

м.п.

Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Приложение 2
Литвак А.Г.



подпись

инициалы, фамилия

Приложение к аттестату аккредитации
№ RA.RU.21AP87
от «07» сентября 2017 г.
на 19 листах, лист 1

Область аккредитации испытательного центра (Дополнение 1)
«Строительных материалов, конструкций и веществ» ООО «Сибкадемсертификация»

18 10 18

наименование испытательного центра
630005, г.Новосибирск, ул.Некрасова, 50
юридический адрес
630024, г.Новосибирск, ул.Бетонная, 14
адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ЕАЭС ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7
РАЗДЕЛ						
ПОДТВЕРЖДЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ ТРЕБОВАНИЯМ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГЛАМЕНТА ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА «БЕЗОПАСНОСТЬ АВТОМОБИЛЬНЫХ ДОРОГ» (ТР ТС 014/2011)						
1	ГОСТ 8735 п. 1; п. 6; п. 13 ГОСТ 25607 п. 4.6; 4.7 ГОСТ 32728 ГОСТ 32722 ГОСТ Р ЕН 13018	Песок природный для дорожного строительства	08.12.11	2505	Условия испытаний, отбор проб Органические примеси морозостойкость Наличие органических примесей Отбор проб Определение истинной плотности Визуальный контроль	- - F0-F1000 0-100% - 0-10 г/см ³ -
2	ГОСТ 32728 ГОСТ 25607 п. 5.1; 5.2; п. 5.5;5.6	Песок дробленый для дорожного строительства	08.12.11	2517	Условия испытаний; отбор проб Содержание пылевидных и глинистых частиц Зерновой состав и модуль крупности	- 0-100% 0-15 мм
3	ГОСТ 33024	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства	08.12.12	2517	Марка по истираемости	МД1-МД6 0-100%

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7
4	ГОСТ 9.407 ГОСТ 8832 ГОСТ 9980.1 ГОСТ 9980.2 ГОСТ 31939 ГОСТ Р 54307 ГОСТ 31973 ГОСТ 6806 ГОСТ Р 52576 СТ РК 2066 СТБ 1520-2008	Материалы для дорожной разметки (краски, эмали, термопластики, холодные пластики)	20.30.12 20.16.30 20.16.302 0.30.12	3208	Оценка внешнего вида Подготовка образцов Правила приемки Отбор проб Массовая доля нелетучих веществ Геометрические размеры, коэффициент сцепления Время высыхания Стойкость к статическому воздействию: - 3 %-ного водного раствора хлорида натрия при температуре (0 ± 2) °С; - насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре (0 ± 2) °С; - воды при температуре (20 ± 2) °С; - 10 %-ного водного раствора щелочи гидроксида натрия при температуре (20 ± 2) °С Плотность Степень перетира Эластичность пленки при изгибе Адгезия	- - - - 0-100 % 0-5000 м, 0,1-0,7 0-24ч 0-250 °С - 0-100 % - - - - - 0-20 г/см ² 0-100 мкм - АС1-АС2
5	ГОСТ 13015 прип. В ГОСТ 18321 п. 5 ГОСТ 30629 п. 6.2, 6.3 п. 6.11 ГОСТ 32018 п.5,5 ГОСТ 32962 п. 5; 6 п. 7; 8 п. 9 п. 10; 11 ГОСТ 26134 ГОСТ 10180 ГОСТ 18105 ГОСТ 22904 ГОСТ 32018 п. 5, п. 6.1-6.5	Камни натуральные и искусственные бортовые	08.11.12 23.70.12 23.61.11 23.61.12 23.69.19	2516 6801 6810	Категория поверхности Отбор проб Отбор проб Декоративность, плотность, пористость Кислотостойкость Отбор проб Условия испытаний, точность измерений Размеры, внешний вид и качество поверхности Водопоглощение, мороз-кость бетона и горных пород Толщина защитного слоя бетона до арматуры Прочность бетона (по образцам заказчика) Предел прочности при сжатии в сухом состоянии Отклонение от плоскостности, фактура, радиус кривизны, неровность рельефа лицевой поверхности Перпендикулярность	А0...А7 - - - - - 0-10000 мм 0-100% F0-1000 0-170 мм 0-1500 кН 0-100МПа 0-1500 кН - 0-50 мм - - 0-50 мм
6	ГОСТ 9.307 ГОСТ 12503 ГОСТ 17410 ГОСТ 31993 ГОСТ 33146 п. 4.2 п. 4.4.2 п. 4.5; 4.6 ГОСТ 13015	Трубы дорожные водопропускные (бетонные, железобетонные, металлические, композитные)	23.61.12 23.69.19	6810	Качество цинкового покрытия(толщина, адгезия, вид) Качество сварных швов ультразвуком Ультразвуковая дефектоскопия Толщина лакокрасочного покрытия Визуальный осмотр Неразрушающий контроль Оценка технического состояния Прочность бетона	толщина 0-2 мм - - 0-4 мм - - - - 0-1500 кН 0-100МПа

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

	ГОСТ 18105 ГОСТ 20054 ГОСТ 22904 ГОСТ 32871 п. 5				Визуальный осмотр Отслоения защитного слоя бетона Геометрические параметры, прямолинейность профиля по продольному сечению, отклонения от перпендикулярности Толщина защитного слоя бетона до рабочей арматуры Соответствие арматурных изделий, расположение и диаметр арматуры	- - 0-20000мм 0-1000 мм 0-170 мм - 0-150 мм
7	ГОСТ 33147 п. 5; 8 п. 9 ГОСТ 12730.0 ГОСТ 21924.0 п. 3, п. 4 ГОСТ 22904 ГОСТ 33147 п. 6; 7; 10-15	Плиты дорожные железобетонные	23.61.12	6810	Точность измерений, шероховатость поверхности Водопоглощение, водонепроницаемость Внешний вид и качество поверхности, характеристики рифления, шероховатости рабочей поверхности Истираемость бетона Толщина защитного слоя бетона Геометрические параметры и размера	- 0-100 % - - 0-100 г/см ² 0-170 мм 0-20000 мм
8	ГОСТ 26804 п. 7.2 ГОСТ 33128 п. 5.5 п. 5.6 ГОСТ 14771 ГОСТ 8713	Дорожные ограждения (пешеходные и защитные) Ограждения дорожные металлические барьерного типа	27.90.70 30.20.40 42.11.10	8608	Отбор проб Удерживающая способность Нагрузки на поручни перил Качество сварных швов и их параметры Прочность лакокрасочного покрытия Линейные размеры элементов Качество защитного покрытия элементов Качество поверхностей элементов под антикоррозионное покрытие Толщина цинкового покрытия: для основных деталей для крепежных деталей Внешний вид покрытия Толщина покрытия	- 0-1000 кДж 0-3 кН - - 0-20000мм - - - 0-2,5 мм - - 0-2 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7
9	ГОСТ 9.407 ГОСТ 32844 п. 4.1 п. 4.4.1 п. 4.4.2 п. 4.5.1 п. 4.5.2 п. 4.6 п. 4.7 ГОСТ 32946 ГОСТ Р 50970 п. 6.1 п. 6.4 п. 6.5, 6.6 ГОСТ Р 50971 п. 6.2 6.3 ГОСТ Р 52290 п. 8 ГОСТ 32844 п. 4.2	Дорожные сигнальные столбики	27.90.70 30.20.40 42.11.10	8608	Оценка внешнего вида ЛКП Отбор образцов, условия проведения испытаний Устойчивость к ветровой нагрузке Стойкость к жидкостям, климатическим факторам Стойкость при мойке (кратность мойки) Стойкость к выбросу щебня, гравия Адгезия пленки Сохранность маркировки Отбор проб Устойчивость к ветровой нагрузке Устойчивость к динамической нагрузке Конструкция и размеры	- - 0-100% 0-100%; 70...+150 °С - - - - - - - 0-100% 0,41-0,43 кН/м ² 0-5000 мм
10	ГОСТ 9.307 ГОСТ 32760 п. 4; 5; п.6 п. 9.1 п. 9.2 п. 9.3 п. 9.5 п. 10.1 п. 10.2 п. 13 ГОСТ 32946 прил. Г прил. Е ГОСТ 32952 п. 3.14 п. 3.15 ГОСТ Р 52766 п. 4.2.2 ГОСТ 32964 п. 5.1 п. 6.1-6.2.5, 6.3-6.6 Прил. Б ГОСТ Р 52605 п. 5.1, п. 5.2	Дорожные тумбы Искусственные неровности сборные	27.90.70 30.20.40 42.11.10	8608	Геометрические параметры Условия испытаний, подготовка образцов Стойкость к статическим нагрузкам Сопротивление кручению Стойкость к малым динамическим нагрузкам Стойкость поверхности к царапинам Контроль надежности крепления Контроль комплектности и маркировка Контроль точности результатов Адгезия Устойчивость к очищающим жидкостям Контроль геометрических размеров Контроль разрушения и износа Соответствие размеров табло, изображаемых на них надписей и символов Высота тумб и геометрические параметры их вертикальной разметки Визуальный контроль Конструкция и размеры Твердость (по Шору) Требования к элементам искусственной неровности и крепежным элементам	0-20000 мм - 150 кг 0-90 Нм 4 кг - - - - - - - - - 0-20000 мм - - 0-20000 мм - - 0-20000 мм 22-99 -
11	ГОСТ 4648 ГОСТ 18105 ГОСТ 32949 п. 4.1.2 прил. В ГОСТ 13015	Опоры стационарного электрического освещения (металлические, железобетонные, компо-	30.20.40 25.11.22 27.90.70	8608	Качество сварных соединений (визуально) Прочность на изгиб композита Прочность на растяжение композита Качество сварных соединений Прочность композитной опоры	- 0-2000 МПа 0-2000 МПа - -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

	ГОСТ 22362 ГОСТ 23616 ГОСТ 25459 п. 4	зитные) для монтажа технических средств организации дорожного движения и стационарного освещения			Прочность бетона Контроль качества сварных соединений Сила натяжения арматуры Геометрические параметры	0-100 МПа - 0-1500 кН 0-20000 мм
12	ГОСТ 32946 п. 4.1; 4.2 п. 4.5 п. 4.13; 4.14 п. 4.17 п. 4.19 п. 4.23 прил. А прил. Г прил. Д прил. Е ГОСТ Р 52290 п. 7, п. 8 СТ РК 1125 СТ РК 1409 СТ РК 1412 СТБ 1140	Дорожные знаки	30.20.40 25.99.29	8608	Геометрические размеры, отклонения Устойчивость к переменным температурам Контроль условий испытаний, отбор образцов Внешний вид покрытия Устойчивость к ударной нагрузке, внешний вид Освещенность Плотность соединения стекла и корпуса Комплектность Устойчивость к ветровой нагрузке Устойчивость к динамической нагрузке Устойчивость к точечным нагрузкам Адгезия пленки Устойчивость к ударной нагрузке Устойчивость к очищающим жидкостям Визуальный осмотр Адгезия	- -70...+150 °С - - - 10-200000 лк 0-205 кПа - 0-25 мм/м 0-25 мм/м 0,25 мм/м 0 -1,0 кг 0,45 кг; 0,22 м - - -
13	ГОСТ 32839 п. 4.1 п. 4.2 ,4.5 п. 4.6 п. 4.8 ГОСТ 32946 прил. Г ГОСТ Р 50971 п. 6.1.1 п. 6.1.2 п. 6.4 п. 6.5	Дорожные световозвращатели и световозвращающие материалы	27.40.24	8608	Условия проведения испытаний Геометрические параметры Стойкость к механическому воздействию Стойкость к воздействию агрессивных сред Стойкость к внешней среде, агрессивным средам Сохранность маркировки, комплектность Адгезия пленки Отбор проб Условия проведения испытаний Механическая прочность Стойкость к жидкостям и климатическим факторам	- 0-50000 мм - 0-500 мм - - 0 -1,0 кг - - - -70...+150 °С
14	ГОСТ 18321 ГОСТ 32829 п. 4.5 п. 4.12 ГОСТ 32849 п. 4 ГОСТ 32830 п. 5.6 ГОСТ Р 53170 п. 5 ГОСТ Р 53171 п. 3.1,3.3, 3.4, 3.5, 3.6 ГОСТ Р 53173 ГОСТ Р 54307 п. 4.1 п. 4.3. п.4.7	Изделия для дорожной разметки (штучные формы, полимерные ленты, микростеклопшарики)	-	3920 3925 7018 3923	Отбор образцов штучной продукции Стойкость к воздействию жидкостей Температура размягчения Условия проведения испытаний, отбор проб Внешний вид МОП Содержание дефектных МСП Содержание инородных частиц МСП Стойкость МСП к воде и агрессивным жидкостям Визуальный осмотр Геометрические параметры	- - 0...+600 °С - - 0-100% 0-100% - - 0-20000 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

					Отверждение штучных форм Стойкость к статическому воздействию жидкости Температура размягчения	- - 0-250 °С
15	ГОСТ 32729 ГОСТ 32825 ГОСТ 32965 ГОСТ 33161 ГОСТ 33388 ГОСТ 32731 ТКП 035 "Правила диагностики и оценки состояния автомобильных дорог Основные положения. ОДМ 218.0.006	Дороги автомобильные общего пользования. Строительный контроль: - дорожные работы, элементы. конструкции	-	8608 8530	Упругий прогиб дорожных одежд Геометрические размеры повреждений Учет интенсивности движения Диагностика и паспортизация Диагностика и паспортизация автомобильных дорог	0-50 т 0-20000 мм - - -
16	ГОСТ 32704 ГОСТ 32706 ГОСТ 32718 ГОСТ 32761 п. 8.3-8.6 ГОСТ 32763 п. 6,п 7.5 ГОСТ Р 52129 п. 7.11	Минеральный порошок	08.12.12	2517	Гидрофобность Активность Содержание активирующих веществ Отбор проб Истинная плотность Средняя плотность и пористость Содержание активирующих веществ	- 0-100 МПа 0-100% - 0-15 г/см ³ 0-3000 кг/м ³ 0-100 % 0-100%
17	ГОСТ 32862 ГОСТ 32864	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства	38.11.58 38.32.22	2618	Отбор проб Форма зерен	- -
18	ГОСТ 18105 ГОСТ 22904 ГОСТ 32955 п. 5 ГОСТ 32956 п. 6 п. 7; 8 п. 9 п. 10 п. 12 п. 13 п. 14 п. 15; 17	Лотки дорожные водоотводные	23.61.12 23.69.19	6815	Прочность бетона Толщина защитного слоя бетона Условия испытаний, точность измерений Размеры, отклонения, внешний вид, кач-во поверхности Прочность и трещиностойкость Прочность конструкционных материалов Морозостойкость Водонепроницаемость Водопоглощение Истираемость, контроль армирования	0-100 МПа 0-170 мм - 0-20000 мм 0-1500 МПа 0-1500 МПа F0-F1000 0,1-1000 с/см ³ 0-100% 0-100 г/см ²
19	ГОСТ 32754 п. 4.1 п. 4.2 п. 4.3 п. 4.5 п. 4.6 п. 4.7	Покрытия противоскольжения цветные	-	3209 3210 3920 3923 7090	Содержание нелетучих веществ Определение времени и степени высыхания Время отверждения до степени 5 Содержание нелетучих веществ Стойкость к воздействию жидкостей Твердость наполнителя	0-100 % 0-100 ч 0-100 ч 0-100% - 0-10 баллов

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

	п. 4.8,4.9 п. 4.10 п. 4.13 п. 5 ГОСТ 32825				Гран. состав наполнителя Влажность наполнителя Геометрические параметры Определение сплошности нанесения Определение степени износа и разрушения Контроль точности измерений Геометрические размеры повреждений	0-50 мм 0-100% 0-20000 мм - - 0,1-1,0 0-10000 мм
20	ГОСТ 4648 ГОСТ 20022.0 ГОСТ 20022.6 ГОСТ 21554.2 ГОСТ 22362 ГОСТ 22904 ГОСТ 32948 ГОСТ 32950 п. 4.2 п. 4.3 п. 4.4 п. 4.7	Опоры дорожных знаков (металлические, деревянные, асбестоцементные, композитные, комбинированные)	-	7308 4418 6810	Статический изгиб Контроль качества пропитки древесины Качество пропитки древесины Прочность древесины Сила натяжения арматуры Прочность бетона неразрушающим методом Толщина защитного слоя бетона Технические требования Прочность, жесткость Геометрические размеры, отклонения Контроль антикоррозионного покрытия Внешний вид, комплектность, маркировка	- 0-2 мм - 0-100 МПа 0-1500 кН 0-100 МПа 0-170 мм - 0-1500 МПа 0-20000 мм - -
21	ГОСТ 32952 п. 3.1 п. 3.2 п. 3.5 п. 3.6 п. 3.14 п. 3.15 ГОСТ 33025 п. 7.1; 7.2 п. 7.3; 7.4	Дорожная разметка Полосы шумовые	-	3208	Условия проведения испытаний, отбор проб Контроль материалов ДР Определение разрушения и износа Функциональная долговечность Контроль следов старой разметки Глубина фрезерования, контроль скоса краев	- - - - - 0-500 мм
22	ГОСТ 32757 ГОСТ 32758 ГОСТ 32759 ГОСТ 32760 ГОСТ 32839 ГОСТ 32945 ГОСТ 32946 ГОСТ 32953	Временные технические средства организации дорожного движения: -временные дорожные знаки -временная дорожная разметка -сигнальные фонари -временные дорожные барьеры -временные дорожные щиты - временные дорожные ограждения - временные дорожные тумбы	-	8608	Технические требования Контроль сигнальных фонарей Контроль временных дорожных барьеров Контроль временных дорожных щитов Контроль временных дорожных ограждений Контроль дорожных конусов Контроль дорожных пластин Контроль дорожных вех Контроль дорожных сепараторов Контроль оградительных лент Технические требования Контроль временных дорожных тумб Контроль световозвращающих элементов Технические требования Контроль временных дорожных знаков Контроль временной дорожной разметки	- - - - - - - - - - - - - - - -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

		- дорожные конусы - дорожные пластины - дорожные сигнальные вехи - дорожные сепараторы - дорожные оградительные ленты - переносные комплексы - передвижные комплексы				-
23	ГОСТ Р 55030 ГОСТ Р 55032 ГОСТ Р 55033 ГОСТ Р 55034 ГОСТ Р 55035 ГОСТ Р 56335 ГОСТ Р 56337 ГОСТ Р 56338 прил. А прил. Б	Материалы геосинтетические для армирования асфальтобетонных слоев одежды Материалы геосинтетические для армирования нижних слоев основания дорожной одежды Материалы геосинтетические для разделения слоев дорожной одежды из минеральных материалов	-	6815	Прочность при растяжении, удлинение Морозостойкость Гибкость при -10 °С Теплостойкость Устойчивость к агрессивным средам Ударная прочность Прочность геосотовых материалов Прочность шва	0-5 кН 0-2000 % F0-F1000 - -70...+600 °С - - 0-3 кН 0-3 кН -
24	ГОСТ Р 55032 ГОСТ Р 55033 ГОСТ Р 56586 п. 8.1-8.4 п. 8.5 п. 8.15 ГОСТ EN 1296	Геомембраны гидроизоляционные полиэтиленовые	-	3920	Потеря прочности после морозостойкости Отбор, подготовка образцов Линейные размеры, внешний вид, дефекты Контроль упаковки и маркировки Потеря прочности после старения	0-3 кПа - 0-20000 мм - 0-100%
25	ГОСТ Р 50597 п. 5.1	Покрытие полимерное тонкослойное проезжей части мостов	-	3921	Коэффициент сцепления	0,1-0,7
26	ГОСТ ISO 9862 ГОСТ Р 50277	Геотекстильные материалы	-	5603	Отбор проб Поверхностная плотность	- 0-100000 г/м ²
27	ГОСТ 20522 ГОСТ 23740 ГОСТ 25100 п. 5,6, А, Б ГОСТ 28514 ГОСТ 30416 п. 4, 5	Грунты	-	2517 2505	Статистическая обработка результатов Содержание органических веществ Технические требования Плотность методом замещения объема Условия испытаний, подготовка образцов	- 0-100% - 0-100 г/см ³ -
28	ГОСТ 12801 п. 3 п. 4, п. 5 и. 6 п. 16	Смеси асфальтобетонные, асфальтобетон: - для автомобильных	-	2517 2714 2715	Условия проведения испытаний Отбор проб Изготовление образцов Слеживаемость, коэффициент уплотнения	- - - 0-1,0

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

	ГОСТ Р 54400 п. 27 п. 4, п. 5 п. 6 п. 7, п. 8	дорог и аэродромов - щебеночно-мастичные - горячий литой			Однородность смеси Общие положения, отбор проб Приготовление литой смеси Изготовление образцов	- - - -
29	ГОСТ 32958 п. 4.1 п. 5 п. 6 п. 7	Акустические экраны	-	7616	Условия испытаний Контроль характеристик шума Механическая прочность Качество сборки и установки	- 22-139 дБА - -
30	ГОСТ 33145 п. 6.1; 6.2; п. 6.8; п. 6.9.2-6.9.5 п. 6.10	Дорожные зеркала	-	7009	Условия испытаний Размеры, отклонения, угол обзора Масса Стойкость к кислоте, мойке, температуре, ветр.нагрузке Количество и размеры пороков	- 0-20000 мм 0-50 кг - -
31	ГОСТ 32946 прил. А ГОСТ 33386 п. 4.1; 4.2 п. 4.6 п. 4.7	Дорожные светофоры	27.90.70	8530	Устойчивость к ветровой нагрузке Условия испытаний, отбор проб, внешний вид Эксплуатационные показатели Маркировка, упаковка, комплектность	- - - -

РАЗДЕЛ
Детское игровое оборудование

32	ГОСТ Р 55664 п. 4.1- п. 4.6 Прил. А Прил. Б Прил. В ГОСТ 25552	Ворота футбольные - ворота для футбола -ворота для мини-футбола -ворота для гандбола -ворота для хоккея на траве	32.30.15.113	9508 9506	Условия испытаний, отбор проб, внешний вид Размеры футбольных ворот, отклонения Эксплуатационные показатели Требования безопасности, требования к конструкции Общие требования, требования к раме ворот (штанги и перекладина), крепление сетки, предотвращение застреваний Размеры сетки, отклонения Устойчивость сетки к разрыву Испытания на прочность Испытания на устойчивость ворот типов 1-3 Испытания на прочность ворот типов 4 Испытания на прочность крепления сетки Устойчивости шнура натяжения сетки	- 0-15000 мм - - - - 0-10000 мм 0-10000Н 0-10000Н 0-10000Н 0-10000Н 0-10000Н 0-10000Н 0-10000 Н
----	--	--	--------------	--------------	---	--

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ						
Строительные материалы, изделия и конструкции						
33	ГОСТ 3241 п. 4,1-4.10, 4.12-4.16 ГОСТ 3241 п.4.14 Прил. 4 ГОСТ 3241 п.4.15 Прил. 3 ГОСТ 10446 ГОСТ 7372 п. 4.9 п. 4.3 п. 4.2 ГОСТ Р ЕН 13018 ГОСТ 10505 п.3.1-3.10 ГОСТ 18899 п. 3.1- 3.10.	Канаты стальные Канаты стальные закрытые подъемные Канаты закрытые несущие	25.93.11.120	7312	Условия проведения испытаний, отбор проб Внешний вид, маркировка Размер проволок каната Наличие смазки в канате и сердечнике, шаг свивки Предельное отклонение по диаметру каната Временное сопротивление разрыву проволок, взятых из каната (разбег временного сопротивления разрыву проволок, взятых из каната) Нераскручиваемость каната Степень уравновешенности Суммарное разрывное усилие всех проволок в канате Определение разрывного усилия каната в целом Проверка механических свойств проволок Качество цинкового покрытия Поверхностная плотность цинка весовым методом Диаметр и овальность проволоки Внешний вид поверхности	- - 0-100 мм - 0-150 мм 0-2600 Н-мм ² 0-50% - - - 0...1000 тонн 0...500 тонн 0...50 тонн - 0-500 г/м ² 0-100 мм -
34	ГОСТ 17716 п.7.1-п.7.8, п.7.10	Зеркала	23.12.13.110	7009	Контроль размеров, отклонений размеров и формы Контроль пороков. Контроль обработки кромки Контроль оптических искажений Контроль маркировки	0-20000 мм - - - -
35	ГОСТ 33017 п.9.1- п. 9.15 ГОСТ 32562.1	Стекло с солнцезащитным или декоративным твердым покрытием	23.11.12.110	7005	Толщина Отклонения длины (высоты), ширины Отклонение от прямолинейности кромок Отклонение от плоскостности Разность длин диагоналей Пороки внешнего вида Оптические искажения Влагостойкость	0-100 мм 0-5000 мм 0-100 мм 0-100 мм 0-1000мм - - 0-50 суток
36	ГОСТ 32997 п.7.1-п.7.7	Стекло листовое, окрашенное в массу	23.11.12.110 23.11.11 23.12.11	7005	Отбор образцов, маркировка, условия испытаний Контроль размеров, отклонений размеров и формы Контроль оптических искажений Контроль пороков Определение коэффициентов пропускания	- 0-5000 мм - - 0-100 %
37	ГОСТ 32530 ГОСТ 32357 ГОСТ 32564.1 ГОСТ 32564.2 ГОСТ 33090	Стекло защитное многослойное для строительных конструкций	23.12.12.120 23.19.26.000	7014 7016 7018 7020 7007	Маркировка Температуростойкость Ударостойкость Взломостойкость Звукоизоляция	- 0-150 °С P1A-P5A P6B-P8B 0-60 Дб

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7
38	ГОСТ Р 53254	Техника пожарная. Лестницы пожарные наружные стационарные. Ограждения кровли Ограждения лестниц Ограждения балконов и лоджий Настилы площадок и ступени лестничных маршей	28.99.39.190	7312	Условия испытаний Высота лестницы Длина лестницы Ширина лестницы Высота ступени Ширина ступени Размеры ограждения лестницы Высота ограждения площадки выхода на кровлю Визуальная проверка целостности конструкций и их креплений Проверка требований к размещению лестниц Проверка качества сварных швов Проверка качества защитных покрытий Испытания ступени лестницы на прочность Испытания балок крепления лестницы на прочность Испытания площадок и маршей лестниц на прочность Испытания ограждения лестниц на прочность Испытания ограждения кровли зданий на прочность	- 0-100м 0-100м 0-100м 0-100м 0-100м 0-100м 0-100м - - - - 0-50кН 0-50кН 0-300кН 0-50кН 0-50кН
39	ГОСТ Р 57264-2016/ EN 846-2:2000	Арматура для горизонтальных швов кладки	-		Определение прочности сцепления	0-6000кН
40	ГОСТ Р 54923-2012 п. 8.1 п. 8.2 Приложение А, п. 8.3, п. 8.4 п. 8.5 Приложение Б п. 8.6 Приложение В п. 8.7 Приложение Г п. 8.8 Приложение Д п. 8.9 Приложение Е п. 8.10 Приложение Ж п. 8.11 Приложение И	Композитные гибкие связи для многослойных ограждающих конструкций	20.16.59	3920 3926	Отбор образцов, маркировка, условия испытаний Внешний вид Линейные размеры: номинальный диаметр, длина, диаметр анкерных участков, длина анкерных участков Предел прочности при растяжении Модуль упругости при растяжении Относительное удлинение при растяжении Предел прочности при сжатии Предел прочности при изгибе Предел прочности при поперечном срезе Предел прочности сцепления с материалом несущего или облицовочного слоя ограждающей конструкции Осевое выдерживающее усилие Изменение массы после выдержки в щелочной среде Относительный остаточный предел прочности при растяжении после выдержки в щелочной среде	- - 0-15000 мм - 0-2000 МПа 0-100ГПа 0-1000% 0-1000 МПа 0-1500 МПа 0-500 МПа 0-50 МПа - 0-10кН 0-100% 0-2000 МПа -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7
41	ГОСТ Р 57339-2016/EN 1052-5:2005 ГОСТ Р 57289-2016/EN 1052-3:2002+A1:2007 ГОСТ Р 57291-2016/EN 1052-4:2000 ГОСТ Р 57290-2016/EN 1052-1:1998 ГОСТ 32047-2012 ГОСТ Р 57350-2016/EN 1052-2:1999 ГОСТ Р 57349-2016/EN 772-1:2011 ГОСТ Р 55338-2012 ГОСТ 28089-2012	Кладка каменная и изделия для нее Кирпич и блоки	23.32.11	6904	Определение прочности сцепления Определение прочности на сдвиг Прочность на сдвиг по гидроизоляционному слою Испытание на сжатие Испытание на сжатие Предел прочности при изгибе Прочность на сжатие Определение расчетных значений показателей теплозащиты Прочность сцепления облицовочных плиток с основанием	0-5000 Н/мм ² 0-5000 Н/мм ² 0-5000 Н/мм ² 0-5000 Н/мм ² 0-5000 Н/мм ² 0-5000 Н/мм ² 0-5000 Н/мм ² - 0-5000 Н/мм ² 0-5000 Н/мм ² -
42	ГОСТ Р 57338-2016/EN 1015-11:1999+A1:2006 ГОСТ Р 57335-2016/EN 771-5:2011 EN 772-13 ГОСТ Р 58026 ГОСТ Р 57347-2016/EN 771-1:2011 ГОСТ Р 57333-2016/EN 771-3:2011 ГОСТ Р 57334-2016/EN 771-4:2011 ГОСТ Р 57294-2016/EN 771-6:2011 ГОСТ 30629-2011 ГОСТ Р 57348-2016/EN 771-2:2011	Растворы строительные для каменной кладки Блоки бетонные строительные Кирпич керамический Блоки стеновые из бетонов на плотных и пористых заполнителях Блоки из автоклавного ячеистого бетона Изделия стеновые из природного камня Кирпич и блоки силикатные	23.64.10	3816 3824 6904 6840	Предел прочности на сжатие и изгиб Отбор образцов, маркировка, условия испытаний Размеры, форма Плоскостность постельных граней Параллельность плоскостей постельных граней Плотность в сухом состоянии, проектируемая плотность Прочность при сжатии Плоскостность поверхностей Теплопроводность или удельная тепловая проводимость Прочность сцепления Капиллярный подсос Влажностная составляющая бетона при движении влаги Усадка Обычное удлинение во влажной среде Содержание активных растворимых солей Механическая прочность Прочность сцепления на изгиб	0-500 Н/мм ² - 0-5000 мм 0-100 мм 0-100 мм 0-3000 кг/м ³ 0-1000 МПа 0-100 мм 0-500 Вт/(м·°C) 0-100 МПа 0-11,0 г/м ² ·с - 0-100 % 0-1000% 0-100 % 0-100 МПа 0-100 МПа
43	ГОСТ 9480-2012 п. 5.1- п.5.6 п. 5.1 п. 5.2 п. 5.3 п. 5.4 п. 5.5	Плиты облицовочные из природного камня	23.70.12.110	2516	Внешний вид плит Определение геометрических размеров, отклонений от плоскостности и качества лицевой поверхности Отклонение от прямого угла плит Отклонения от плоскостности лицевой поверхности Фактура лицевой поверхности	- 0-5000 мм - 0-10 мм 0-10 мм -
44	ГОСТ 24099	Плиты декоративные на основе природного камня	23.70.12.110	2516	Отбор образцов, маркировка, условия испытаний Геометрические размеры, отклонения от плоскостности, прямого угла и качества лицевой поверхности Коэффициент камненасыщения Прочность на сжатие Прочность на растяжение при изгибе Истираемость и стойкость к ударным воздействиям Водопоглощение Физико-механические показатели горных пород	- 0-5000 мм - 0-1,0 0-1000 МПа 0-1000 МПа 0-5,0 г/см ² 0-8 мм 0-100% -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

45	ГОСТ 9479 п. 7.1, п. 7.2 п. 7.3	Блоки из горных пород для производства облицовочных, архитектурно-строительных, мемориальных и других изделий	23.70.12.110	2516	Размеры блоков, правильности их геометрической формы и качество поверхности. Отклонение от перпендикулярности. Высота выступов и глубина впадин на гранях Наличие на блоках трещин, каверн, включений других пород, прожилков и прослоев, длина трещин	0-5000 мм - 0-500 мм 0-500 мм - -
46	ГОСТ Р 57997 п. 6 п. 7.1 п. 7.2 п. 7.3 п. 7.4 п. 7.5 п. 7.6 п. 7.7 п. 7.8 п. 7.9 п. 7.10 п. 7.11 п. 7.12 п. 7.14 п. 7.15 п. 7.16 п. 7.17 п. 7.18 п. 7.19 п. 7.20	Сварные арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций - сварные соединения арматурных стержней, выполняемые при изготовлении и монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций и изделий - арматурные изделия из стержневой арматурной стали и арматурной проволоки.	25.93.13	7915	Отбор образцов, маркировка, условия испытаний Размеры арматурных и закладных изделий, сварных соединений Расстояние между парой стержней Отклонение от линейных размеров выпусков стержней Отклонение от номинального расстояния между наружными поверхностями плоских элементов закладных изделий закрытого типа Отклонение от плоскостности наружных лицевых поверхностей плоских элементов закладных изделий Отклонение от перпендикулярности анкерных стержней Смещение и отклонение осей, перелом осей стержней арматуры в стыковых соединениях, отклонения из плоскости накладок из стержней и стыкуемых стержней Наружный осмотр наплавленного металла в сварных соединениях Осадка стержней и их смятие электродами в крестообразных соединениях Механические испытания контрольных образцов сварных соединений Испытание на растяжение стыковых соединений стержней Уменьшение исходного диаметра стержня в месте разрыва Размеры контрольных образцов крестообразных соединений Испытание крестообразных соединений на разрыв Испытание на отрыв стержня от плоского элемента Испытание на срез нахлесточных соединений арматурных стержней с плоскими элементами закладных изделий Проверки значения разупрочнения основного металла рабочей арматуры сваркой крестообразных соединений Испытания на изгиб образцов тавровых соединений стержней с пластинами Проверка на плотность прилегания стержней и отсутствие зазоров в соединении крестообразных соединений	- 0-5000 мм 0-5000 мм 0-5000 мм 0-5000 мм 0-5000 мм 0-5000 мм 0-5000 мм - 0-500 мм 0-1000 МПа 0-1000 МПа 0-5000 мм 0-1000 МПа 0-1000 МПа 0-1000 МПа 0-1000 МПа 0-1000 МПа -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7
47	ГОСТ 34028 п. 9.5 прил. Г п. 9.6 п. 9.7 п. 9.8 прил. А п. 9.9 п. 9.10 п. 9.12 п. 9.13 п. 9.14 прил. Б	Арматурный прокат гладкого и периодического профилей классов А240, А400, А500, А600, Ап600, А800 и А1000 предназначенный для армирования сборных железобетонных конструкций и при возведении монолитного железобетона	25.93.13	7208	Отбор образцов, маркировка, условия испытаний Контроль и испытания проката на свариваемость сварных соединений Контроль качества поверхности Контроль размеров и геометрических параметров Расчетные величины Масса 1 м длины проката Методы измерения отклонений формы Испытание на растяжение Испытание проката на изгиб Испытание проката на изгиб с разгибом	- 0-1000 МПа - - 0-20000 мм - 0-1000 кг 0-20000 мм 0-1000 МПа 0-1000 МПа 0-1000 МПа
48	ГОСТ Р 57808/EN 12350-1:2009 ГОСТ Р 57809/EN 12350-2:2009 ГОСТ Р 57811/EN 12350-4:2009 ГОСТ Р 57812/EN 12350-5:2009 ГОСТ Р 57813/EN 12350-6:2009 ГОСТ Р 58002 /EN 12350-8:2010 ГОСТ Р 57833/EN 12350-11:2010	Смеси бетонные Самоуплотняющийся бетон	23.64.10	3816	Отбор проб Определение осадки конуса Степень уплотняемости Испытание на распыл Плотность Испытание смеси на распыл Определение устойчивости к расслоению с помощью сита	- 0-300 мм 0-5,0 0-600 мм 0-2900 кг/м ³ 0-800 мм -
49	ГОСТ 30459 п.5 п.8 п.8.1 п.8.2 п.8.3 п.8.4 п.8.5 п.9 п.10 Прил. А	Добавки для бетонов и строительных растворов	20.59.57	3824	Отбор и подготовка проб добавок Испытания добавок, регулирующих свойства смесей Испытание пластифицирующих добавок Испытание водоредуцирующих добавок Испытание стабилизирующих добавок Испытание добавок, регулирующих сохраняемость подвижности Испытание добавок, увеличивающих воздухо-(газо)содержание Испытание добавок для смесей тяжелых и мелкозернистых бетонов Испытание добавок для смесей легких конструкционных, конструкционно-теплоизоляционных и теплоизоляционных бетонов Испытание добавок для смесей ячеистых бетонов Испытание добавок, изменяющих свойства бетонов и растворов Испытание добавок, регулирующих кинетику твердения Испытание добавок, повышающих прочность Испытание добавок, снижающих проницаемость Испытание добавок-ингибиторов, повышающих защитные свойства бетонов и растворов по отношению к стальной арматуре Испытание добавок, повышающих морозостойкость Испытание добавок, повышающих коррозионную стой-	- -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

					кость Испытание расширяющих добавок Испытание добавок, придающих бетонам и растворам специальные свойства Испытание противоморозных добавок Испытание противоморозных добавок для "холодных" бетона и раствора Испытание противоморозных добавок для "теплых" бетона и раствора Испытание гидрофобизирующих добавок Определение коррозионного воздействия противоморозных добавок на бетоны и растворы	- - - - - - -
50	ГОСТ Р 52804-2007 п.5	Тяжелые и легкие бетоны плотного строения, в т. ч. мелкозернистые		3816	Определение коррозионной стойкости бетона в растворах кислот	-
51	ГОСТ Р 56731 п.4, п. 5, п.6 ГОСТ 18321	Анкеры механические для крепления в бетоне	25.94.11	7415 7318 7317 6815 3925	Отбор образцов, маркировка, условия испытаний Испытание на вырыв Испытание на сдвиг Испытание на проверку минимальных межосевого и краевого расстояний Испытание на влияние армирования основания Испытание на многоцикловое растяжение	- 0-1000 кН 0-500 кН 0-5000 мм - 0-500 кН
52	ГОСТ Р 54852 п.4- п.9 Прил. А- Е	Здания и сооружения Ограждающие конструкции жилых, общественных, промышленных и сельскохозяйственных зданий и сооружений	-	-	Метод тепловизионного контроля качества теплоизоляции ограждающих конструкций	-
53	ГОСТ 6286 п.7 п. 8.	Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками неармированные Рукава резиновые высокого давления с металлическими оплетками без концевой арматуры	22.19.30 22.19.30.133	4009	Отбор образцов, маркировка, условия испытаний Основные размеры Внутренний и наружный диаметр Наружный диаметр по верхней металлической оплетке Радиус изгиба Масса 1 м.п. Разнотолщинность стенок Морозостойкость Герметичность Трех- и четырехкратный запас прочности Маслобензостойкость	- 0-20000 мм 0-700 мм 0-700 мм 0-1000 мм 0-25 кг 0-2,0 мм до -60 °С 0-60 МПа 0-60 МПа -100...+150%
54	ГОСТ 18698 п. 3, п.4	Рукава резиновые напорные с текстильным каркасом	22.19.30.132	4009	Отбор образцов, маркировка, условия испытаний Основные размеры Минимальная толщина резинового слоя	- 0-20000 мм 0-1000 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

					Герметичность Запас прочности Маслобензостойкость Стойкость к горячей воде	0-60 МПа 0-60 МПа -100...+150% 0-100 °С; 0-20 ч; 0-100 %
55	ГОСТ Р 51691 ГОСТ Р 51693 ГОСТ 9980.4 ГОСТ 9980.3 ГОСТ 32389 ГОСТ 31993 ГОСТ 9980.2 ГОСТ 31992.1	Материалы лакокрасочные Эмали Грунтовки антикоррозионные Олифы	20.30.12.130 20.30.12.140 20.30.12.130	3208	Условия испытаний Отбор образцов Маркировка, упаковка Определение толщины покрытия Оценка внешнего вида Определение плотности	- - - 0-5000 мкм - 0-2500 кг/м ³
56	ГОСТ 6810 ГОСТ 32546 ГОСТ 13525.7	Обои	17.24.11.110	4814	Отбор образцов, маркировка, условия испытаний Разрушающее усилие во влажном состоянии	- 0-1000 Н
57	ГОСТ 3916.1 ГОСТ 3916.2 ГОСТ 9620 ГОСТ 102 ГОСТ 8673 ГОСТ 21178 ГОСТ 9621 ГОСТ 9624 ГОСТ 9625 ГОСТ 9622 ГОСТ 3916.1 п. 6.11 ГОСТ 30427 ГОСТ 9627.1 ГОСТ 1820 п. 6.11 п. 6.13 п. 6.14	Продукция фанерного производства Фанера общего назначения с наружными слоями из шпона лиственных и хвойных пород Фанера бакелизованная Фанера авиационная Спички Плиты фанерные Заготовки клееные	16.21.12.110 16.21.12.114 16.21.12.115 16.21.12.190 16.21.12.199 20.51.20.110	4412 3604	Отбор образцов, маркировка, условия испытаний, Геометрические параметры Влажность Плотность Предел прочности при скалывании по клеевому слою Предел прочности при статическом изгибе Предел прочности при растяжении Измерение пороков древесины и дефектов обработки Отклонение от прямолинейности кромок листа фанеры Измерение косины Твердость Проверка качества воспламенения, тления соломки Прочность посадки спичечной головки	- 0-20000 мм 0-30% 0-70 г/см ³ 0-100 МПа 0-100 МПа 0-100 МПа - 0-1000 мм 0-1000 мм 0-100 МПа - -
58	ГОСТ 10632 ГОСТ 18321 ГОСТ 32289 п. 7.1-п. 7.8 ГОСТ 10633 ГОСТ 27680 ГОСТ 10634 ГОСТ 23234 ГОСТ 10637 ГОСТ 10632 п. 7.10 п. 7.13 п. 7.14	Плиты древесно-стружечные в том числе облицованные пленками на основе термореактивных полимеров	16.21.13.000	4410	Отбор образцов, маркировка, условия испытаний Подготовка образцов Проверка отклонения от перпендикулярности кромок Проверка отклонения от прямолинейности кромок Плотность, предельное отклонение плотности Влажность Удельное сопротивление нормальному отрыву нар. слоя Удельное сопротивление выдергиванию шурупов Вид поверхности Качество поверхности плит оценивают визуально. Определение видов пятен и дефектов шлифования пов-ти	- - 0-5000мм 0-100 мм 0-1000 кг/м ³ 0-100% 0-15 МПа 0-200 Н/мм - - -
59	ГОСТ Р 54858 ГОСТ 33792	Светопрозрачные фасадные конструкции, оконные и дверные блоки		3925 4418 7308	Определение приведенного сопротивления теплопередаче Воздухо- и водонепроницаемость	0-2,0 Вт/м ² °С По НД
60	ГОСТ Р 55936 п.7.1 ГОСТ Р 52020	Составы клеевые, базовые пшукатурные, выравнивающие шпаклевочные на полимерной	-	3214	Отбор образцов, маркировка, условия испытаний Плотность заводского состава рН заводского состава Определение наибольшей крупности зерен и содержания	- 0-2800 кг/м ³ 0-20 0-20 мм

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

	<p>п.7.2.3.1</p> <p>п.7.2.3.3</p> <p>п.7.2.4</p> <p>п.7.3</p> <p>п.7.3.1</p> <p>п.7.3.2</p> <p>п.7.3.3</p> <p>п.7.4</p> <p>ГОСТ Р 55936 п. 7.4.1</p> <p>п.7.4.2 п 7.4.2.1 - п7.4.2.4</p> <p>п.7.4.3</p> <p>п.7.4.4</p> <p>п. 7.4.5</p> <p>ГОСТ Р 55936 п. 7.4.6 ГОСТ Р 55412</p> <p>ГОСТ Р 55412</p>	основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями			<p>зерен наибольшей крупности наполнителя</p> <p>Наибольший размер зерен наполнителя</p> <p>Контроль массы нетто заводского состава в таре</p> <p>Испытание растворных составов</p> <p>Плотность, подвижность</p> <p>Водоудерживающая способность растворных составов.</p> <p>Сохраняемость первоначальной подвижности.</p> <p>Определение стойкости к стеканию с вертикальных поверхностей</p> <p>Испытание затвердевших составов</p> <p>Прочность затвердевших составов на сжатие и растяжение при изгибе в проектном возрасте</p> <p>Прочность сцепления затвердевших составов с бетонным основанием</p> <p>Определение прочности сцепления с утеплителем (пенополистиролом)</p> <p>Определение прочности сцепления с утеплителем (пенополистиролом) после предварительного выдерживания образцов в воде</p> <p>Определение стойкости к возникновению усадочных трещин</p> <p>Морозостойкость контактной зоны определяют</p> <p>Водопоглощение</p> <p>Стойкость затвердевших составов к ударным воздействиям</p>	<p>0-20 мм</p> <p>0-20 мм</p> <p>0-5000 кг</p> <p>-</p> <p>0-2800 кг/м³ 0-20 см</p> <p>0-100%</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>0-100 МПа</p> <p>-</p> <p>0-100 МПа</p> <p>-</p> <p>0-100 МПа</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>F0-F1000</p> <p>0-100 %</p> <p>-</p>
61	<p>ГОСТ Р 55818 п. 7.1-7.2.2</p> <p>п 7.3.1-7.3.3, п. 7.3.6, п. 7.3.9, п. 7.3.10</p> <p>ГОСТ 17608 Приложение Е</p>	<p>Составы декоративные штукатурные на полимерной основе для фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями</p> <p>Плиты бетонные тротуарные</p> <p>Покрытия цинковые горячие</p>	-	<p>3214</p> <p>5810</p> <p>2817</p>	<p>Отбор образцов, маркировка, условия испытаний</p> <p>- плотность;</p> <p>- pH;</p> <p>- подвижность;</p> <p>- сохраняемость первоначальной подвижности;</p> <p>- стойкость к стеканию с вертикальных поверхностей;</p> <p>- массовая доля нелетучих веществ;</p> <p>- время высыхания до степени 3.</p> <p>- прочность сцепления (адгезия) с бетонным основанием;</p> <p>- стойкость к возникновению усадочных трещин;</p> <p>- морозостойкость контактной зоны;</p> <p>- водопоглощение;</p> <p>- цвет;</p> <p>- стойкость к статическому воздействию жидкостей (дистиллированная вода, 3%-ный раствор соляной кислоты, 3%-ный раствор гидроксида натрия и 3%-ный раствор хлорида натрия);</p> <p>Морозостойкость бетона</p>	<p>-</p> <p>0-2800 кг/м³</p> <p>0-20</p> <p>0-20 см</p> <p>0- 120 мин</p> <p>-</p> <p>0-100 %</p> <p>0-24 ч</p> <p>0-50 МПа</p> <p>-</p> <p>F0-F500</p> <p>0-100 %</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>-</p> <p>F0-F1000</p>

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ Смеси и растворы строительные по п/п № 982						
62	ГОСТ 30459	Смеси бетонные	23.64.10.110	3824	Эффективность действия пластифицирующих добавок	-
63	ГОСТ Р 56703 п.7.4 ГОСТ 31383 ГОСТ 27677	Смеси сухие гидроизоляционные проникающие капиллярные на цементном вяжущем	23.64.10.110	3824	Подвижность мелкозернистой смеси Подвижность тонкодисперсной смеси Коррозионная стойкость в агрессивных средах	0-50 см 0-50 см -
64	ГОСТ Р 56387 прил. А прил. Б прил В прил Г	Смеси сухие строительные клеевые на цементном вяжущем	23.64.10.110	3824	Стойкость к сползанию Способность к смачиванию Прочность клеевого соединения (адгезии) и открытого времени Поперечная деформация клеев	- - 0-50 МПа - -
65	ГОСТ 33083 п.7.7 п.7.8 ГОСТ 31358 п.7.11 ГОСТ 33699 прил.А	Смеси сухие строительные штукатурные на цементном вяжущем с использованием керамзитового песка Смеси сухие строительные шпательочные на цементном вяжущем Смеси сухие строительные на цементном вяжущем для штукатурных работ Смеси сухие строительные напольные на цементном вяжущем	23.64.10.110	3824 3214	Стойкость к образованию трещин Стойкость к ударным воздействиям Истираемость Стойкость к образованию усадочных трещин	- - 0-100 г/см ² -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений *	Наименование объекта	Код ОКПД2 **	Код ТН ВЭД ***	Определяемая характеристика (показатель) ****	Диапазон определения *****
1	2	3	4	5	6	7

РАЗДЕЛ						
Материалы теплоизоляционные по п/п №982						
66	ГОСТ 9573-2012 ГОСТ EN 1607 ГОСТ EN 1609 ГОСТ 31430 ГОСТ 21880 п.7.3 ГОСТ 32310 п.4.2.7 ГОСТ EN 1605 ГОСТ EN 12087 метод 2А ГОСТ EN 12091	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем Плиты теплоизоляционные из минеральной ваты на битумном связующем Маты из минеральной ваты прошивные теплоизоляционные Маты теплоизоляционные из минеральной ваты вертикально-слоистые Плиты пенополистирольные теплоизоляционные Изделия из экструдированного пенополистирола XPS теплоизоляционные промышленного производства Изделия из пенополистирола ППС (EPS) теплоизоляционные, применяемые в строительстве	23.99.19.111 22.21.41.110	6806 3921	Предельные отклонения от номинальных линейных р-ов Водопоглощение при частичном погружении Содержание органических веществ Предельные отклонения от номинальных линейных р-ов Долговечность Деформация при заданной сжимающей нагрузке и температуре Водопоглощение при длительном полном погружении образцов Морозостойкость	0-5000 мм 0-100 % 0-100 % 0-5000 мм 0-70 лет 0-100% 0-100 % 0-500 циклов

Генеральный директор
должность уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Белан И.В
инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.

* В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), - при их наличии.

** Информативно (заполняется по решению заявителя, в иных случаях ставится прочерк "-").

Указываются документы, содержащие в себе совокупность конкретно указанных операций, выполнение которых обеспечивает получение результатов измерений с установленными показателями точности. При заполнении указываются: реквизиты документа, устанавливающего правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе конкретные пункты, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений, заявленные на аккредитацию.

*** Указывается для целей включения в Единый реестр органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров) Таможенного союза (в иных случаях ставится прочерк "-").

**** Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2.

***** Заполняется отдельно для каждого документа, указанного в столбце 2 (при наличии).

ООО «СибАкадемсертификация»
Прошнуровано
Пронумеровано _____ лист(а/ов)
Руководитель _____

Белан И.В.



Руководитель экспертной группы

Г.В. Селиванов.

