 ТУ 2248-001-38599034	ГОСТ Р ИСО 3126 ГОСТ 32415 ГОСТ 11262 ГОСТ 27078 ГОСТ Р 54475 ГОСТ 4647
45	Шпатлевки	20.30.22.120	Цвет шпатлевочного покрытия после высыхания. Внешний вид шпатлевочного покрытия после высыхания. Время высыхания до степени 3. Степень перетира. Условная вязкость шпатлевки при температуре (20,0+0,5) °С. Пенетрация при температуре (25,0+0,5) °С.	ГОСТ 10277	ГОСТ 10277 ГОСТ 31973 ГОСТ 8420 ГОСТ 19007 ГОСТ 4765 ГОСТ 31991.1

			Стекание шпатлевки с вертикальной поверхности. Массовая доля нелетучих веществ. Способность шлифоваться. Теплостойкость. Эластичность при изгибе. Прочность при ударе на приборе У-1		ГОСТ 5346
46	Лаки	20.30.21.130 20.30.11.110	Внешний вид. Цвет лака по йодометрической шкале. Условная вязкость. Массовая доля нелетучих веществ. Время высыхания лака. Внешний вид пленки лака. Твердость пленки. 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	ГОСТ 23832	ГОСТ 23832 ГОСТ 19266 ГОСТ 8420 ГОСТ 31991.1 ГОСТ 31991.2 ГОСТ 23955 ГОСТ 19007 ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 9.403
47	Краски водно-дисперсионные	20.30.11.120	Цвет пленки. Внешний вид пленки. Массовая доля нелетучих веществ. рН краски. Укрывистость высушенной пленки. Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре (20±2) °С. Морозостойкость краски. Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузионного отражения). Степень перетира. Время высыхания до степени 3. Смываемость пленки	ГОСТ 28196 ГОСТ Р 52020	ГОСТ 28196 ГОСТ Р 52020 ГОСТ 31991.1 ГОСТ 8784 ГОСТ 9.403 ГОСТ 21903 ГОСТ 31973 ГОСТ 19007 ГОСТ 15140
48	Краски масляные цветные густотертые	20.30.12.120	Цвет пленки краски. Массовая доля пленкообразующего вещества. Массовая доля летучих веществ. Укрывистость невысушенной пленки краски. Степень перетира. Время высыхания при температуре (20±2) °С до степени 3. Твердость пленки. Условная светостойкость пленки. Стойкость пленки к статическому воздействию воды	ГОСТ 8292	ГОСТ 8292 ГОСТ 31991.1 ГОСТ 8420 ГОСТ 9.403 ГОСТ 21903 ГОСТ 5233 ГОСТ 19007 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784
49	Грунтовки	20.30.11.130 20.30.12.140	Цвет пленки. Внешний вид пленки. Условная вязкость. Степень разбавления растворителем. Массовая доля нелетучих веществ. Степень перетира. Время высыхания. Твердость пленки по маятниковому прибору. Эластичность	ГОСТ 9109	ГОСТ 9109 ГОСТ 8420 ГОСТ 31991.1 ГОСТ 31973 ГОСТ 19007

			пленки при изгибе. Прочность пленки при ударе на приборе типа У-1. Адгезия пленки. Стойкость пленки к статическому воздействию агрессивных сред. Способность покрытия шлифоваться		ГОСТ 5233 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.403
50	Эмали	20.30.12.130	Срок службы в условиях эксплуатации. Стойкость к статическому воздействию агрессивных сред. Условная вязкость. Массовая доля нелетучих веществ. Время и степень высыхания. Степень перетира. Срок годности (жизнеспособность) после смешения компонентов при температуре (20±2) °С. Укрывистость пленки. Цвет покрытия. Внешний вид покрытия. Адгезия. Эластичность пленки при изгибе. Прочность при ударе. Твердость по маятниковому прибору типа ТМЛ.	ГОСТ Р 51691 (таблица 1 (показатели 2,3), таб.2, таб.4, пп.5.9, 5.10)	ГОСТ Р 51691 ГОСТ Р 52020 ГОСТ 8784 ГОСТ 8420 ГОСТ 31991.1 ГОСТ 29319 ГОСТ 15140 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 9.403 ГОСТ 9.401 ГОСТ 21903 ГОСТ 25898 ГОСТ 20811 ГОСТ 28574
51	Краски масляные, готовые к применению	20.30.12.120	Цвет пленки краски. Массовая доля пленкообразующего вещества. Массовая доля летучего вещества. Условная вязкость краски. Степень перетира. Укрывистость невысушенной пленки краски. Время высыхания до степени 3. Твердость пленки. Условная светостойкость пленки. Стойкость пленки к статическому воздействию воды	ГОСТ 10503	ГОСТ 10503 ГОСТ 31991.1 ГОСТ 31939 ГОСТ 8420 ГОСТ 31973 ГОСТ 8784 ГОСТ 19007 ГОСТ 5233 ГОСТ 21903 ГОСТ 9.403
52	Прокладки уплотняющие пенополиуретановые для окон и дверей	22.21.30	Размеры прокладок. Смещение защитных лент по ширине основы. Внешний вид прокладок и цвет пенополиуретановой основы. Сопротивление отслаиванию. Усилие при разрыве и относительного удлинения	ГОСТ 10174	ГОСТ 10174
53	Прокладки резиновые пористые уплотняющие	22.19.73	Внешний вид и размеры прокладок. Средняя плотность прокладок. Сопротивление сжатию.	ГОСТ 19177	ГОСТ 19177 ГОСТ 409

			Остаточная деформация при сжатии. Водопоглощение. Температурный предел хрупкости		ГОСТ 7912
54	Плитки стеклянные облицовочные, коврово-мозаичные и ковры из них	23.19.12	Форма и основные размеры. Размеры ковров из плиток. Расстояние между плитками в ковре. Внешний вид. Цвет. Фактура поверхности плитки. Прочность склейки плиток с бумагой	ГОСТ 17057	ГОСТ 17057
55	Плитки керамические фасадные и ковры из них	23.31.10.123	Длина и ширина. Толщина. Прямолинейность граней. Косоугольность. Кривизна лицевой поверхности (выпуклость/вогнутость). Качество лицевой поверхности. Водопоглощение. Разрушающая нагрузка. Предел прочности при изгибе. Износостойкость. Термическая стойкость плиток. Термическая стойкость глазури. Морозостойкость. Определение сопротивления скольжению поверхности плиток. Незначительные цветовые отклонения. Ударная прочность (метод отскока). Устойчивость к образованию пятен. Устойчивость к кислотам и щелочам низкой концентрации. Устойчивость к бытовым химикатам и добавкам для водоподготовки в бассейнах. Содержание выделяющегося свинца и кадмия из глазурованных плиток	ГОСТ 13996	ГОСТ 27180
56	Линолеум поливинилхлоридный на тканой и нетканой подоснове	22.23.1 22.23.15	Цвет, рисунок и фактура лицевой поверхности. Отклонение от параллельности кромок. 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. Цветоустойчивость и равномерность окраски одноцветного линолеума. Группа воспламеняемости, группа распространения пламени, группа дымообразующей способности и токсичности	ГОСТ 7251	ГОСТ 11529 ГОСТ 11583 ГОСТ 30444 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
57	Линолеум поливинилхлоридный	22.23.1	Цвет, рисунок и фактура лицевой поверхности.	ГОСТ 18108	ГОСТ 11529

	на тепловозвукоизолирующей подоснове	22.23.15	Отклонение от параллельности кромок. 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. Цветоустойчивость и равномерность окраски 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 11583 ГОСТ 27296 ГОСТ 25609 ГОСТ 30444 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
58	Покрытие для полов рулонное на основе химических волокон	22.23.19	Правильность упаковки и маркировки, размеры, параллельность кромок, цвет и фактуру, качество лицевой поверхности. Истираемость. Деформативность при вдавливании. Изменение линейных размеров. Волнистость. Поверхностная плотность. Индекс снижения уровня ударного шума. теплоусвоения поверхности пола с покрытием. Группа горючести. Группа воспламеняемости, группа распространения пламени, группа дымообразующей способности и токсичности	ГОСТ 26149	ГОСТ 11529 ГОСТ 26149 ГОСТ 27296 ГОСТ 25609 ГОСТ 30244 ГОСТ 30444 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
59	Смеси строительные	23.63.10	Удобоукладываемость, расслаиваемость, средняя плотность и пористость, объем вовлеченного воздуха. Прочность. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Истираемость. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 7473	ГОСТ 10181 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13087 ГОСТ 30108
60	Растворы строительные	23.64.10.120	Подвижность. Водоудерживающая способность. Расслаиваемость. Средняя плотность. Влажность (для сухих растворных смесей). Прочность на сжатие. Морозостойкость. Удельная эффективная	ГОСТ 28013 (Раздел 4 (кроме пп.4.8, 4.14.2, 4.14.7))	ГОСТ 28013 п.5.4 ГОСТ 30459 ГОСТ 5802 ГОСТ 10181 ГОСТ 8735

			активность естественных радионуклидов		ГОСТ 30108
61	Плиты железобетонные ленточных фундаментов	23.61.12 23.61.12.113	Отклонение от линейного размера. Отклонение от прямолинейности. Качество поверхностей и внешний вид плит. Прочность бетона на сжатие. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Водопоглощение. Положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Маркировка.	ГОСТ 13580	ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 12730.3 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ 13580 ГОСТ 13015 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
62	Фундаменты железобетонные сборные под колонны	23.61.12 23.61.12.112	Размеры, отклонение от плоскостности, качество поверхностей фундаментов, положение монтажных петель. Прочность бетона на сжатие. Отпускная прочность бетона. Водонепроницаемость. Морозостойкость. Водопоглощение. Положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Маркировка.	ГОСТ 24476	ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 13015
63	Сваи железобетонные	23.61.12 23.61.12.115	Размеры, отклонения от прямолинейности боковых граней и от перпендикулярности торцевых граней свай, ширину раскрытия поверхностных технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околос бетона свай. Толщина защитного слоя бетона до арматуры, категория бетонной поверхности и ширина раскрытия технологических трещин. Трещиностойкость. Прочность бетона свай. Фактическая, передаточная и отпускная прочность бетона на сжатие. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Положение арматурных и закладных изделий,	ГОСТ 19804	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625

			толщина защитного слоя бетона до арматуры. Маркировка. Сила натяжения арматуры.		ГОСТ 22904
64	Блоки бетонные для стен подвалов	23.61.11 23.61.11.190	Размеры и отклонения от прямолинейности блоков, положение монтажных петель, ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околос бетонных блоков. Морозостойкость. Водопоглощение. Прочность бетона на сжатие. Влажность. Водонепроницаемость	ГОСТ 13579	ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 21718 ГОСТ 13015
65	Полистиролбетон	23.63.10 23.61.11 23.61.11.190	Средняя плотность. Прочность на сжатие. Прочность на растяжение при изгибе. Прочность на осевое растяжение. Морозостойкость. Теплопроводность. Паропроницаемость. Усадка при высыхании. Коэффициент теплопроводности в сухом состоянии. Группа горючести. Группа воспламеняемости, группа распространения пламени, группа дымообразующей способности и токсичности, класс опасности по токсичности. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Жесткость полистиролбетонной смеси. раслаиваемость. Влажность. Паропроницаемость. Начальный модуль упругости. Группа горючести. Группа воспламеняемости, группа дымообразующей способности и токсичности. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 33929	ГОСТ 33929 ГОСТ 8735 ГОСТ 9758 ГОСТ 10180 ГОСТ 10181 ГОСТ 5802 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 7076 ГОСТ 31359 ГОСТ 24544 ГОСТ 25898 ГОСТ 24452 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30108
66	Балки фундаментные железобетонные	23.61.12 23.61.12.111 23.61.12.120 23.61.12.124	Размеры, отклонения от прямолинейности и плоскостности граней балок, ширина раскрытия технологических трещин, качество внешних поверхностей и внешний вид балок. Размеры и положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Прочность при сжатии, жесткость,	ГОСТ 28737	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5

			трещиностойкость. Прочность бетона. Контроль и испытания сварных арматурных и закладных изделий. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Сила натяжения арматуры. Маркировка.		ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
67	Перемычки железобетонные	23.61.12 23.61.127	Прочность, жесткость, трещиностойкость. Прочность при сжатии. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Водопоглощение. Размеры, отклонение от прямолинейности, качество бетонных поверхностей и внешний вид. Положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Сила натяжения арматуры. Маркировка.	ГОСТ 948	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 12730.3 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 13015 ГОСТ 17625
68	Колонны железобетонные	23.61.12 23.61.12.121	Прочность, жесткость, трещиностойкость. Прочность при сжатии. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Размеры, отклонение от прямолинейности, качество бетонных поверхностей и внешний вид. Положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Сила натяжения арматуры. Маркировка.	ГОСТ 18979	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
69	Фермы железобетонные	23.61.12 23.61.12.126	Прочность, жесткость, трещиностойкость. Прочность при сжатии. Морозостойкость. Водонепроницаемость. Размеры, отклонения от прямолинейности, ширина раскрытия	ГОСТ 20213	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690

			поверхностных технологических трещин, качество внешних поверхностей и внешний вид ферм. Положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Сила натяжения арматуры. Маркировка. Средняя плотность. Пористость уплотненной смеси легкого бетона		ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.1 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
70	Ригели железобетонные для многоэтажных зданий	23.61.12 23.61.12.125	Размеры, отклонения от прямолинейности и плоскостности граней ригелей, ширина раскрытия технологических трещин, качество внешних поверхностей, внешний вид ригелей. Положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Сила натяжения арматуры. Маркировка. Средняя плотность. Пористость уплотненной смеси легкого бетона. Прочность, жесткость, трещиностойкость. Прочность при сжатии. Морозостойкость. Водонепроницаемость.	ГОСТ 18980	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
71	Балки стропильные и подстропильные железобетонные	23.61.12 23.61.12.122	Размеры, отклонения от прямолинейности и плоскостности граней балок, ширина раскрытия технологических трещин, качество внешних поверхностей и внешний вид балок. Положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Сила натяжения арматуры. Маркировка. Средняя плотность. Пористость уплотненной смеси легкого бетона. Прочность, жесткость, трещиностойкость. Прочность при сжатии. Морозостойкость. Водонепроницаемость.	ГОСТ 20372	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.1 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858

					ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
72	Балки обвязочные железобетонные для зданий промышленных предприятий	23.61.12 23.61.12.124	Размеры, отклонения от прямолинейности и плоскостности граней обвязочных балок, ширина раскрытия технологических трещин, качество внешних поверхностей и внешний вид балок. Объем межзерновых пустот в уплотненной бетонной смеси. Влажность. Положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Маркировка. Прочность, жесткость, трещиностойкость. Морозостойкость. Водонепроницаемость.	ГОСТ 24893	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.1 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
73	Прогоны железобетонные для покрытий зданий промышленных и сельскохозяйственных предприятий	23.61.12 23.61.12.129	Размеры, отклонения от прямолинейности и плоскостности граней прогонов, ширина раскрытия технологических трещин, качество внешних поверхностей и внешний вид прогонов. Сила натяжения арматуры. Положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Маркировка. Прочность, жесткость, трещиностойкость. Морозостойкость. Водонепроницаемость.	ГОСТ 26992	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 22362
74	Панели стеновые трехслойные железобетонные с эффективным утеплителем	23.61.12.131	Точность размеров и формы панелей, размеров, характеризующих качество поверхностей панелей. Внешний вид панелей. Прочность	ГОСТ 31310	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624

			бетона на сжатие. Прочность раствора. Средняя плотность. Морозостойкость тяжелого и легкого бетонов, раствора. Водонепроницаемость. Влажность легкого бетона. Теплопроводность легкого бетона и пористости бетонной смеси. Пористость бетонной смеси легкого бетона. Качество сварных соединений. Сжимаемость и начальная влажность. Прочность сцепления облицовочных плиток с раствором или бетоном		ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 7076 ГОСТ 5802 ГОСТ 17177 ГОСТ 28089
75	Панели перегородок железобетонные	23.61.12 23.61.12.133	Размеры и отклонения от прямолинейности, плоскостности и равенства диагоналей поверхности панелей, ширина раскрытия технологических трещин, качество бетонных поверхностей и внешний вид панелей. Прочность, жесткость и трещиностойкость. Средняя плотность. Морозостойкость. Категория бетонной поверхности. Водонепроницаемость. Пористость уплотненной смеси легкого бетона. Качество сварных соединений. Маркировка	ГОСТ 25098	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 13015 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
76	Панели стеновые внутренние бетонные и железобетонные	23.61.12 23.61.12.132	Размеры, отклонения от прямолинейности, плоскостности и равенства диагоналей поверхностей панелей, ширину раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околлов бетона панелей. Качество поверхностей. Прочность бетона на сжатие. Объем межзерновых пустот легкого бетона в	ГОСТ 12504	ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.1

			уплотненной бетонной смеси. Средняя плотность. Морозостойкость тяжелого и легкого бетонов. Водонепроницаемость. Влажность. Качество сварных соединений. Маркировка. Размеры и положение арматурных изделий, толщину защитного слоя бетона до арматуры		ГОСТ 12730.2 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 13015 ГОСТ 5802
77	Панели и автоклавных ячеистых бетонов для внутренних стен	23.61.12 23.61.12.000	Прочность, жесткость и трещиностойкость. Прочность на сжатие. Прочность раствора. Морозостойкость ячеистого бетона. Средняя плотность. Усадка при высыхании. Качество сварных соединений. Размеры и положение арматурных изделий, а также толщину защитного слоя бетона до арматуры. Размеры, отклонения от прямолинейности, плоскостности, перпендикулярности и равенство диагоналей поверхностей панелей, ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывы и околы бетона панелей. Маркировка	ГОСТ 19570	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 28570 ГОСТ 18105 ГОСТ 5802 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 27005 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 13015 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 12852.0 ГОСТ 25485 ГОСТ 31359
78	Панели из автоклавных ячеистых бетонов для наружных стен зданий	23.61.12 23.61.12.000	Прочность, жесткость и трещиностойкость. Прочность на сжатие. Морозостойкость ячеистого бетона. Средняя плотность. Влажность. Теплопроводность. Качество сварных соединений. Прочность сцепления облицовочных плиток с раствором или бетоном. Размеры и положение арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Размеры панелей, отклонения от прямолинейности, плоскостности, перпендикулярности и равенства диагоналей поверхностей панелей, ширина раскрытия	ГОСТ 11118	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12852.0 ГОСТ 25485 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 27005 ГОСТ 7076

			технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околос бетонных панелей. Маркировка		ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ 28089 ГОСТ 13015 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
79	Плиты перекрытий железобетонные для жилых зданий	23.61.12 23.61.12.140	Качество бетонных поверхностей. Внешний вид. Прочность, жесткость и трещиностойкость. Прочность на сжатие. Морозостойкость бетона плит. Водонепроницаемость. Средняя плотность. Пористость уплотненной смеси легкого бетона. Размеры и положение арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Размеры плит, отклонения от прямолинейности и плоскостности поверхностей плит, ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околос бетона плит. Качество сварных соединений. Сила натяжения арматуры.	ГОСТ 26434 ГОСТ 9561	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26314 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10181 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ 14098 ГОСТ 22362 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904
80	Плиты перекрытий железобетонные сплошные	23.61.12 23.61.12.142	Прочность, жесткость и трещиностойкость плит. Морозостойкость бетона, пористость (объему межзерновых пустот) уплотненной смеси легкого бетона, водонепроницаемость. Прочность на сжатие. Средняя плотность. Соответствие арматуры, арматурных и закладных изделий рабочим чертежам, прочность их сварных соединений, точность геометрических параметров, толщина защитного слоя бетона до арматуры, ширина раскрытия технологических трещин и категория бетонной поверхности	ГОСТ 12767	ГОСТ 8829 ГОСТ 26633 ГОСТ 25820 ГОСТ 25214 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 22362 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904

81	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 300 мм для зданий и сооружений	23.61.12 23.61.12.142	Форма и основные размеры. Прочность, жесткость и трещиностойкость. Прочность бетона плит. Морозостойкость бетона. Водонепроницаемость бетона плит. Пористость в уплотненной смеси легкого бетона. Средняя плотность легкого бетона. Сила натяжения арматуры. Размеры и отклонения от прямолинейности, плоскостности, ширину раскрытия технологических трещин, качество бетонных поверхностей и внешний вид плит. Положение арматурных и закладных изделий, а также толщину защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 21506	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26314 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10181 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 13015
82	Плиты перекрытий железобетонные ребристые высотой 400 мм для промышленных зданий и сооружений	23.61.12 23.61.12.142	Форма и основные размеры. Прочность, жесткость и трещиностойкость. Прочность бетона плит. Морозостойкость бетона. Водонепроницаемость бетона плит. Пористость в уплотненной смеси легкого бетона. Средняя плотность легкого бетона. Сила натяжения арматуры. Размеры и отклонения от прямолинейности, плоскостности, ширину раскрытия технологических трещин, качество бетонных поверхностей и внешний вид плит. Положение арматурных и закладных изделий, а также толщину защитного слоя бетона до арматуры	ГОСТ 27215	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26314 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10181 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 23858 ГОСТ 22362 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 13015
83	Плиты бетонные тротуарные	23.61.11.120	Прочность бетона на сжатие и растяжение при изгибе плит. Морозостойкость бетона. Водопоглощение бетона плит. Истираемость бетона плит. Удобокладываемость бетонной смеси (подвижность, жесткость). Объем вовлеченного воздуха в бетонной смеси.	ГОСТ 17608	ГОСТ 10180 ГОСТ 28570 ГОСТ 17608 прил.Д,Е ГОСТ 17624 ГОСТ 22690

			Плотность бетона. Испытания плит нагружением (при армировании плит). Размеры и положение конструктивной арматуры в плите, толщина защитного слоя бетона. Размеры, отклонения от прямолинейности и перпендикулярности плит, ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околос бетона. Однотонность цвета и качество лицевой поверхности плит. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов		ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 13087 ГОСТ 8829 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 30108
84	Конструкции бетонные и железобетонные для колодцев	23.61.12 23.61.12.159	Прочность бетона (класс бетона по прочности на сжатие и осевое растяжение, отпускной прочности). Прочность, трещиностойкость. Соответствие арматурных изделий рабочим чертежам, прочности сварных соединений каркасов, точность геометрических параметров, качество бетонной поверхности. Размеры, ширину раскрытия поверхностных усадочных или технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околос бетона конструкций. Прочность бетона конструкций. Морозостойкость бетона. Водонепроницаемость бетона. Водопоглощение бетона. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Размеры и положение арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 8020	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 8020 прил.В, Г ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 30108
85	Опоры ЛЭП, линий связи	23.61.12 23.61.12.162	Толщина защитного слоя бетона. Сила натяжения арматуры. Качество поверхностей. Отклонение действительных значений геометрических параметров стоек. Прочность бетона стоек на сжатие. Отпускная прочность бетона стоек на сжатие. Морозостойкость бетона стоек. Водонепроницаемость бетона стоек. Трещиностойкость и прочность	ГОСТ 22131	ГОСТ 22362 ГОСТ 22904 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5

					ГОСТ 8829 ГОСТ 22131
86	Опоры железобетонные дорожных знаков	23.61.12 23.61.12.162	Прочность бетона на сжатие. Морозостойкость бетона. Водонепроницаемость бетона. Средняя плотность бетона. Натяжение напрягаемой арматуры. Размеры, непрямолинейность профиля опор, расположение напрягаемой арматуры, качество бетонных поверхностей опор. Испытание опор по трещиностойкости. Маркировка.	ГОСТ 25459	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 22362 ГОСТ 13015 ГОСТ 25459
87	Стойки железобетонные центрифугированные для опор высоковольтных линий электропередачи	23.61.12 23.61.12.162	Прочность, жесткость и трещиностойкость стоек. Морозостойкость и водонепроницаемость бетона. Качество поверхностей и внешний вид конструкций. Водопоглощение бетона стоек. Прочность бетона (классу по прочности на сжатие, отпускной и передаточной прочности), соответствия арматурных и закладных изделий, прочность сварных соединений, толщина защитного слоя бетона до арматуры, точность геометрических параметров, качество бетонной поверхности стоек. Измерение усилий в напрягаемой арматуре. Положение закладных изделий. Маркировка.	ГОСТ 22687.0	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 22687.1 ГОСТ 22687.2 ГОСТ 23858 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 17625 ГОСТ 22904 ГОСТ 22362 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939
88	Стойки железобетонные контактной сети железных дорог	23.61.12 23.61.12.162	Размеры стоек и изолирующих изделий, отклонение от прямолинейности поверхности стоек, положение и диаметр отверстий стоек, ширина раскрытия поверхностных технологических трещин стоек, размеры раковин стоек, наплывов и сколов бетона стоек. Толщина защитного слоя бетона. Качество наружной поверхности. Прочность бетона на сжатие. Отпускная прочность бетона на сжатие.	ГОСТ 19330	ГОСТ 8829 ГОСТ 13015 ГОСТ 17625 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.5

			Морозостойкость. Водонепроницаемость. Прочность. Жесткость. Трещиностойкость. Качество сварных швов. Защитное покрытие. Маркировка. Масса. Толщина наружного защитного слоя бетона. Прочность бетона стоек на сжатие. Фактическая отпускная прочность бетона стоек на сжатие. Морозостойкость бетона стоек. Водонепроницаемость бетона стоек. Сила натяжения арматуры. Качество наружной поверхности стоек. Наличие маркировочных надписей стоек и изолирующих изделий и комплектности стоек. Контроль защитного антикоррозионного покрытия металлических элементов стойки железобетонной и бетонной с композитной арматурой. Контроль сварных швов. Удельное объемного электрического сопротивления изолирующих изделий		ГОСТ 26134 ГОСТ 23858 ГОСТ 22904 ГОСТ 22362 ГОСТ 6433.2 ГОСТ 9.307 ГОСТ 23118 ГОСТ 19330
89	Плиты железобетонные для покрытий трамвайных путей	23.61.12 23.61.12.165	Размеры плит и толщина защитного слоя бетона до арматуры Размеры, непрямолинейность, неплоскостность, толщина защитного слоя, качество бетонных поверхностей и внешний вид плит. Прочность.Трещиностойкость.Прочность бетона на сжатие. Морозостойкость бетона. Водонепроницаемость бетона. Водопоглощение бетона плит.Маркировка.	ГОСТ 19231.0	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 19231.0
90	Плиты железобетонные предварительно напряженные для аэродромных покрытий	23.61.12 23.61.12.165	Прочность бетона. Морозостойкость бетона плит. Качество бетонной смеси. Размеры, отклонения от прямолинейности профиля, плоскостности плиты, перпендикулярности смежных граней, толщина защитного слоя бетона до арматуры, положение монтажно-стыковых изделий, качество бетонных поверхностей и внешний вид плит. Трещиностойкость. Маркировка	ГОСТ 25912	ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 10181 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 22362 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939

					ГОСТ 25912 п.7.8
91	Звенья железобетонные безнапорных труб прямоугольного сечения для гидротехнических сооружений	23.61.12 23.61.12.000	Прочность и трещиностойкость. Прочность бетона звеньев. Морозостойкость бетона. Водонепроницаемость бетона. Водопоглощение бетона. Размеры, отклонение от прямолинейности, качество поверхностей и внешний вид звеньев, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Маркировка	ГОСТ 26067.0	ГОСТ 8829 ГОСТ 26067.0 п.4.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 13015 ГОСТ Р 57997
92	Плиты балконов и лоджий железобетонные	23.61.12 23.61.12.177	Прочность. Жесткость. Трещиностойкость. Прочность бетона плит. Морозостойкость бетона. Водонепроницаемость бетона. Объем межзерновых пустот в уплотненной смеси легкого бетона. Средняя плотность легкого бетона. Размеры, отклонения от прямолинейности, плоскостности и равенства диагоналей поверхностей плит, положение закладных изделий, ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин и околлов бетона плит. Размеры и положение арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Маркировка	ГОСТ 25697	ГОСТ 8829 ГОСТ 10180 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 22362 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 23858 ГОСТ 22904
93	Марши и площадки лестниц железобетонные	23.61.12 23.61.12.177	Прочность бетона на сжатие. Морозостойкость бетона. Водонепроницаемость бетона. Средняя плотность легкого бетона. Истираемость бетона элементов лестниц. Размеры и отклонения от прямолинейности поверхностей, ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околлов бетона элементов лестниц. Положение арматурных и закладных изделий, толщина защитного слоя бетона. Маркировка	ГОСТ 9818	ГОСТ 10180 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 22362 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939

					ГОСТ 17625 ГОСТ 23858 ГОСТ 22904 ГОСТ 13015 ГОСТ 13087
94	Блоки вентиляционные железобетонные	23.61.12 23.61.12.175	Прочность бетона блоков на сжатие. Морозостойкость бетона. Водонепроницаемость бетона. Пористость уплотненной смеси легкого бетона. Средняя плотность легкого бетона блоков. Размеры, отклонения геометрических параметров блоков, ширина раскрытия технологических трещин, качество внешних поверхностей и внешний вид блоков. Размеры и положение арматурных и закладных изделий, а также толщину защитного слоя бетона до арматуры. Маркировка	ГОСТ 17079	ГОСТ 10180 ГОСТ 10060 ГОСТ 10181 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ Р 57997 ГОСТ 22362 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 23858 ГОСТ 22904 ГОСТ 13015
95	Конструкции и изделия железобетонные для шахт лифтов жилых зданий	23.61.12 23.61.12.175	Прочность бетона на сжатие. Морозостойкость бетона. Средняя плотность легкого бетона. Размеры и положение арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры. Размеры, отклонения от прямолинейности, плоскостности и равенства диагоналей поверхностей конструкций, ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и оков бетона конструкций. Маркировка	ГОСТ 17538	ГОСТ 10180 ГОСТ 10060 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 12730.1 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 23858 ГОСТ 22904 ГОСТ 13015
96	Кабины санитарно-технические железобетонные	23.61.12.176	Водонепроницаемость днища кабин. Прочность бетона на сжатие. Морозостойкость бетона. Размеры, отклонения от прямолинейности и равенства диагоналей поверхностей кабин,	ГОСТ 18048	ГОСТ 18048 п. 5.2,5.7, 5,8 ГОСТ 10180 ГОСТ 10060

			ширина раскрытия технологических трещин, размеры раковин, наплывов и околос бетонных наружных поверхностей кабин. Гидравлическое испытание смонтированных трубопроводов холодного и горячего водоснабжения с установленной на них запорной арматурой. Гидравлическое испытание смонтированных трубопроводов канализации. Размеры и положение арматурных изделий, толщина защитного слоя бетона до арматуры		ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ Р 57997 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 17625 ГОСТ 23858 ГОСТ 22904 ГОСТ 13015
97	Бетоны тяжелые и мелкозернистые	23.63.10	Прочность бетона на сжатие. Морозостойкость бетона. Водонепроницаемость бетона. Истираемость бетона. Средняя плотность бетона. Деформация усадки, ползучесть, тепловыделение при твердении, призмная прочность, модуль упругости, выносливость, трещиностойкость. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 26633	ГОСТ 10180 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 10060 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 24544 ГОСТ 24316 ГОСТ 24452 ГОСТ 24545 ГОСТ 29167 ГОСТ 13087 ГОСТ 30108
98	Бетоны легкие	23.63.10	Качество пористых неорганических заполнителей. Характеристики бетонных смесей (удобоукладываемость, средняя плотность, показатели пористости, включая объем вовлеченного в смесь воздуха, расслаиваемость). Прочность на сжатие. средняя плотность. Влажность. Водопоглощение. Показатели пористости. Морозостойкость. Теплопроводность. Призмная прочность, модуль упругости и коэффициент Пуассона. Деформации усадки и ползучести. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 25820 ГОСТ 33929	ГОСТ 9758 ГОСТ 8735 ГОСТ 30459 ГОСТ 10180 ГОСТ 10181 ГОСТ 17624 ГОСТ 22690 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 12730.4 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10060

					ГОСТ 7076 ГОСТ 24452 ГОСТ 24544 ГОСТ 33929 ГОСТ 30108
99	Бетоны ячеистые автоклавного твердения	23.63.10	Прочность на сжатие. Средняя плотность. Усадка при высыхании. Теплопроводность. Паропроницаемость. Морозостойкость. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 31359	ГОСТ 12852.0 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 25485 ГОСТ 7076 ГОСТ 25898 ГОСТ 31359 прил.Б ГОСТ 33929 ГОСТ 30108
100	Бетоны силикатные плотные	23.63.10	Прочность на сжатие. Средняя плотность. Водонепроницаемость. Истираемость. Морозостойкость. Удобоукладываемость бетонной смеси.	ГОСТ 25214	ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.5 ГОСТ 10060 ГОСТ 13087 ГОСТ 10181
101	Бетоны жаростойкие	23.20.13 23.20.13.130	Прочность бетона на сжатие и прочность на осевое растяжение в проектном возрасте, отпускная прочность, прочность в промежуточном возрасте и остаточная прочность. Класс бетона по предельно допустимой температуре применения. Термостойкость. Водонепроницаемость. Морозостойкость. Средняя плотность.. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 20910	ГОСТ 10180 ГОСТ 10060 ГОСТ 20910 прил.А, Б, В, Д ГОСТ 12730.5 ГОСТ 26134 ГОСТ 12730.1 ГОСТ 12730.2 ГОСТ 10181 ГОСТ 18105 ГОСТ 27005 ГОСТ 30108
102	Бетоны химические стойкие	23.63.10	Прочность бетона на сжатие. Коэффициент химической стойкости. Морозостойкость бетона. Водонепроницаемость бетона. Истираемость бетона. Средняя плотность бетона. Термостойкость по Мартенсу.	ГОСТ Р 58895	ГОСТ 12730.1 ГОСТ 10180 ГОСТ 12730.3 ГОСТ 24452 ГОСТ 18616

			Теплопроводность. Коэффициент линейного теплового расширения. Тангенс угла диэлектрических потерь. Горючесть. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов		ГОСТ 21341 ГОСТ 7076 ГОСТ 10060 ГОСТ 15173 ГОСТ 13087 ГОСТ 22372 ГОСТ Р 58896 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30108
103	Листы хризотилцементные волнистые	23.65.12 23.65.12.111 23.65.12.110 23.65.12.112	Внешний вид. Линейные размеры и форма. Сосредоточенная штамповая нагрузка. Испытательная планочная нагрузка. Предел прочности при изгибе. Плотность. Ударная вязкость. Водонепроницаемость. Морозостойкость. Прочность цветного покрытия на истирание. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 30340	ГОСТ 30340 п.8.2 ГОСТ 30340 п.8.3 ГОСТ 30340 п.8.4 ГОСТ 30340 п.8.5 ГОСТ 30340 п.8.6 ГОСТ 30340 п.8.7 ГОСТ 30340 п.8.8 ГОСТ 30340 п.8.9 ГОСТ 30340 п.8.10 ГОСТ 30340 п.8.11 ГОСТ 30108
104	Листы хризотилцементные волнистые с защитно-декоративным покрытием	23.65.12 23.65.12.112	Внешний вид. Линейные размеры и форма. Морозостойкость. Прочность цветного покрытия на истирание. Адгезия покрытия листов. Испытательная планочная нагрузка. Предел прочности при изгибе. Сопротивление паропроницанию. Условная светостойкость (изменение коэффициента диффузионного отражения). Стойкость покрытия листов к воздействию климатических факторов. Стойкость покрытия листов к статическому воздействию жидкостей. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ТУ 5781-007-58801035	ГОСТ Р 52662 ГОСТ 15140 метод 2 ТУ 5781-007-58801035 п.5.1-5.9 ГОСТ 30340 п.8.3 ГОСТ 9.403 ГОСТ 9.407 ГОСТ 30340 п.8.10 ГОСТ 30340 п.8.11 ГОСТ 9.401 метод 6 ГОСТ 25898 ГОСТ 21903 метод 2 ГОСТ 26150 РД 52.04.186 ГОСТ 30108
105	Листы хризотилцементные плоские	23.65.12.120 23.65.12.121 23.65.12.122	Внешний вид. Линейные размеры и форма. Предел прочности при изгибе. Плотность. Ударная вязкость. Морозостойкость. Прочность	ГОСТ 18124	ГОСТ 18124 п.8.1-8.7 ГОСТ 30108

		23.65.12.129	на истирание цветного покрытия (для окрашенных изделий). Удельная эффективная активность естественных радионуклидов		
106	Листы хризотилцементные плоские	23.65.12	Внешний вид. Линейные размеры и форма. Предел прочности при изгибе. Плотность. Ударная вязкость. Морозостойкость. Сопротивление паропроницанию. Водопоглощение. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ТУ 5781-002-58801035	ГОСТ 18124 п.8.1-8.7 ГОСТ 18124 п.7.1.7 ТУ 5781-002-58801035 п.5.2 ГОСТ 25898 ГОСТ 30108
107	Плиты хризотилцементные фасадные	23.65.12 23.65.12.130 23.65.12.190	Размеры и правильность формы. Внешний вид. Цвет и интенсивность окраски лицевой поверхности плит. Толщина защитно-декоративного покрытия плит вида ППФДК. Предел прочности при изгибе. Плотность. Ударная вязкость. Морозостойкость. Адгезия лакокрасочного покрытия к плите-основе. Прочность сцепления декоративной крошки с плитой-основой. Условная светостойкость покрытия. Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей. Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов. Прочность покрытия на истирание. Группа горючести, группа воспламеняемости, группа дымообразующей способности, группа токсичности продуктов горения. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ Р 53223	ГОСТ Р 53223 п.8.1 ГОСТ Р 53223 п.8.2 ГОСТ Р 53223 п.8.3 ГОСТ Р 53223 п.8.4 ГОСТ Р 53223 п.8.5 ГОСТ Р 53223 п.8.6 ГОСТ Р 53223 п.8.7 ГОСТ Р 53223 п.8.9 ГОСТ Р 53223 п.8.10 ГОСТ Р 53223 п.8.11 ГОСТ Р 53223 п.8.12 ГОСТ 15140 разд.2 ГОСТ 21903 мет.2 ГОСТ 9.401 мет.6 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 30108
108	Плиты хризотилцементные фасадные с защитно-декоративным покрытием	23.65.12	Размеры и правильность формы. Внешний вид. Предел прочности при изгибе. Плотность. Ударная вязкость. Морозостойкость. Прочность сцепления декоративной крошки с плитой-основой. Условная светостойкость покрытия. Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей. Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов. Прочность покрытия на истирание. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ТУ 5781-008-58801035	ГОСТ 18124 п.8.1-8.7 ТУ 5781-008-58801035 п.5.1-5.5 ГОСТ 28574 ГОСТ 21903 мет.2 ГОСТ 9.403 ГОСТ 9.401 мет.6 ГОСТ 9.407 ГОСТ 30244

			радионуклидов		ГОСТ 30108
109	Плиты фиброцементные пресованные с защитно-декоративным покрытием	23.65.12	Размеры и правильность формы. Внешний вид. Предел прочности при изгибе. Плотность. Ударная вязкость. Морозостойкость. Адгезия покрытия. Условная светостойкость покрытия. Стойкость покрытия к статическому воздействию жидкостей. Стойкость покрытия к воздействию климатических факторов. Прочность покрытия на истирание. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ТУ 23.65.12-003-58801035	ТУ 23.65.12-003-58801035 ГОСТ Р 52662 ГОСТ 18124 п.8.2 ГОСТ 18124 п.8.7 ГОСТ 15140 разд.2 ГОСТ 9.403 ГОСТ 9.401 мет.6 ГОСТ 9.407 ГОСТ 21903 ГОСТ 30108
110	Панели асбестоцементные трехслойные с утеплителем из пенопласта	23.65.12	Внешний вид, качество защитного (защитно-декоративного) покрытия, размеры, правильность формы и расположения поверхностей панелей. Прочность и жесткость панелей (образцов) при поперечном изгибе. Коэффициент теплопроводности пенопласта. Плотность (объемная масса) пенопласта. Влагопоглощение и водопоглощение пенопласта. Прочность пенопласта при растяжении, сжатии и сдвиге и прочность сцепления при равномерном отрыве пенопласта от листов и при сдвиге. Модуль упругости и модуль сдвига пенопласта	ГОСТ 24581	ГОСТ 24581 п.5.2 ГОСТ 24581 п.5.5 ГОСТ 24581 п.5.6 ГОСТ 24581 п.5.7 ГОСТ 23404 ГОСТ 7076 ГОСТ 23486 ГОСТ 409
111	Панели асбестоцементные стеновые наружные на деревянном каркасе с утеплителем	23.65.12 23.65.12.130	Внешний вид панели, цвет и качество защитно-декоративного покрытия. Влажность древесины каркаса. Прочность и жесткость. Размеры, правильность формы, отклонения от проектного положения проемов, вырезов, выступов, пазов, прорезей и отверстий, наличие и правильность установки монтажных петель и закладных деталей. Качество установки оконных и дверных блоков, подоконных плит и сливов, качество уплотнения и герметизации по периметру оконных и дверных блоков. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	ГОСТ 18128	ГОСТ 18128 п.4.7 ГОСТ 18128 п.5.2 ГОСТ 18128 п.5.4 ГОСТ 18128 п.5.5 ГОСТ 30247.0 ГОСТ 30247.1 ГОСТ 16588 ГОСТ 30108

112	Трубы и муфты хризотилцементные напорные и для стволов мусоропроводов	23.65.12 23.65.12.151 23.65.12.159	Внешний вид. Форма, размеры, прямолинейность, водонепроницаемость, Прочность при разрушении внутренним давлением, раздавливании и изгибе	ГОСТ 31416	ГОСТ 11310 п. 5.2 ГОСТ 11310 п. 5.3 ГОСТ 11310 п. 5.4 ГОСТ 11310 п. 5.5 ГОСТ 11310 п. 5.6 ГОСТ 11310 п. 5.7 ГОСТ 11310 п. 5.8
113	Блоки оконные и балконные дверные деревянные, деревоалюминиевые	16.23.11.110 16.23.11.120	Приведенное сопротивление теплопередаче. Звукоизоляция. Воздухо- и водонепроницаемость. Безотказность. Стойкость к воздействию ветровых нагрузок. Стойкость к воздействию статических нагрузок. Стойкость к воздействию эксплуатационных динамических нагрузок. Стойкость к воздействию ударных нагрузок. Прочность угловых соединений. Внешний вид изделий. Предельное отклонение размеров зазоров под наплавом. Перепад лицевых поверхностей в соединениях смежных профилей коробок и полотен, провисание полотен, предельное отклонение номинального размера расстояния между наплавками смежных закрытых полотен и фрамуг. Наличие и места расположения отверстий. Работа петель и запирающих устройств. Предельные отклонения номинальных габаритных размеров дверных блоков, предельные отклонения контролируемых номинальных размеров элементов дверных блоков, прямолинейность кромок, разность длин диагонали. Требования к установке подкладок под стеклопакеты, усилительных вкладышей и уплотняющих прокладок. Устойчивость к взлому. Комплектность, маркировка, упаковка. Пороки древесины и дефекты механической обработки. Качество лицевых поверхностей оконных блоков с законченным лакокрасочным покрытием. Прочность клеевых соединений. Водостойкость клеевых соединений. Влажность	ГОСТ 23166 (разделы 4-8) ГОСТ 24699(разделы 5-8) ГОСТ 24700(разделы 5-8) ГОСТ 11214(разделы 5-8) ГОСТ 30734(разделы 4-8) ГОСТ 25097(разделы 5-8)	ГОСТ 24700 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 24033 ГОСТ 33120 ГОСТ 33121 ГОСТ 16588 ГОСТ 15140 ГОСТ 9.302 ГОСТ 9.401 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 24699 ГОСТ 11214 ГОСТ 30734 ГОСТ 25097 ГОСТ 26602.4 ГОСТ 2140 ГОСТ 15612

			древесины. Шероховатость поверхности древесины. Прочность сцепления (адгезию) покрытия с отделяемой поверхностью		
114	Профили поливинилхлоридные для оконных и дверных блоков	22.21.10.130	Размеры, допуски формы и предельные отклонения от номинальных размеров. Цвет, блеск, качество поверхностей. Прочность при растяжении. Модуль упругости при растяжении. Ударная вязкость по Шарпи. Температура размягчения по Вика. Изменение линейных размеров после теплового воздействия. Разность в изменении линейных размеров главных профилей по лицевым сторонам. Термостойкость. Стойкость к удару при отрицательной температуре профиля. Прочность угловых сварных соединений. Прочность сцепления декоративного ламинированного покрытия с профилем. Стойкость к УФ облучению. Долговечность. Сопротивление теплопередаче профильной системы. Масса 1 м длины. Группа горючести. Группа воспламеняемости.	ГОСТ 30673	ГОСТ 30673 ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 11529 ГОСТ 15088 ГОСТ 11262 ГОСТ 9550 ГОСТ 4647 ГОСТ 30973 ГОСТ 31362 ГОСТ 19111 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402
115	Изделия погонажные профильные поливинилхлоридные для внутренней отделки	22.21.10.130 22.21.30.110	Размеры поперечного сечения. Отклонение от прямолинейности. Масса 1 м длины изделия. Длина. Цвет и фактура лицевой поверхности. Равномерность окраски и цветоустойчивость. Качество лицевой поверхности, кромок и торцов. Абсолютная деформация при вдавливании. Изменение линейных размеров. Истираемость. Прочность при растяжении. Стойкость к удару. Гибкость. Прочность сцепления декоративного ламинированного отделочного покрытия с изделием. Группа горючести. Группа воспламеняемости. Группа дымообразующей способности и Группа токсичности продуктов горения	ГОСТ 19111	ГОСТ 19111 ГОСТ 11583 ГОСТ 11529 ГОСТ 11262 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
116	Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей	22.29.29.190 22.23.14	Приведенное сопротивление теплопередаче полотен дверных блоков. Звукоизоляция. Воздухо- и водопроницаемость. Безотказность.	ГОСТ 30970	ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 30970

			<p>Стойкость к воздействию ветровых нагрузок. Стойкость к воздействию статических нагрузок. Стойкость к воздействию эксплуатационных динамических нагрузок. Стойкость к воздействию ударных нагрузок. Прочность сварных угловых соединений. Внешний вид изделий [цвет, глянец, допустимые дефекты поверхности ПВХ-профилей (риски, царапины, усадочные раковины и др.)]. Предельное отклонение размеров зазоров под наплавом. Перепад лицевых поверхностей в сварных соединениях смежных профилей коробок и полотен, провисание полотен, предельное отклонение номинального размера расстояния между наплавками смежных закрытых полотен и фрамуг. Наличие и места расположения отверстий. Работа петель и запирающих устройств. Предельные отклонения номинальных габаритных размеров дверных блоков, предельные отклонения контролируемых номинальных размеров элементов дверных блоков, прямолинейность кромок, разность длин диагонале. Требования к установке подкладок под стеклопакеты, усилительных вкладышей и уплотняющих прокладок. Устойчивость к взлому. Комплектность, маркировка, упаковка. Наличие защитной самоклеящейся пленки</p>		<p>ГОСТ 30673 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 26602.2 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.5 ГОСТ 30777 ГОСТ 24033</p>
117	Стеклопакеты	23.12.13.300	<p>Отклонение номинальной толщины. Отклонение длины (высоты), ширины. Разность длин диагоналей. Отклонение от плоскостности. Отклонение от прямолинейности кромок. Внешний вид. Герметичность. Точка росы. Долговечность. Объем заполнения межстекольного пространства газом. Звукоизоляция. Сопротивление теплопередаче. Оптические характеристики. Эффективность влагопоглотителя. Маркировка</p>	ГОСТ 24866	<p>ГОСТ 32557 ГОСТ 24866 ГОСТ 33003 ГОСТ 30779 ГОСТ 26602.3 ГОСТ 26602.1 ГОСТ EN 410 ГОСТ 26302 ГОСТ 32530</p>

118	Листы гипсоволокнистые	23.69.11.000	Внешний вид. Форма и размеры. Масса. Предел прочности листов при изгибе. Поверхностное водопоглощение. Твердость лицевой поверхности. Удельная эффективная активность естественных радионуклидов. Группа горючести. Группа воспламеняемости. Группа дымообразующей способности. Группа токсичности	ГОСТ Р 51829	ГОСТ Р 51829 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044 ГОСТ 30108
119	Арматура композитная полимерная для армирования бетонных конструкций	22.21.10.120	Внешний вид. Качество поверхности. Геометрические размеры. Предел прочности при растяжении. Модуль упругости при растяжении. Предел прочности при сжатии. Предел прочности при поперечном срезе. Предел прочности сцепления с бетоном. Снижение предела прочности при растяжении после выдержки в щелочной среде. Предел прочности сцепления с бетоном после выдержки в щелочной среде. Предельная температура эксплуатации. Эффективная удельная активность природных радионуклидов	ГОСТ 31938	ГОСТ 31938 ГОСТ 15139 ГОСТ 12004 ГОСТ 4651 ГОСТ 30108
120	Материалы лакокрасочные, применяемые в строительстве	20.30.12	Условная вязкость. Массовая доля нелетучих веществ. Время высыхания до степени 3. Степень перетира. рН (для водно-дисперсионных ЛКМ). Морозостойкость (для водно-дисперсионных ЛКМ). Жизнеспособность многокомпонентных систем. Толщина покрытия. Цвет покрытия. Укрывистость. Адгезия покрытия. Эластичность пленки при изгибе. Прочность при ударе по прибору типа У-1. Твердость покрытия по маятниковому прибору типа ТМЛ. Условная светостойкость покрытия. Стойкость покрытия к статическому воздействию воды. Стойкость покрытия к влажному истиранию. Сопротивление паропроницанию. Водопоглощение. Паропроницаемость. Прогнозируемый срок службы в условиях эксплуатации У1, ХЛ1, УХЛ1. Блеск. Стойкость	ГОСТ 33290	ГОСТ 8420 ГОСТ 31939 ГОСТ 19007 ГОСТ 31973 ГОСТ 31939 ГОСТ 27271 ГОСТ 31993 ГОСТ 29319 ГОСТ 8784 ГОСТ 31149 ГОСТ 15140 метод 2 ГОСТ 28574 ГОСТ 6806 ГОСТ 4765 ГОСТ 5233 ГОСТ 21903 ГОСТ 9.403

			покрытия к статическому воздействию жидкостей. Прочность покрытия к истиранию. Способность пленки к шлифованию. Удобноносимость. Усадка.		ГОСТ 32300 ГОСТ 33352 ГОСТ 33355 ГОСТ 9.401 ГОСТ 896 ГОСТ 19266 ГОСТ 20811, метод А ГОСТ 16976
121	Мастики кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.120	Внешний вид. Условная прочность. Относительное удлинение при разрыве. Прочность сцепления с основанием. Прочность сцепления между слоями. Прочность на сдвиг клеевого соединения. Водопоглощение. Водонепроницаемость. Цветостойкость. Паропроницаемость пароизоляционных мастик. Теплостойкость и температура размягчения. гибкость. Горючесть и группы горючести, группы распространения пламени, группы воспламеняемости	ГОСТ 30693	ГОСТ 26589
122	Профили прессованные из алюминиевых сплавов для ограждающих конструкций	24.42.22.130 25.11.23.119	Геометрические размеры и форма. Предел текучести при растяжении, относительное удлинение и временное сопротивление при растяжении. Цвет. Блеск. Толщина покрытия. Адгезия. Твердость по Бухгольцу (сопротивление вдавлению). Эластичность при изгибе. Эластичность при растяжении. Прочность при ударе. Качество степени наполнения анодно-окисного покрытия (метод потери массы). Коррозионная стойкость тест МАХА. Несущая способность при сдвиге зон соединения комбинированного профиля	ГОСТ 22233	ГОСТ 22233 ГОСТ 8617 ГОСТ 24767 ГОСТ 26877 ГОСТ 1497 ГОСТ 29319 ГОСТ 896 ГОСТ 9.032 ГОСТ 15140 ГОСТ 6806 ГОСТ 29309 ГОСТ 4765 ГОСТ 9.308
123	Мастики битумные	23.99	Температура размягчения по кольцу и шару. Предел прочности при растяжении при температуре минус 20°С. Прочность сцепления (адгезии) с основанием методом отрыва. Водопоглощение в течение 24 ч. Относительное	ГОСТ 32842	ГОСТ 32842 ГОСТ 11503

			удлинение при растяжении при температуре минус 20°C. Температура хрупкости ударным методом. Теплостойкость пленки. Прочность сцепления между слоями. Прочность на сдвиг клеевого соединения. Водонепроницаемость. Плотность. Эластичность при 0°C. Усадка при охлаждении. Адгезия к щебню. Условная вязкость. Время высыхания. Условное время отверждения. Однородность		
124	Изделия из экструзионного пенополистирола, применяемые в строительстве	23.99	Термическое сопротивление и теплопроводность. Длина, ширина, прямоугольность, плоскостность. Толщина. Стабильность размеров при заданных температуре и влажности. Деформация при определенных сжимающей нагрузке и температуре. Прочность на сжатие при 10 %-ной линейной деформации или предел прочности при сжатии. Прочность при растяжении перпендикулярно лицевой поверхности. Ползучесть при сжатии. Водопоглощение при длительном полном погружении образцов. Сорбционная влажность. Морозостойкость. Паропроницаемость. Группа горючести. Группа воспламеняемости. Группа дымообразующей способности. Группа токсичности	ГОСТ 32310	ГОСТ 31924 ГОСТ 31925 ГОСТ 7076 ГОСТ EN 822 ГОСТ EN 824 ГОСТ EN 825 ГОСТ EN 823 ГОСТ EN 1604 ГОСТ EN 1605 ГОСТ EN 826 ГОСТ EN 1607 ГОСТ EN 1606 ГОСТ EN 12087 ГОСТ EN 12088 ГОСТ EN 12091 ГОСТ 25898 ГОСТ 30244 ГОСТ 30402 ГОСТ 12.1.044
125	Конструкции деревянные клееные несущие, в т.ч. с перекрестным расположением слоев	16.23.19	Линейные размеры, отклонения от номинальной формы, толщины склеиваемых ламелей, блоков. Видимые пороки древесины. Шероховатость поверхности. Разнотолщинность слоев. Предел прочности на скалывание при растяжении вдоль волокон. Плотность элемента конструкции. Предел прочности клеевого соединения при послойном скалывании вдоль волокон древесины. Предел прочности клеевых соединений слоев на гладкую фугу по ГОСТ	ГОСТ 20850 ГОСТ Р 56706 ТУ 16.23.19-001-60157133	ГОСТ Р 58941 ГОСТ Р 58939 ГОСТ 20850 ГОСТ 33120 ГОСТ 9621 ГОСТ 33081 Прил. Б ГОСТ 33121 ГОСТ 33080 ГОСТ 2140 ГОСТ 15612

			9330 при скалывании вдоль волокон. Прочность при сжатии элемента конструкции вдоль волокон. Прочность при сжатии элемента конструкции поперек волокон. Прочность при скалывании вдоль волокон элемента конструкции. Влажность древесины слоев. Стойкость при расслаивании. Водостойкость клеевых соединений, теплостойкость, морозостойкость, стойкость клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям. Сопротивление теплопередаче элемента конструкции. Цвет, блеск декоративного покрытия. Адгезия защитных покрытий к поверхности древесины. Толщина прозрачных покрытий. Толщина непрозрачных покрытий		ГОСТ 16588 ГОСТ 33121 ГОСТ Р 56623 ГОСТ 26602.1 ГОСТ 24404 ГОСТ 27325 ГОСТ 13639 ГОСТ 14644 ГОСТ 9.407
126	Материалы геосинтетические для борьбы с эрозией на откосах	22.21.30	Прочность при растяжении в продольном или поперечном направлении (кроме геосотовых материалов). Расчетная прочность при растяжении в продольном или поперечном направлении (кроме геосотовых материалов). Прочность при растяжении [только для геосотовых материалов (ленты)]. Расчетная прочность при растяжении [только для геосотовых материалов (ленты)]. Высота геосотового материала. Показатель устойчивости материала к ультрафиолетовому излучению в продольном или поперечном направлении. Показатель морозостойкости материала (30 циклов) в продольном или поперечном направлении. Наименьший показатель устойчивости материала к воздействию агрессивных сред в продольном или поперечном направлении. Показатель устойчивости материала к механическим повреждениям при укладке C_r (обратная величина коэффициента, учитывающего снижение прочности от механических повреждений материала при	ГОСТ Р 59692	ГОСТ Р 56338 ГОСТ Р 55030 ГОСТ Р 59692 ГОСТ Р 56338-2015 ГОСТ Р 55031 ГОСТ Р 55032 ГОСТ Р 55035 ГОСТ Р 56336 ГОСТ Р 55033 ГОСТ Р 58830 ГОСТ Р 52608

			укладке. Показатель гибкости материала на испытательном стержне диаметром 20 мм при температуре минус 30 °С. Показатель стойкости материала к микробиологическому воздействию, в продольном или поперечном направлении. Наименьший показатель прочности шва геосотового материала между результатами испытаний шва на отрыв и сдвиг. Коэффициент потери грунта (кроме геосотовых материалов). Коэффициент прорастания (кроме геосотовых материалов). Коэффициент фильтрации в плоскости образца (кроме геосотовых материалов)		
--	--	--	---	--	--

Руководитель ОС Краевое государственное автономное учреждение «Красноярский региональный инновационно-технологический бизнес-инкубатор»

(полное наименование организации-заявителя)



Е.В. Чуева