



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр строительных материалов и изделий Федерального
государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Национальный исследовательский Московский государственный строительный
университет"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.21CH37

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 129337, РОССИЯ, Город Москва, шоссе Ярославское, дом 26 корпус 2, помещения 100-110.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

129337, РОССИЯ, Город Москва, шоссе Ярославское, дом 26 корпус 2, помещения 100-110.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 9.032, Приложение 4;Физико- механические;измерение физических величин	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Потеки	отсутствие/следы/наличие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					<p>Количество включений</p> <p>Размер включений</p> <p>Расстояние между включениями</p>	<p>наличие/отсутствие от 1 до 1000 (шт/м²)</p> <p>- от 0,1 до 150 (мм)</p> <p>- от 0,1 до 300 (мм)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					<p>Шагрень</p> <p>Штрихи</p> <p>Неоднородность рисунка</p>	<p>отсутствие/следы/наличие</p> <p>-</p> <p>отсутствие/следы/наличие</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					<p>Разнооттеночность</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 9.401, п. 5.1;Отбор проб;отбор проб	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.3.	ГОСТ 9.401, п. 6.1 (метод А);Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие пониженной предельной температуры среды	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытия к воздействию низкой температуры	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.	ГОСТ 9.401, п. 6.2 (метод Б);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Распространение коррозии от надреза	выдерживает/не выдерживает -
					Стойкость к воздействию соляного (морского) тумана	выдерживает/не выдерживает -
1.5.	ГОСТ 9.401, п. 6.3 (метод В);Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие солнечного излучения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Испытание на воздействие солнечного излучения	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.	ГОСТ 9.401, п. 6.4 (метод 1);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к непродолжительному воздействию солнечного излучения, повышенной температуры и влажности	выдерживает/не выдерживает -
1.7.	ГОСТ 9.401, п. 6.5 (метод 2);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и солнечного излучения	выдерживает/не выдерживает -
1.8.	ГОСТ 9.401, п. 6.6 (метод 3);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и солнечного излучения	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 9.401, п. 6.7 (метод 4);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и солнечного излучения	выдерживает/не выдерживает -
1.10.	ГОСТ 9.401, п. 6.8 (метод 5);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, сернистого газа и солнечного излучения	выдерживает/не выдерживает -
1.11.	ГОСТ 9.401, п. 6.9 (метод 6);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, сернистого газа и солнечного излучения	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ 9.401, п. 6.10 (метод 7);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, сернистого газа и солнечного излучения	выдерживает/не выдерживает -
1.13.	ГОСТ 9.401, п. 6.11 (метод 8);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности, сернистого газа и солнечного излучения	выдерживает/не выдерживает -
1.14.	ГОСТ 9.401, п. 6.12 (метод 9);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию повышенной температуры, влажности, соляного тумана и солнечного излучения	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.15.	ГОСТ 9.401, п. 6.13 (метод 10);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию повышенной температуры, влажности, соляного тумана и солнечного излучения	выдерживает/не выдерживает -
1.16.	ГОСТ 9.401, п. 6.14 (метод 11);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию повышенной температуры, влажности, соляного тумана и солнечного излучения	выдерживает/не выдерживает -
1.17.	ГОСТ 9.401, п. 6.15 (метод 12);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость к воздействию переменной температуры и повышенной влажности	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 9.401, п. 6.16 (метод 13);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость к воздействию переменной температуры и повышенной влажности	выдерживает/не выдерживает -
1.19.	ГОСТ 9.401, п. 6.17 (метод 14);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость к воздействию переменной температуры и повышенной влажности	выдерживает/не выдерживает -
1.20.	ГОСТ 9.401, п. 6.18 (метод 15);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и сернистого газа	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.	ГОСТ 9.401, п. 6.19 (метод 16);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и сернистого газа	выдерживает/не выдерживает -
1.22.	ГОСТ 9.401, п. 6.20 (метод 17);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и сернистого газа	выдерживает/не выдерживает -
1.23.	ГОСТ 9.401, п. 6.21 (метод 18);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию переменной температуры, повышенной влажности и сернистого газа	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.	ГОСТ 9.401, п. 6.22 (метод 19);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию повышенной температуры, повышенной влажности и соляного тумана	выдерживает/не выдерживает -
1.25.	ГОСТ 9.401, п. 6.23 (метод 20);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию изменения температуры, повышенной влажности, соляного тумана и сернистого газа, определение стойкости покрытий во внутренних помещениях судов	выдерживает/не выдерживает -
1.26.	ГОСТ 9.401, п. 6.24 (метод 21);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость покрытий к воздействию изменения температуры, повышенной влажности, соляного тумана и сернистого газа	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 9.401, п. 6.5.9 ;Испытания на надежность, долговечность;определение срока службы	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	срок службы покрытия	наличие/отсутствие от 0,1 до 100 (г; лет)
1.28.	ГОСТ 9.402, п. 5 (№ схем 1,2,4);Пробоподготовка;проб оподготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.29.	ГОСТ 9.402, п. 6.4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Степень обезжиривания	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.	ГОСТ 9.402, п. 6.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Степень очистки от окалины и ржавчины	- от 1 до 4
1.31.	ГОСТ 9.402, п. 6.6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Масса фосфатного покрытия на единицу площади поверхности	- от 1 до 200 (г/м ²)
1.32.	ГОСТ 9.402, п. 6.6.2;Физико-механические;измерение физических величин	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					<p>Разнооттеночность</p> <p>Ржавчина</p> <p>Белый солевой налет (шлам)</p>	<p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p> <p>наличие/отсутствие</p> <p>-</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.	ГОСТ 9.402, п. 6.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	pH поверхности	- от 0,01 до 14
1.34.	ГОСТ 9.403, п. 5 (Метод А);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость к статическому воздействию жидкости	стойкое/нестойкое от 0,2 до 3000 (ч)
1.35.	ГОСТ 9.403, п. 6 (Метод Б);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость к статическому воздействию жидкости	стойкое/нестойкое от 0,2 до 3000 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.	ГОСТ 9.403, п. 7 (Метод В);Испытания на воздействия внешних факторов;прочие методы исследований (испытаний) на воздействия внешних факторов	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Стойкость к статическому воздействию жидкости	стойкое/нестойкое от 0,2 до 3000 (ч)
1.37.	ГОСТ 5233;Физико-механические;измерения механических величин	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Твердость по Кенигу	- от 0,01 до 99 (отн. ед)
					Твердость по Персозу	- от 0,01 до 0,99 (отн. ед)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.38.	ГОСТ 8420, п. 3.2;Физико-механические;вязкость	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Условная вязкость по вискозиметру типа В3-246 (и В3-4)	- от 5 до 600 (с)
1.39.	ГОСТ 8784, п. 1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Укрывистость высушенной пленки	- от 0,1 до 1000 (г/м ²)
					Укрывистость невысушенной лакокрасочной пленки	- от 0,1 до 1000 (г/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.					<p>Укрывистость высушенной пленки в пересчете на лакокрасочный материал</p> <p>- от 0,1 до 1000 (г/м²)</p> <p>Укрывистость масляных красок в пересчете на густотертую краску</p> <p>- от 0,1 до 1000 (г/м²)</p> <p>Укрывистость пигмента</p> <p>- от 0,1 до 1000 (г/м²)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.	ГОСТ 15140, п. 2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Адгезия покрытия	- от 1 до 4 (балл)
1.41.	ГОСТ 17537, п. 2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	20.30;23.63;23.64	3206;3208;3209;321000 ;3212;3824;3214	Массовая доля твердых веществ	- от 0,1 до 100 (%)
1.42.	ГОСТ 17537, п. 3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	20.30;23.63;23.64	3206;3208;3209;321000 ;3212;3824;3214	Массовая доля пленкообразующих веществ	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.43.	ГОСТ 19007, п 3.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Время высыхания	- - от 10 до 60 (с) от 1 до 60 (мин) от 1 до 24 (ч) от 1 до 7 (сут; дн)
1.44.	ГОСТ 19007, п 3.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Время высыхания	- - от 10 до 60 (с) от 1 до 60 (мин) от 1 до 24 (ч) от 1 до 7 (сут; дн)
1.45.	ГОСТ 19007, п 3.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Время высыхания	- - от 10 до 60 (с) от 1 до 60 (мин) от 1 до 24 (ч) от 1 до 7 (сут; дн)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.	ГОСТ 21903, п. 2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.47.	ГОСТ 21903, п. 3 (метод 1);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Условная светостойкость	стойкое/нестойкое от 1 до 1000 (ч)
					Изменение коэффициента отражения	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.48.	ГОСТ 21903, п. 3 (метод 2);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Условная светостойкость	стойкое/нестойкое от 1 до 1000 (ч)
					Изменение коэффициента отражения	- от 0,1 до 100 (%)
1.49.	ГОСТ 21903, п. 3 (метод 3);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Условная светостойкость	стойкое/нестойкое от 1 до 1000 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.					Изменение коэффициента отражения	- от 0,01 до 100 (%)
1.50.	ГОСТ 27271, п. 7;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	20.30;23.63;23.64	3206;3208;3209;321000 ;3212;3824;3214	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.51.	ГОСТ 27271, п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	20.30;23.63;23.64	3206;3208;3209;321000 ;3212;3824;3214	Жизнеспособность	проходит/не проходит от 0,1 до 48 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.52.	ГОСТ 9.407, п. 8.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Степень изменения блеска покрытия	- от Б0 до Б5 (балл)
1.53.	ГОСТ 9.407, п. 8.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Степень изменения цвета покрытия	- от Ц0 до Ц5 (балл)
1.54.	ГОСТ 9.407, п. 8.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Грязеудержание покрытия	- от Г0 до Г5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.55.	ГОСТ 9.407, п. 8.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Меление покрытия	- от M0 до M5 (балл)
1.56.	ГОСТ 9.407, п. 9.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Степень растрескивания покрытия	- от T0 до T5 (балл) от S0 до S5 (балл)
1.57.	ГОСТ 9.407, п. 9.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Степень отслаивания покрытия	- от C0 до C5 (балл) от S0 до S5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.	ГОСТ 9.407, п. 9.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Выветривание	- от В0 до В5 (балл) от S0 до S5 (балл)
1.59.	ГОСТ 9.407, п. 9.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Степень образования пузырей (вздутия)	- от П0 до П5 (балл) от S0 до S5 (балл)
1.60.	ГОСТ 9.407, п. 9.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Коррозия металла	- от K0 до K5 (балл) от S0 до S5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	ГОСТ 9.407, п. 10.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Декоративные свойства покрытий	- от АД0 до АД5 (балл)
1.62.	ГОСТ 9.407, п. 10.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Защитные свойства покрытия	- от А30 до А35 (балл)
1.63.	ГОСТ 9.407, п. 10.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Качество защитно-декоративных покрытий	- от АД0 до АД5 (балл) от А30 до А35 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ГОСТ 9.407, приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Растворение	- от P0 до P5 (балл) от S0 до S5 (балл)
					Сморщивание	- от CM0 до CM5 (балл) от S0 до S5 (балл)
1.65.	ГОСТ 16976;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.65.					степень меления	- от 1 до 5 (балл)
1.66.	ГОСТ 18299;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Предел прочности при растяжении	- от 0,01 до 10 (МПа)
					Относительное удлинение при разрыве	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.					Модуль упругости	Расчетный показатель: -
1.67.	ГОСТ 21513, п. 1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Водопоглощение пленкой на окрашиваемой поверхности	- от 0,1 до 20 (%)
1.68.	ГОСТ 21513, п. 2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Влагопоглощение свободной пленкой во влажной атмосфере	- от 0,1 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.69.	ГОСТ 25271;Физико-механические;вязкость	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	20.30;23.63;23.64	3206;3208;3209;321000 ;3212;3824;3214	Кажущаяся вязкость по Брук菲尔ду	- от 0,1 до 40000 (Па*с)
1.70.	ГОСТ 29319, п. 6.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Цвет	Указание диапазона не требуется: -
1.71.	ГОСТ 29319, п. 6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ 29319, п. 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Метамерия	Указание диапазона не требуется: -
1.73.	ГОСТ 31149-2014 (ISO 2409:2013);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Адгезия	- от 0 до 5 (балл)
1.74.	ГОСТ 31973;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Степень перетира	- от 1 до 100 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.	ГОСТ 31974, п.7;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ГОСТ 31974, п. 8.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Трешины, сколы и другие дефекты и несоответствия	наличие/отсутствие -
1.77.	ГОСТ 31974, п. 8.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Диаметр первого стержня, на котором произошло разрушение	- от 1 до 20 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.	ГОСТ 31975;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Блеск	- от 0,1 до 100 (единица блеска)
1.79.	ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001);Физико-механические;плотность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	20.30;23.63;23.64	3206;3208;3209;321000 ;3212;3824;3214	Плотность	- от 0,001 до 3 (г/см ³)
1.80.	ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002), п. 8;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002), п. 9.4.1;Физико-механические;прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Прочность при отрыве	- от 0,01 до 25 (МПа)
1.82.	ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002), п. 9.4.2;Физико-механические;прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Прочность при отрыве	- от 0,01 до 25 (МПа)
1.83.	ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002), п. 9.4.3;Физико-механические;прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Прочность при отрыве	- от 0,01 до 25 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.84.	ГОСТ 32299-2013 (ISO 4624:2002), п. 9.5.2;Физико-механические;прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Характер разрушения	- от 10 до 100%
1.85.	ГОСТ 32300, п. 8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Потеря массы покрытия на единицу площади	- от 0,001 до 3 (г/см ²)
					Средняя потеря толщины покрытия	- от 1 до 200 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.					<p>Устойчивость покрытия к влажному истиранию</p> <p>Способность покрытия к очистке</p> <p>Плотность высушенного покрытия</p>	<p>- от 1 до 5 (класс)</p> <p>наличие/отсутствие -</p> <p>- от 0,01 до 3 (г/см³)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.	ГОСТ 32300, Приложение А;Физико-механические;плотность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Плотность	- от 0,01 до 3 (г/см ³)
1.87.	ГОСТ 33352, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.88.	ГОСТ 33352, п. 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Водопоглощение	- от 0,01 до 3 (кг/м ² *ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	ГОСТ 33352, Приложение ДА;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Класс покрытия	- от W0 до W3 (класс)
1.90.	ГОСТ 33355, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.91.	ГОСТ 33355, п. 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Паропроницаемость материала	- от 0,1 до 680 (г/м ² /24 ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.					Паропроницаемость	- от 0,1 до 680 (г/м ² /24 ч)
					Толщина воздушного слоя с эквивалентной паропроницаемостью	Расчетный показатель: -
					Коэффициент сопротивления паропроницанию	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.91.					Класс паропроницаемости	- от V 0 до V 3 (класс)
1.92.	ГОСТ 33355, Приложение ДА;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Паропроницаемость материала	- от V0 до V3 (класс)
1.93.	ГОСТ 896;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Блеск	- от 0 до 70 (единица блеска)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.94.	ГОСТ 14760;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Клей ;	20.16;20.52	3907;3506	Характер разрушения	- от по плоскости склеивания до по kleю от 5 до 100 (%)
					Прочность клеевого соединения	- от 0,01 до 25 (МПа)
					Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.	ГОСТ 25717, п. 2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клеи ; Пластмассы в первичных формах ;	20.52;20.16	3506;3907	Модуль сдвига в kleевом соединении	- от 0,01 до 25 (МПа)
1.96.	ГОСТ 25717, п. 1 Приложения 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клеи ; Пластмассы в первичных формах ;	20.52;20.16	3506;3907	Условный предел пропорциональности при сдвиге	- от 0,01 до 25 (МПа)
1.97.	ГОСТ 25717, п. 2 Приложения 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клеи ; Пластмассы в первичных формах ;	20.52;20.16	3506;3907	Относительный сдвиг при условном пределе пропорциональности	- от 0,01 до 20

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	ГОСТ 25717, п. 3 Приложения 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клей ; Пластмассы в первичных формах ;	20.52;20.16	3506;3907	Предел прочности клеевого соединения при сдвиге	- от 0,01 до 25 (МПа)
1.99.	ГОСТ 25717, п. 4 Приложения 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клей ; Пластмассы в первичных формах ;	20.52;20.16	3506;3907	Относительный сдвиг при разрушении	- от 0,01 до 20
1.100.	ГОСТ 28966.1, п. 1;Отбор проб;отбор проб	Клей ; Пластмассы в первичных формах ;	20.52;20.16	3506;3907	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.	ГОСТ 28966.1, п. 3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клеи ; Пластмассы в первичных формах ;	20.52;20.16	3506;3907	Прочность клеевого соединения при расслаивании	- от 1 до 1000 (Н/м)
					Вид разрушения	когезионный/адгезионный от ПР до АР
1.102.	ГОСТ 28966.2, п. 1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Клеи ; Пластмассы в первичных формах ;	20.52;20.16	3506;3907	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.	ГОСТ 28966.2, п. 3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Клеи ; Пластмассы в первичных формах ;	20.52;20.16	3506;3907	Прочность клеевого соединения при отслаивании	- от 1 до 10000 (Н/м)
					Вид разрушения	когезионный/адгезионный от ПР до АР
1.104.	ГОСТ 18992, п 5.1;Пробоподготовка;пробоп подготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ 18992, п 5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.106.	ГОСТ 18992, п 5.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Внешний вид пленки	Указание диапазона не требуется: -
1.107.	ГОСТ 18992, п 5.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Массовая доля остаточного мономера	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.	ГОСТ 18992, п 5.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Массовая доля сухого остатка	- от 0 до 100 (%)
1.109.	ГОСТ 18992, п 5.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Условная вязкость	- от 5 до 300 (с)
1.110.	ГОСТ 18992, п 5.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Динамическая вязкость	- от 0,1 до 40000 (Па*c)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.	ГОСТ 18992, п 5.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Показатель концентрации водородных ионов (рН)	- от 0,01 до 14
1.112.	ГОСТ 18992, п 5.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Совместимость дисперсии с пластификатором	- от 0,1 до 10 (н)
1.113.	ГОСТ 18992, п 5.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Морозостойкость	выдерживает/не выдерживает от 1 до 100 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.					Творожистый осадок	наличие/отсутствие -
1.114.	ГОСТ 18992, п 5.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Осаждение при разбавлении	- от 0,1 до 100 (%)
1.115.	ГОСТ 18992, п 5.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Клеящая способность	- от 1 до 10000 (Н/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.	ГОСТ 7076;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Изделия огнеупорные ;	23.64;20.16;23.61;23.99;23.20	3214;3903;3907;6810;6806;3816000000	Влажность	- от 0,1 до 30 (%)
					Кажущаяся плотность	- от 1 до 10000 (кг/м ³)
					Эффективная теплопроводность	- от 0,02 до 1,5 (Вт/(м*K))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.116.					Термическое сопротивление	- от 0,01 до 1,5 (м ² *К/Вт)
1.117.	ГОСТ 25898-2020 , п. 5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.16;20.30;23.61;23.62;23.64;23.99	3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6810;6809;3214;6806	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.	ГОСТ 25898-2020 , п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.16;20.30;23.61;23.62;23.64;23.99	3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6810;6809;3214;6806;2505	коэффициент паропроницаемости	- от 0 до 1 (мг/м ² *ч*Па)
					Сопротивление паропроницанию	- от 0 до 10 ((м ² *ч*Па)/мг)
1.119.	ГОСТ 8269.0, п. 4.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	ГОСТ 8269.0, п. 4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.121.	ГОСТ 8269.0, п. 4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Содержание дробленых зерен в щебне из гравия	- от 0,01 до 100 (%)
1.122.	ГОСТ 8269.0, п. 4.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.	ГОСТ 8269.0, п. 4.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Содержание глины в комках	- от 0,01 до 100 (%)
1.124.	ГОСТ 8269.0, п. 4.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0,01 до 100 (%)
1.125.	ГОСТ 8269.0, п. 4.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Дробимость	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.126.	ГОСТ 8269.0, п. 4.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	- от 0,01 до 100 (%)
1.127.	ГОСТ 8269.0, п. 4.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Морозостойкость	- от 0,01 до 100 (%)
1.128.	ГОСТ 8269.0, п. 4.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Минералого-петрографический состав	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.	ГОСТ 8269.0, п. 4.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Наличие органических примесей в гравии (щебне из гравия)	менее эталона/более эталона -
1.130.	ГОСТ 8269.0, п. 4.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Истинная плотность	- от 0,1 до 5,0 (г/см ³)
1.131.	ГОСТ 8269.0, п. 4.16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Средняя плотность	- от 0,1 до 5,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.	ГОСТ 8269.0, п. 4.16;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Пористость зерен щебня (гравия)	- от 0,01 до 100 (%)
1.133.	ГОСТ 8269.0, п. 4.17.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Насыпная плотность	- от 100 до 5000 (кг/м ³)
1.134.	ГОСТ 8269.0, п. 4.17.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Насыпная плотность	- от 100 до 5000 (кг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.	ГОСТ 8269.0, п. 4.17.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Пустотность	- от 0,01 до 100 (%)
1.136.	ГОСТ 8269.0, п. 4.18;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Водопоглощение	- от 0,1 до 100 (%)
1.137.	ГОСТ 8269.0, п. 4.19;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Влажность	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.	ГОСТ 8269.0, п. 4.20;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Предел прочности при сжатии	- от 0,1 до 250 (МПа)
1.139.	ГОСТ 8269.0, п. 4.22.1 (минералого-петрографический метод);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Реакционная способность	- от 0,01 до 100 (%)
1.140.	ГОСТ 8269.0, п. 4.22.3 (ускоренный метод с измерением деформаций);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Реакционная способность	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	ГОСТ 8269.0, п. 4.23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0,01 до 100 (%)
1.142.	ГОСТ 22263, Приложение;Физико-механические;прочность	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Коэффициент конструктивного качества	- от 0,01 до 5 (МПа)
					Относительная прочность	- от 0,01 до 5 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.	ГОСТ 8735, п. 2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.144.	ГОСТ 8735, п. 3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.145.	ГОСТ 8735, п. 3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Модуль крупности	- от 0,7 до 3,5

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.	ГОСТ 8735, п. 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Содержание глины в комках	- от 0,01 до 100 (%)
1.147.	ГОСТ 8735, п. 5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0,01 до 100 (%)
1.148.	ГОСТ 8735, п. 5.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.149.	ГОСТ 8735, п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Наличие органических примесей	менее эталона/более эталона -
1.150.	ГОСТ 8735, п. 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Минералого-петрографический состав	Указание диапазона не требуется: -
					Содержание зерен в выделенных породах и минералах	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.151.	ГОСТ 8735, п. 8.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Истинная плотность	- от 0,1 до 5,0 (г/см ³)
1.152.	ГОСТ 8735, п. 9.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Насыпная плотность	- от 100 до 5000 (кг/см ³)
1.153.	ГОСТ 8735, п. 9.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Пустотность	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	ГОСТ 8735, п. 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Влажность	- от 0,01 до 25 (%)
1.155.	ГОСТ 8735, п. 11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Реакционная способность	- от 0,01 до 100 (%)
1.156.	ГОСТ 8735, п. 13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.63;23.64	2517;2505;3824;3214	Морозостойкость	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.	ГОСТ 32708;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Содержание глинистых частиц	- от 0,01 до 100 (%)
1.158.	ГОСТ 32721, п. 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Насыпная плотность	- от 1300 до 3000 (кг/м³)
1.159.	ГОСТ 32721, п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Пустотность	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.160.	ГОСТ 32722;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Истинная плотность	- от 1300 до 3000 (кг/м ³)
1.161.	ГОСТ 32725;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0,01 до 100 (%)
1.162.	ГОСТ 32726;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Содержание глины в комках	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.	ГОСТ 32727, п. 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
					Модуль крупности	- от 0,7 до 3,5
1.164.	ГОСТ 32768;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Влажность	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.	ГОСТ 10060;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Изменение массы	- от 0 до 300 (г)
					Среднее значение прочности	- от 0,1 до 200 (МПа)
					Среднее квадратическое отклонение	- от 0,1 до 100 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.165.					Коэффициент вариации	- от 1 до 10
					Марка бетона по морозостойкости	- от F1 25 до F1 100 от F2 100 до F2 1000
1.166.	ГОСТ 10180, п. 4.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.61;23.63;23.64	6810;3824;3214	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.167.	ГОСТ 10180, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.61;23.63;23.64	6810;3824;3214	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.168.	ГОСТ 10180, п. 7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.61;23.63;23.64	6810;3824;3214	Прочность на сжатие	- от 0,01 до 200 (МПа)
1.169.	ГОСТ 10180, п. 7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.61;23.63;23.64	6810;3824;3214	Прочность на растяжение при изгибе	- от 0,01 до 50 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.	ГОСТ 10181, п. 3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;6810;3214	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.171.	ГОСТ 10181, п. 4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;6810;3214	Подвижность бетонной смеси	- от 1 до 30 (см)
1.172.	ГОСТ 10181, п. 4.3.5(метод Красного);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;6810;3214	Жесткость бетонной смеси	- от 0,1 до 3600 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.173.	ГОСТ 10181, п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;6810;3214	Средняя плотность	- от 1100 до 7000 (кг/м ³)
1.174.	ГОСТ 10181, п. 6.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;6810;3214	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.175.	ГОСТ 10181, п. 6.3(Объемный метод);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;6810;3214	Объем воздуха или газа в уплотненной бетонной смеси	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.	ГОСТ 10181, п. 6.4(Компрессионный метод);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;6810;3214	Объем воздуха или газа в уплотненной бетонной смеси	- от 0,01 до 100 (%)
1.177.	ГОСТ 10181, п. 7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;6810;3214	Раствороотделение бетонной смеси	- от 0,01 до 100 (%)
1.178.	ГОСТ 10181, п. 7.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;6810	Водоотделение бетонной смеси	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.	ГОСТ 10181, п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;6810;3214	Температура	- от -55 до +200 (°C)
1.180.	ГОСТ 10181, п. 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;6810;3214	Сохраняемость свойств бетонной смеси	- от 1 до 1440 (мин)
1.181.	ГОСТ 12730.1;Физико-механические;плотность	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Плотность	- от 500 до 4500 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.	ГОСТ 12730.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Влажность	- от 0,01 до 100 (%)
1.183.	ГОСТ 12730.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Водопоглощение	- от 0,01 до 100 (%)
1.184.	ГОСТ 12730.5, п. 4 (метод "мокрого пятна");Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Марка бетона по водонепроницаемости	- от W2 до W20

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.	ГОСТ 12730.5, Приложение Д (ускоренный метод по воздухопроницаемости);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Марка бетона по водонепроницаемости	- от W2 до W20
1.186.	ГОСТ 13087, п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Истираемость бетона	- от 0,01 до 50 (г/см ²) от 0,01 до 6 (мм)
1.187.	ГОСТ 17624;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Прочность	- от 0,1 до 150 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.187.					Фактический класс бетона по прочности	- от B3,5 до B120
1.188.	ГОСТ 18105;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Прочность	- от 0,1 до 150 (МПа)
					Фактический класс бетона по прочности растяжение при изгибе	- от B3,5 до B120

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.189.	ГОСТ 22690, п. 4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.190.	ГОСТ 22690, п. 7.4 (метод ударного импульса);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Прочность	- от 5 до 150 (МПа)
1.191.	ГОСТ 22690, п. 7.6 (метод отрыва со скальванием);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Прочность	- от 5 до 100 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.192.	ГОСТ 24544, п. 4.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.61;23.63;23.64	6810;3824;3214	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.193.	ГОСТ 24544, п. 4.3;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.61;23.63;23.64	6810;3824;3214	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.194.	ГОСТ 24544, п. 4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.61;23.63;23.64	6810;3824;3214	Деформация ползучести	- от 0,1 до 160 (мм/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.194.					Деформация усадки	- от 0,01 до 160 (мм/м)
1.195.	ГОСТ 24816;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Пластмассы в первичных формах ; Смеси и растворы строительные ;	23.61;23.63;23.99;20.16;23.64	6810;3824;6806;3903;3907;3214	Равновесная сорбционная влажность	- от 0,01 до 100 (%)
1.196.	ГОСТ 28089;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ;	23.61;23.62;23.32	6810;6809;6904	Прочность сцепления с основанием	- от 0,01 до 8 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.	ГОСТ 28570;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	6810;3824	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
					Прочность бетона на сжатие	- от 0,1 до 200 (МПа)
					Прочность бетона на растяжение при изгибе	- от 0,01 до 200 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.198.	ГОСТ 28574;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Адгезия защитного покрытия	- от 0,01 до 50 (МПа)
1.199.	ГОСТ 28575, п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Паропроницаемость	- от 0 до 1 (кг/(м ² *с*Па))
1.200.	ГОСТ 31383, п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.61;23.63;23.64	6810;3824;3214;381600 0000	Эффективный коэффициент диффузии углекислого газа в бетоне	- от 0,1 x 10 ⁴ до 15 x 10 ⁴ (см ² /с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.201.	ГОСТ 30459, п. 5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.202.	ГОСТ 30459, п. 8.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия пластифицирующих добавок	- от 0,01 до 100 (%)
1.203.	ГОСТ 30459, п. 8.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия водоредуцирующих добавок	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.204.	ГОСТ 30459, п. 8.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия стабилизирующих добавок	- от 0,01 до 100 (%)
1.205.	ГОСТ 30459, п. 8.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия добавок, регулирующих сохраняемость подвижности смесей	- от 1 до 20
1.206.	ГОСТ 30459, п. 8.5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия воздухововлекающих и газообразующих добавок	эффективно/неэффективно от 0,1 до 33 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.206.					Изменение объема воздуха (газа)	- от 0,1 до 33 (%)
1.207.	ГОСТ 30459, п. 8.5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Потеря газовой фазы	- от 0,1 до 33 (%)
					Эффективность действия воздухововлекающих добавок	эффективно/неэффективно от 0,1 до 33 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.	ГОСТ 30459, п. 8.5.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Коэффициент использования пено- и газообразующей добавок	- от 1 до 20
					Эффективность действия порообразующих добавок	эффективно/неэффективно от 1 до 20
1.209.	ГОСТ 30459, п. 9.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия добавок, регулирующих кинетику твердения бетонов и растворов	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.210.	ГОСТ 30459, п. 9.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия добавок, повышающих прочность бетонов и растворов	- от 0,01 до 100 (%)
1.211.	ГОСТ 30459, п. 9.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия добавок, снижающих проницаемость бетонов и растворов	- от 0,01 до 100 (%)
1.212.	ГОСТ 30459, п. 9.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия добавок, повышающих морозостойкость бетонов и растворов	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.	ГОСТ 30459, п. 9.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия расширяющих добавок	- от 0,01 до 100 (%)
1.214.	ГОСТ 30459, п. 10.1.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия противоморозных добавок для "холодных" бетона и раствора	- от 0,01 до 100 (%)
1.215.	ГОСТ 30459, п. 10.1.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия противоморозных добавок для "теплых" бетона и раствора	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.216.	ГОСТ 30459, п. 10.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.64;23.61	3824;3214;3816000000; 6810	Эффективность действия гидрофобизирующих добавок	- от 0,01 до 100 (%)
1.217.	ГОСТ 30459, Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214	Коррозионное воздействие противоморозных добавок на бетоны и растворы	разрушается/не разрушается -
1.218.	ГОСТ 23789, п. 4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Известь и гипс ;	23.52	2520	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.218.					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.219.	ГОСТ 23789, п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Известь и гипс ;	23.52	2520	Тонкость помола	- от 0,01 до 100 (%)
1.220.	ГОСТ 23789, п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Известь и гипс ;	23.52	2520	Стандартная консистенция	- от 60 до 250 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.					Начало схватывания	- от 1 до 2880 (мин)
					Конец схватывания	- от 1 до 2880 (мин)
1.221.	ГОСТ 23789, п. 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Известь и гипс ;	23.52	2520	Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 0,01 до 40 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.221.					Предел прочности на сжатие	- от 0,1 до 70 (МПа)
1.222.	ГОСТ 23789, п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Известь и гипс ;	23.52	2520	Содержание гидратной воды	- от 0,01 до 100 (%)
1.223.	ГОСТ 23789, п. 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Известь и гипс ;	23.52	2520	Объемное расширение	- от 0,01 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.224.	ГОСТ 23789, п. 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Известь и гипс ;	23.52	2520	Водопоглощение	- от 0,01 до 100 (%)
1.225.	ГОСТ 23789, п. 11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Известь и гипс ;	23.52	2520	Содержание нерастворимого остатка	- от 0,01 до 100 (%)
1.226.	ГОСТ 23789, п. 12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Известь и гипс ;	23.52	2520	Содержание металлопримесей в вяжущем	- от 0,1 до 100 (мг/кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.227.	ГОСТ 23789, п. 13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Известь и гипс ;	23.52	2520	Удельная поверхность	- от 50 до 4000 (м ² /кг) от 500 до 40000 (см ² /г)
1.228.	ГОСТ 23789, Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Известь и гипс ;	23.52	2520	Гранулометрический состав	- от 0,1 до 2100 (мкм)
1.229.	ГОСТ 310.1;Пробоподготовка;пробо подготовка	Цемент ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.51;23.64;23.61;23.63	2523;3214;3816000000; 6810;3824	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.230.	ГОСТ 310.2, п. 1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.51;23.64;23.61	2523;3214;3816000000; 6810	Тонкость помола по остатку на сите	- от 0,01 до 100 (%)
1.231.	ГОСТ 310.2, п. 2.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.51;23.64;23.61;23.63	2523;3214;3816000000; 6810;3824	Истинная плотность	- от 1 до 2 (г/см ³)
1.232.	ГОСТ 310.2, п. 2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.51;23.64;23.61;23.63	2523;3214;3816000000; 6810;3824	Удельная поверхность	- от 50 до 2000 (м ² /кг) от 500 до 20000 (см ² /г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.	ГОСТ 310.3, п. 1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.51;23.64;23.61;23.63	2523;3214;3816000000; 6810;3824	Нормальная густота цементного теста	- от 20 до 100 (%)
1.234.	ГОСТ 310.3, п. 2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.51;23.64;23.61;23.63	2523;3214;3816000000; 6810;3824	Начало схватывания	- от 0,1 до 1440 (мин)
					Конец схватывания	- от 0,1 до 1440 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.235.	ГОСТ 310.3, п. 3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.51;23.64;23.61;23.63	2523;3214;3816000000; 6810;3824	Равномерность изменения объема	соответствует/не соответствует -
1.236.	ГОСТ 310.4, п. 2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Цемент ;	23.64;23.61;23.63;23.51	3214;3816000000;6810; 3824;2523	Консистенция цементного теста	- от 100 до 300 (мм)
1.237.	ГОСТ 310.4, п. 2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Цемент ;	23.64;23.61;23.63;23.51	3214;3816000000;6810; 3824;2523	Предел прочности при изгибе	- от 0,01 до 100 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.237.					Предел прочности при сжатии	- от 0,1 до 150 (МПа)
1.238.	ГОСТ 310.4, п. 2.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Цемент ;	23.64;23.61;23.63;23.51	3214;3816000000;6810;3824;2523	Предел прочности при изгибе	- от 0,01 до 100 (МПа)
					Предел прочности при сжатии	- от 0,1 до 150 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.	ГОСТ 25328;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Смеси и растворы строительные ;	23.51;23.64	2523;3214;3816000000	Коэффициент водоотделения	- от 0,01 до 100 (%)
1.240.	ГОСТ 30744, п. 5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.51;23.63;23.64	2523;3824;3214;3816000000	Тонкость помола по остатку на сите	- от 0,001 до 100 (%)
1.241.	ГОСТ 30744, п. 5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.51;23.63;23.64	2523;3824;3214;3816000000	Плотность	- от 1 до 5 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.241.					Тонкость помола по удельной поверхности	- от 50 до 2000 (м ² /кг) от 500 до 20000 (см ² /г)
1.242.	ГОСТ 30744, п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.51;23.63;23.64	2523;3824;3214;381600 0000	Нормальная густота цементного теста	- от 5 до 80 (%)
					Начало схватывания	- от 0,1 до 1440 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.					Конец схватывания	- от 0,1 до 1440 (мин)
1.243.	ГОСТ 30744, п. 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.51;23.63;23.64	2523;3824;3214;381600 0000	Равномерность изменения объема	- от 0,01 до 50 (мм)
1.244.	ГОСТ 30744, п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.51;23.63;23.64	2523;3824;3214;381600 0000	Прочность на сжатие	- от 0,1 до 150 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.244.					Прочность на растяжение при изгибе	- от 0,01 до 100 (МПа)
1.245.	ГОСТ Р 55412, п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.16;20.30;23.64;23.99	3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;3214;3816000000;6806	Ударная прочность СФТК	- от 0,5 до 10 (Дж)
1.246.	ГОСТ Р 55412, п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не	20.16;20.30;23.64;23.99	3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;3214;6806;2505	Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя (энергия удара)	- от 0,5 до 10 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.		включенная в другие группировки ;				
1.247.	ГОСТ Р 55412, п. 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.16;20.30;23.64;23.9 9	3903;3907;3206;3208;3 209;321000;3212;3214; 6806;2505	Водопоглощение при капиллярном подсосе	- от 0,01 до 3 (кг/(м ² *ч0,5))
1.248.	ГОСТ Р 55412, п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не	20.16;20.30;23.64;23.9 9	3903;3907;3206;3208;3 209;321000;3212;3214; 6806;2505	Характер (тип) разрыва	- от ATC-1 до ATC-3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.248.		включенная в другие группировки ;			Прочность сцепления (адгезия) слоев	- от 0,0001 до 4 (МПа)
1.249.	ГОСТ Р 55412, п. 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.16;20.30;23.64;23.9 9	3903;3907;3206;3208;3 209;321000;3212;3214; 6806;2505	Морозостойкость контактной зоны	- от Fk 25 до Fk 500
1.250.	ГОСТ Р 55412, п. 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не	20.16;20.30;23.64;23.9 9	3903;3907;3206;3208;3 209;321000;3212;3214; 6806;2505	Сопротивление паропроницанию	- от 0,001 до 10 (м ² *ч*Па/мг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.250.		включенная в другие группировки ;			Коэффициент паропроницаемости материала слоя СФТК	- от 0,001 до 1 (мг/(м*ч*Па))
1.251.	ГОСТ Р 55943, п. 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.16;20.30;23.64;23.9 9	3903;3907;3206;3208;3 209;321000;3212;3214; 6806;2505	Число климатических блок-циклов	- от 50 до 200
1.252.	ГОСТ Р 55943, п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не	20.16;20.30;23.64;23.9 9	3903;3907;3206;3208;3 209;321000;3212;3214; 6806;2505	Визуальный осмотр	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.		включенная в другие группировки ;			Дефекты	наличие/отсутствие -
					Прочность сцепления (адгезия) слоев	- от 0,0001 до 1 (МПа)
					Ударная прочность СФТК	- от 0,5 до 10 (Дж)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.					Характер (тип) разрыва	- от ATC-1 до ATC-3
					Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя (энергия удара)	- от 0,5 до 10 (Дж)
1.253.	ГОСТ Р 55943, п. 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.16;20.30;23.64;23.99	3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;3214;6806;2505	Класс устойчивости к климатическим воздействиям	- от KB 2 до KB 0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.254.	ГОСТ Р 55936, п. 7.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Смеси и растворы строительные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.30;20.16;23.99	3214;3816000000;3206;3208;3209;321000;3212;3903;3907;6806	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.255.	ГОСТ Р 55936, п. 7.2.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.99	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Наибольшая крупность зерен и содержание зерен наибольшей крупности наполнителя	- от 0,08 до 10 (мм) от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.256.	ГОСТ Р 55936, п. 7.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.30;20.16;23.99	3214;3816000000;3206;3208;3209;321000;3212;3903;3907;6806	Масса нетто	- от 0,001 до 30 (кг)
1.257.	ГОСТ Р 55936, п. 7.3.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.64;23.99;20.16;20.30	3214;3816000000;6806;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212	Подвижность	- от 0,5 до 200 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.	ГОСТ Р 55936, п. 7.3.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	23.64;23.99;20.16;20.30	3214;3816000000;6806;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212	Сохраняемость первоначальной подвижности заводских составов	наличие/отсутствие -
1.259.	ГОСТ Р 55936, п. 7.3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.99	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Стойкость к стеканию с вертикальных поверхностей	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.260.	ГОСТ Р 55936, п. 7.4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.9 9	3214;3816000000;3903; 3907;3206;3208;3209;3 21000;3212;6806	Прочность на сжатие	- от 0,1 до 150 (МПа)
					Прочность на растяжение при изгибе	- от 0,01 до 100 (МПа)
1.261.	ГОСТ Р 55936, п. 7.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.30;20.16;23.9 9	3214;3816000000;3206; 3208;3209;321000;3212 ;3903;3907;6806	Прочность сцепления состава с бетонным основанием	- от 0,1 до 10 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.					Характер (тип) разрыва	- от АТ-1 до АТ-3
1.262.	ГОСТ Р 55936, п. 7.4.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.9 9	3214;3816000000;3903; 3907;3206;3208;3209;3 21000;3212;6806	Прочность сцепления (адгезия) образцов с утеплителем (пенополистиролом)	- от 0,001 до 1 (МПа)
					Характер (тип) разрыва	- от АТ-1 до АТ-3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.	ГОСТ Р 55936, п. 7.4.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.9 9	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Прочность сцепления (адгезия) образцов с утеплителем (пенополистиролом)	- от 0,001 до 1 (МПа)
					Характер (тип) разрыва	- от АТ-1 до АТ-3
1.264.	ГОСТ Р 55936, п. 7.4.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.9 9	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Стойкость к возникновению усадочных трещин	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.265.	ГОСТ Р 55936, п. 7.4.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.99	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Морозостойкость контактной зоны	- от Fk 25 до Fk 1000
1.266.	ГОСТ Р 55936, п. 7.4.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.99	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Водопоглощение	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.267.	ГОСТ Р 55936, п. 7.4.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.9 9	3214;3816000000;3903; 3907;3206;3208;3209;3 21000;3212;6806	Сопротивление паропроницанию	- от 0 до 10 ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$)
					коэффициент паропроницаемости	- от 0 до 1 ($\text{мг}/(\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$)
1.268.	ГОСТ Р 55936, п. 7.4.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.9 9	3214;3816000000;3903; 3907;3206;3208;3209;3 21000;3212;6806	Деформация усадки	- от 0,001 до 10 ($\text{мм}/\text{м}$)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.268.					Деформация расширения	- от 0,001 до 10 (мм/м)
1.269.	ГОСТ Р 55936, п. 7.4.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.9 9	3214;3816000000;3903; 3907;3206;3208;3209;3 21000;3212;6806	Стойкость к ударным воздействиям	- от 0,5 до 10 (Дж)
1.270.	ГОСТ Р 54358, п. 7.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не	23.64;20.16;20.30;23.9 9	3214;3816000000;3903; 3907;3206;3208;3209;3 21000;3212;6806	Стойкость к образованию усадочных трещин	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.		включенная в другие группировки ;				
1.271.	ГОСТ Р 54358, п. 7.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.9 9	3214;3816000000;3903; 3907;3206;3208;3209;3 21000;3212;6806	Прочность на сжатие	- от 0,1 до 150 (МПа)
					Прочность на растяжение при изгибе	- от 0,01 до 100 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.	ГОСТ Р 54358, п. 7.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.99	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Прочность сцепления декоративного покрытия	- от 0,01 до 10 (МПа)
					Характер (тип) разрыва	- от АТ-1 до АТ-3
1.273.	ГОСТ Р 54358, п. 7.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.99	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Деформация	- от 0,001 до 5 (мм/м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.	ГОСТ Р 54358, п. 7.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.99	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Сопротивление паропроницанию	- от 0 до 10 ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$)
					коэффициент паропроницаемости	- от 0 до 1 ($\text{мг}/(\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$)
1.275.	ГОСТ Р 54359, п. 7.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.99	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.	ГОСТ Р 54359, п. 7.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.99	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Стойкость к образованию усадочных трещин	наличие/отсутствие -
1.277.	ГОСТ Р 54359, п. 7.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.99	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Прочность на сжатие	- от 0,1 до 150 (МПа)
					Прочность на растяжение при изгибе	- от 0,01 до 100 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.	ГОСТ Р 54359, п. 7.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.9 9	3214;3816000000;3903; 3907;3206;3208;3209;3 21000;3212;6806	Прочность сцепления состава с бетонным основанием	- от 0,01 до 8 (МПа)
					Характер (тип) разрыва	- от АТ-1 до АТ-3
1.279.	ГОСТ Р 54359, п. 7.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.9 9	3214;3816000000;3903; 3907;3206;3208;3209;3 21000;3212;6806	Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом	- от 0,001 до 1 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.279.					Характер (тип) разрыва	- от АТ-1 до АТ-3
1.280.	ГОСТ Р 54359, п. 7.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.9 9	3214;3816000000;3903; 3907;3206;3208;3209;3 21000;3212;6806	Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом	- от 0,001 до 1 (МПа)
					Характер (тип) разрыва	- от АТ-1 до АТ-3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.281.	ГОСТ Р 54359, п. 7.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.99	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Деформация	- от 0,001 до 5 (мм/м)
1.282.	ГОСТ Р 54359, п. 7.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.64;20.16;20.30;23.99	3214;3816000000;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;6806	Сопротивление паропроницанию коэффициент паропроницаемости	- от 0 до 10 ($\text{м}^2 \cdot \text{ч} \cdot \text{Па}/\text{мг}$) - от 0 до 1 ($\text{мг}/(\text{м} \cdot \text{ч} \cdot \text{Па})$)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.	ГОСТ Р 55818, п. 7.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.30;23.64;20.16;23.99	3206;3208;3209;321000 ;3212;3214;3816000000 ;3903;3907;6806	Наибольшая крупность зерен и содержание зерен наибольшей крупности наполнителя	- от 0,08 до 10 (мм) от 0,01 до 100 (%)
1.284.	ГОСТ Р 55818, п. 7.2.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.30;23.64;20.16;23.99	3206;3208;3209;321000 ;3212;3214;3816000000 ;3903;3907;6806	Стойкость к стеканию с вертикальных поверхностей	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.285.	ГОСТ Р 55818, п. 7.2.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.30;23.64;20.16;23.99	3206;3208;3209;321000 ;3212;3214;3816000000 ;3903;3907;6806	Время высыхания	- от 5 до 60 (с) от 1 до 60 (мин) от 1 до 24 (ч) от 1 до 7 (сут; дн)
1.286.	ГОСТ Р 55818, п. 7.3.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.30;23.64;20.16;23.99	3206;3208;3209;321000 ;3212;3214;3816000000 ;3903;3907;6806	Прочность сцепления состава с бетонным основанием Характер (тип) разрыва	- от 0,1 до 8 (МПа) - от АТ-1 до АТ-3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.	ГОСТ Р 55818, п. 7.3.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.30;23.64;20.16;23.99	3206;3208;3209;321000 ;3212;3214;3816000000 ;3903;3907;6806	Стойкость к возникновению усадочных трещин	наличие/отсутствие -
1.288.	ГОСТ Р 55818, п. 7.3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.30;23.64;20.16;23.99	3206;3208;3209;321000 ;3212;3214;3816000000 ;3903;3907;6806	Морозостойкость контактной зоны	- от Fкз 10 до Fкз 400

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.289.	ГОСТ Р 55818, п. 7.3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.30;23.64;20.16;23.99	3206;3208;3209;321000 ;3212;3214;3816000000 ;3903;3907;6806	Водопоглощение	- от 0,01 до 100 (%)
1.290.	ГОСТ Р 55818, п. 7.3.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.30;23.64;20.16;23.99	3206;3208;3209;321000 ;3212;3214;3816000000 ;3903;3907;6806	Условная светостойкость	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.291.	ГОСТ Р 55818, п. 7.3.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.30;23.64;20.16;23.99	3206;3208;3209;321000 ;3212;3214;3816000000 ;3903;3907;6806	Стойкость защитно-декоративного покрытия к статическому воздействию воды и агрессивных жидкостей	наличие/отсутствие -
1.292.	ГОСТ Р 55818, п. 7.3.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.30;23.64;20.16;23.99	3206;3208;3209;321000 ;3212;3214;3816000000 ;3903;3907;6806	Сопротивление паропроницанию коэффициент паропроницаемости	- от 0 до 10 ($\text{м}^2\cdot\text{ч}\cdot\text{Па}/\text{мг}$) - от 0 до 1 ($\text{мг}/(\text{м}^2\cdot\text{ч}\cdot\text{Па})$)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.293.	ГОСТ Р 55818, п. 7.3.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.30;23.64;20.16;23.99	3206;3208;3209;321000 ;3212;3214;3816000000 ;3903;3907;6806	Цвет	соответствует/не соответствует -
1.294.	ГОСТ Р 55818, п. 7.3.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.30;23.64;20.16;23.99	3206;3208;3209;321000 ;3212;3214;3816000000 ;3903;3907;6806	Масса нетто	- от 0,001 до 30000 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.295.	ГОСТ 33762, п. 5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Содержание нелетучих веществ	- от 0,01 до 100 (%)
					Срок схватывания	- от 1 до 600 (мин)
1.296.	ГОСТ 33762, Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Условная вязкость	- от 5 до 600 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.297.	ГОСТ 33762, Приложение Д;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214	Прочность сцепления	- от 0,01 до 10 (МПа)
					Характер разрушения	- от А до В
1.298.	ГОСТ 33762, Приложение Л;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214	Нагнетаемость в сухую среду	- от 1 до 8 (класс)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.298.					Нагнетаемость в несухую среду	- от 1 до 8 (класс)
					Прочность на растяжение при раскалывании	- от 0,1 до 150 (МПа)
1.299.	ГОСТ 33762, Приложение Н;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214	Испытания на искусственное старение	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.	ГОСТ Р 56378, Приложение В п.2.3.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Удобоукладываемость	- от 1 до 200
1.301.	ГОСТ Р 56378, Приложение В п.2.3.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Удобоукладываемость	- от 70 до 300 (мм)
1.302.	ГОСТ Р 56378, Приложение В п.2.3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Удобоукладываемость	- от 0,5 до 850 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.303.	ГОСТ Р 56378, Приложение Г;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Кондиционирование	Указание диапазона не требуется: -
1.304.	ГОСТ Р 56378, Приложение Ж;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Прочность сцепления с основанием	- от 0,01 до 8 (МПа)
					Характер разрушения	- от А до В

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.305.	ГОСТ Р 56378, Приложение И;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Испытание на усадку/расширение с ограничением деформаций	- от 0,01 до 8 (МПа)
					Испытание на усадку/расширение без ограничения деформаций	- от 0,001 до 5 (мм)
1.306.	ГОСТ Р 56378, Приложение К;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Долговечность адгезионного соединения контактной зоны (совместимость тепловых свойств) после циклов воздействия	- от 0,01 до 8 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.	ГОСТ Р 56378, Приложение Л;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Сопротивление прониканию хлор-ионов	- от 0,01 до 100 (%)
1.308.	ГОСТ Р 56378, Приложение М;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Удобоукладываемость	- от 0,01 до 8 (МПа)
1.309.	ГОСТ 30353;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.61	3214;3816000000;6810	Стойкость к ударным воздействиям	- от 0,5 до 20 (кг)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.310.	ГОСТ Р 56387, Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Стойкость к сползанию	- от 0,01 до 150 (мм)
1.311.	ГОСТ Р 56387, Приложение Б;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Способность к смачиванию	наличие/отсутствие от 5 до 60 (мин)
1.312.	ГОСТ Р 56387, Приложение В;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Характер разрушения	- от AF-S до CF-T

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.312.					<p>Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания</p> <p>Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах</p> <p>Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде</p>	<p>- от 0,01 до 8 (МПа)</p> <p>- от 0,01 до 8 (МПа)</p> <p>- от 0,01 до 8 (МПа)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.312.					Открытое время для достижения прочности kleевого соединения	- от 10 до 60 (мин)
					Прочность kleевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 сут	- от 0,01 до 8 (МПа)
1.313.	ГОСТ Р 56387, Приложение Г;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Поперечная деформация	- от 0,001 до 5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.314.	ГОСТ 33083;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Стойкость к образованию усадочных трещин	наличие/отсутствие -
1.315.	ГОСТ 31358, Приложение Б;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Истираемость по потере массы	- от 0,001 до 50 (г/см ²)
					Истираемость по объему износа	- от 0,01 до 100 (см ³ /50 см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.316.	ГОСТ 32702.2, (метод X-образного надреза);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Адгезия	- от 0 до 5 (балл)
1.317.	ГОСТ 31939;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Массовая доля нелетучих веществ	- от 0,1 до 100 (%)
1.318.	ГОСТ Р 52020, п. 9.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	20.30;23.63	3206;3208;3209;321000 ;3212;3824	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.	ГОСТ Р 52020, п. 9.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	pH поверхности	- от 0,01 до 14
1.320.	ГОСТ Р 52020, п. 9.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	смываемость	- от 0,01 до 100 (г/м ²)
1.321.	ГОСТ Р 52020, п. 9.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Морозостойкость	выдерживает/не выдерживает от 1 до 100 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.322.	ГОСТ 14243, п. 1 (метод 1);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.323.	ГОСТ 14243, п. 2 (метод 2);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.324.	ГОСТ 33291;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.325.	ГОСТ 28013;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия огнеупорные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.20;23.63;23.64	3816000000;3824;3214	Температура растворных свежеприготовленных смесей	- от -20 до +80 (°C)
1.326.	ГОСТ Р 58271, п. 7.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Время конца схватывания	- от 3 до 1440 (мин)
					Время начала схватывания	- от 3 до 1440 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.327.	ГОСТ Р 58271, п. 7.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 0,001 до 35 (МПа)
					Предел прочности при сжатии	- от 0,001 до 150 (МПа)
1.328.	ГОСТ Р 58271, п. 7.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Капиллярное водопоглощение	- от 0,001 до 10 (кг/(м ² *ч0,5))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.329.	ГОСТ Р 58272, п. 4.6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.330.	ГОСТ Р 58272, п. 7.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Сохраняемость первоначальной подвижности растворных и дисперсных смесей	- от 3 до 1440 (мин)
1.331.	ГОСТ Р 58272, п. 7.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Время корректировки	- от 3 до 1440 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.	ГОСТ Р 58272, п. 7.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Предел прочности при сдвиге	- от 0,01 до 150 (МПа)
1.333.	ГОСТ Р 58272, п. 7.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Сульфатостойкость	- от 0,01 до 100 (%)
1.334.	ГОСТ Р 58275, п. 7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Наибольшая крупность зерен и содержание зерен наибольшей крупности наполнителя	- от 0,08 до 10 от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.	ГОСТ Р 58276, п. 4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.336.	ГОСТ Р 58276, п. 5.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Влажность	- от 0,01 до 100 (%)
1.337.	ГОСТ Р 58276, п. 5.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Наибольшая крупность зерен и содержание зерен наибольшей крупности наполнителя	- от 0,08 до 10 (мм) от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.	ГОСТ Р 58276, п. 6.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.339.	ГОСТ Р 58276, п. 6.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Подвижность по расплыву конуса	- от 70 до 300 (мм)
1.340.	ГОСТ Р 58276, п. 6.3.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Время жизни растворной смеси по расплыву конуса	- от 3 до 1440 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.	ГОСТ Р 58276, п. 6.3.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Время жизни растворной смеси по погружению конуса	- от 3 до 1440 (мин)
1.342.	ГОСТ Р 58276, п. 6.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Водоудерживающая способность	- от 0,01 до 100 (%)
1.343.	ГОСТ Р 58276, п. 6.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Выход раствора из 1 кг сухой смеси	- от 0,3 до 3 (л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.344.	ГОСТ Р 58276, п. 7.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Прочность сцепления с основанием	- от 0,001 до 8 (МПа)
					Характер (тип) разрыва	- от Р/О до К от 5 до 100 (%)
1.345.	ГОСТ Р 58276, п. 7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 0,01 до 35 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.345.					Предел прочности при сжатии	- от 0,1 до 150 (МПа)
1.346.	ГОСТ Р 58276, п. 7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Стойкость к образованию усадочных трещин	наличие/отсутствие -
1.347.	ГОСТ Р 58276, п. 7.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Шлифуемость	- от 0,01 до 100 (г)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.347.					Стойкость к воздействию воды	наличие/отсутствие -
1.348.	ГОСТ Р 58277, п. 3.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.349.	ГОСТ Р 58277, п. 3.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.350.	ГОСТ Р 58277, п. 4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Подвижность по расплыву кольца	- от 70 до 300 (мм)
1.351.	ГОСТ Р 58277, п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Подвижность по расплыву конуса	- от 70 до 300 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.352.	ГОСТ Р 58277, п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Водоудерживающая способность	- от 0,01 до 100 (%)
1.353.	ГОСТ Р 58277, п. 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 0,01 до 35 (МПа)
					Предел прочности при сжатии	- от 0,1 до 150 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.354.	ГОСТ Р 58277, п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Капиллярное водопоглощение	- от 0,01 до 10 (кг/(м ² *мин0,5))
1.355.	ГОСТ Р 58277, п. 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Прочность сцепления (адгезия) с основанием	- от 0,1 до 10 (МПа)
					Характер (тип) разрыва	- от Р/О до К от 5 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.356.	ГОСТ Р 58277, п. 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Морозостойкость	- от F 10 до F 400
1.357.	ГОСТ Р 58277, п. 11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Морозостойкость контактной зоны	- от F _{кз} 10 до F _{кз} 400
1.358.	ГОСТ Р 58278-2018 , п. 7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Содержание зерен размером более 0,20 мм	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.358.					Содержание зерен размером более 0,63 мм	- от 0,01 до 100 (%)
1.359.	ГОСТ Р 58279, п. 7.1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.360.	ГОСТ 31914;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Среднее значение прочности	- от 0,1 до 150 (МПа)
					Марка бетона по морозостойкости	- от F1 25 до F1 100 от F2 100 до F2 1000
1.361.	ГОСТ 12423-2013 (ISO 291:2008);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Клеи ;	20.16;20.52	3903;3907;3506	Кондиционирование	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.	ГОСТ 9550, п. 1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Клей ;	20.16;20.52	3903;3907;3506	Модуль упругости при растяжении	- от 100 до 10000 (МПа)
1.363.	ГОСТ 11262-2017 (ISO 527-2:2012);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Клей ;	20.16;20.52	3903;3907;3506	Прочность при растяжении	- от 0,01 до 25 (МПа)
					Прочность при разрыве	- от 0,01 до 25 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.					<p>Предел текучести при растяжении</p> <p>Условный предел текучести</p> <p>Относительное удлинение при максимальной нагрузке</p>	<p>- от 0,01 до 25 (МПа)</p> <p>- от 0,01 до 25 (МПа)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.363.					Относительное удлинение при разрыве относительное удлинение при пределе текучести Удлинение по изменению расстояния между зажимами	- от 0,01 до 100 (%) - от 0,01 до 100 (%) - от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.	ГОСТ Р 54153, (метод атомно-эмиссионного спектрального анализа);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Азот Цирконий (Zr) Цинк (Zn)	- от 0,025 до 1 (%) - от 0,06 до 0,25 (%) - от 0,002 до 0,4 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.					<p>Вольфрам</p> <p>Ванадий</p> <p>Титан</p>	<p>- от 0,1 до 24,5 (%)</p> <p>- от 0,004 до 10 (%)</p> <p>- от 0,005 до 2,1 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.				Теллур (Te)	- от 0,003 до 0,015 (%)	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.					<p>Кремний</p> <p>- от 0,01 до 5,8 (%)</p> <p>Селен (Se)</p> <p>- от 0,006 до 0,026 (%)</p> <p>Сурьма (Sb)</p> <p>- от 0,012 до 0,3 (%)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.					Сера Свинец (Pb) Фосфор (P)	- от 0,003 до 0,2 (%) - от 0,01 до 0,2 (%) - от 0,008 до 1,1 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.					<p>Никель (Ni) - от 0,005 до 40 (%)</p> <p>Ниобий - от 0,01 до 2,7 (%)</p> <p>Молибден - от 0,04 до 10 (%)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.					<p>Марганец</p> <p>- от 0,01 до 20 (%)</p> <p>Магний (Mg)</p> <p>- от 0,002 до 0,13 (%)</p> <p>Лантан (La)</p> <p>- от 0,004 до 0,02 (%)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.					<p>Медь (Cu)</p> <p>- от 0,002 до 7 (%)</p> <p>Хром (Cr)</p> <p>- от 0,02 до 33 (%)</p> <p>Кобальт (Co)</p> <p>- от 0,005 до 19 (%)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.					Церий (Ce) Кальций (Ca) Углерод	- от 0,01 до 0,065 (%) - от 0,001 до 0,006 (%) - от 0,02 до 4,5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.					<p>Висмут (Bi)</p> <p>Бор</p> <p>Мышьяк</p>	<p>- от 0,004 до 0,1 (%)</p> <p>- от 0,001 до 0,1 (%)</p> <p>- от 0,005 до 1,8 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.364.					Алюминий	- от 0,006 до 1,9 (%)
					Железо (Fe)	- от 30 до 99,8 (%)
1.365.	ГОСТ Р 55410, (рентгенофлуоресцентный метод);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия оgneупорные ; Гравий, песок, глины и каолин ; Цемент ; Известь и гипс ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие	23.20;08.12;23.51;23.52;23.61;23.62;23.64;23.99;23.32;20.16;20.30;20.52;23.63;24.10;24.44;24.42;22.23	3816000000;2517;2505;2523;2520;6810;6809;3214;6806;6904;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;3506;3824;7201;7202;7403;7601;3207	Химический состав	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.365.		группировки ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Медь ; Алюминий ; Изделия пластмассовые строительные ;				
1.366.	ГОСТ 2642.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия огнеупорные ; Гравий, песок, глины и каолин ; Цемент ; Известь и гипс ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия из гипса строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.20;08.12;23.51;23.52;23.61;23.62;23.64;23.99;20.16;20.30;20.52;23.63;23.32;24.10;24.44;24.42;22.23	3816000000;2517;2505;2523;2520;6810;6809;3214;6806;3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;3506;3824;6904;7201;7202;7403;7601;3207	Относительное изменение массы при прокаливании	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.366.		Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Клеи ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ; Железо, чугун, сталь и ферросплавы ; Медь ; Алюминий ; Изделия пластмассовые строительные ;				
1.367.	ГОСТ Р 8.777;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ; Цемент ; Известь и гипс ; Смеси и растворы строительные ;	08.12;23.51;23.52;23.64	2517;2523;2520;3214	Гранулометрический состав	- от 0,01 до 2100 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.368.	ГОСТ Р 57923-2017 (ISO 24235:2007);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Гранулометрический состав	- от 0,01 до 2100 (мкм)
1.369.	ГОСТ 30256;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Изделия огнеупорные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	20.16;23.20;23.61;23.64;23.99	3903;3907;3816000000;6810;3214;6806	Теплопроводность	- от 0,03 до 1 (Вт/(м*K))
1.370.	ГОСТ 34374.2-2017 (ISO 22007-2:2015);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ;	20.16	3903;3907	Теплопроводность	- от 0,01 до 400 (Вт/(м*K))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.370.					Температуропроводность	- от 0,01 до 100 (мм ² /с)
					Удельная объемная теплоемкость	- от 0,005 до 5 (МДж/(м ³ *К))
1.371.	ГОСТ 5382, п. 21.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.51;23.63;23.64	2523;3824;3214	Массовая доля хлоридов (хлор-ионов)	- от 0,001 до 2 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.372.	ГОСТ 310.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Известь и гипс ;	23.51;23.52	2523;2520	Удельная мощность тепловыделения в момент времени	- от 10 до 1000 (кВт/кг)
					Удельное тепловыделение ко времени	- от 10 до 1000 (кДж/кг)
1.373.	ГОСТ 310.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.51;23.63;23.64	2523;3824;3214;381600 0000	Водоотделение	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.	ГОСТ 33699, Приложение А;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Стойкость к образованию усадочных трещин	наличие/отсутствие -
1.375.	ГОСТ 31357, п. 7.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Влажность	- от 0,01 до 60 (%)
1.376.	ГОСТ 31357, п. 7.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Сохраняемость первоначальной подвижности растворных и дисперсных смесей	- от 1 до 2000 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.377.	ГОСТ 31357, п. 7.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3816000000;3824	Водонепроницаемость	наличие/отсутствие от W2 до W20
1.378.	ГОСТ 10834, п. 3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Гидрофобизирующая способность	наличие/отсутствие -
1.379.	ГОСТ 31383, п. 11.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.61;23.63;23.64	6810;3824;3214;3816000000	Водонепроницаемость бетона с покрытиями	наличие/отсутствие от W2 до W20

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.380.	ГОСТ 31383, п. 11.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	6810	Эффективный коэффициент диффузии углекислого газа в защитном покрытии	- от 0,01 x 10 ⁸ до 15 x 10 ⁸ м ² /с
1.381.	ГОСТ 8269.0, п. 4.22.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Диоксид кремния	- от 1 до 200 (ммоль/л)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.381.					Реакционная способность	наличие/отсутствие -
1.382.	ГОСТ 8269.0, п. 4.22.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Относительная усадка по высоте	- от 0,01 до 5 (%)
					Реакционная способность	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.383.	ГОСТ 8735, п. 12.2.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Общее содержание сульфатной серы в пересчете на SO3	- от 0,01 до 4,00 (%)
1.384.	ГОСТ 8735, п. 12.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Содержание сульфатной серы в пересчете на SO3	- от 0,01 до 4,00 (%)
1.385.	ГОСТ 8735, п. 12.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Гравий, песок, глины и каолин ;	08.12	2517;2505	Содержание сульфидной серы в пересчете на SO3	- от 0,01 до 2,00 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.	ГОСТ Р 53293;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Изделия огнеупорные ;	20.30;23.20	3206;3208;3209;321000 ;3212;3816000000	Тепловой эффект	- от 0,01 до 500 (Дж/г)
					Идентификация	Указание диапазона не требуется: -
					Экстраполированные значения температуры начала и окончания протекания термоаналитических эффектов	- от 20 до 1400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.					<p>Интервал температур, внутри которых происходят процессы деструкции</p> <p>Температура плавления</p> <p>Зольный остаток</p>	<p>- от 20 до 1400 (°C)</p> <p>- от 20 до 1400 (°C)</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.					<p>Коксовый остаток</p> <p>- от 0,01 до 100 (%)</p> <p>Скорость потери массы</p> <p>- от 0,01 до 30 (%/мин)</p> <p>Температура при максимумах скорости потери массы</p> <p>- от 20 до 1400 (°C)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.386.					Потеря массы при сушке	- от 0,01 до 100 (%)
					Температура	- от 20 до 1440 (°C)
1.387.	ГОСТ 21553, п. 2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Изделия пластмассовые строительные ;	20.16;22.23	3903;3907;3925	Температура плавления	- от 20 до 1400 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.388.	ГОСТ Р 57941;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Изделия пластмассовые строительные ;	20.16;20.30;22.23	3903;3907;3206;3208;3209;321000;3212;3925	Химический состав	Указание диапазона не требуется: -
1.389.	ГОСТ Р 51795, п. 5.5 (рентгенодифрактометрический метод);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Изделия огнеупорные ;	23.51;23.20	2523;3816000000	Содержание добавки в цементе	- от 0,1 до 100 (%)
1.390.	ГОСТ Р 51795, п. 6 (рентгенодифрактометрический метод (при отсутствии исходных компонентов вещественного состава цемента));Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Изделия огнеупорные ;	23.51;23.20	2523;3816000000	Содержание добавки в цементе	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.391.	ГОСТ 5382, п. 23;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Цемент ; Изделия огнеупорные ;	23.51;23.20	2523;3816000000	Химический состав	- от 0,01 до 100 (%)
1.392.	ГОСТ 1778, п. 2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.393.	ГОСТ 1778, п. 3.1 (метод Ш);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Неметаллические включения	- от 0 до 5 (балл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.394.	ГОСТ 1778, п. 3.2 (метод K);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Количество неметаллических включений	- от 0 до 1000 (шт)
1.395.	ГОСТ 1778, п. 3.3 (метод П);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Средняя площадь включений	- от 0,01 до 50 (мм ²)
					Содержание неметаллических включений	- от 0,0001 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.	ГОСТ 1778, п. 3.4 (метод Л);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Загрязненность стали неметаллическими включениями	- от 0,5 до 2000 (мкм) от 0 до 1000 (шт)
1.397.	ГОСТ 5639, п. 1;Пробоподготовка;пробоподготовка	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.398.	ГОСТ 5639, п. 2.1.1 (метод травления);Пробоподготовка; пробоподготовка	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.399.	ГОСТ 5639, п. 2.1.4 (метод сетки феррита или цеменита);Пробоподготовка; пробоподготовка	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.400.	ГОСТ 5639, п. 2.1.5 (метод сетки перлита (троостита));Пробоподготовка;пробоподготовка	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.401.	ГОСТ 5639, п. 3.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Величина зерна	- от G -3 до G 14 от 1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.402.	ГОСТ 5639, п. 3.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Количество зерен в 1 мм ³ Средняя площадь сечения зерна Средний диаметр зерна	- от 0 до 1000 (1/мм ²) - от 0,25 до 4 x 10 ⁶ (мкм ²) - от 0,0005 до 2 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.403.	ГОСТ 5639, п. 3.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Средний условный диаметр зерна	- от 0,0005 до 2 (мм)
					Среднее число неравноосных зерен	- от 0 до 1000 (шт)
1.404.	ГОСТ 5639, п. 3.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Относительная доля зерен	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.405.	ГОСТ 21073.1, (метод сравнения со шкалой микроструктур);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Медь ; Алюминий ;	24.44;24.42	7403;7601	Величина зерна	- от G -3 до G 14
1.406.	ГОСТ 21073.2, (метод подсчета зерен);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Медь ; Алюминий ;	24.44;24.42	7403;7601	Среднее число зерен	- от 0 до 1000 (1/мм ²)
					Средняя площадь сечения	- от 0,25 до 4x10 ⁶ (мкм ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.406.					Средний диаметр зерна	- от 0,25 до 4×10^6 (мкм)
1.407.	ГОСТ 21073.3, (метод подсчета пересечений зерен);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Медь ; Алюминий ;	24.44;24.42	7403;7601	Величина зерна	- от 0.0005 до 2 (мм)
1.408.	ГОСТ Р ИСО 643, п. 6.2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.409.	ГОСТ Р ИСО 643, п. 7.1.2 (метод сравнения со стандартными эталонными шкалами);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Размер зерна	- от 0,0005 до 2 (мм) от G -3 до G 14
1.410.	ГОСТ Р ИСО 643, п. 7.2.1 (метод линейных пересечений);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Размер зерна	- от 0,0005 до 2 (мм) от G -3 до G 14
1.411.	ГОСТ Р ИСО 643, п. 7.2.3 (методом пересечения отрезками окружности);Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Размер зерна	- от 0,0005 до 2 (мм) от G -3 до G 14

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.	ГОСТ 3443, п. 2;Пробоподготовка;пробоподготовка	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.413.	ГОСТ 3443, п. 3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Железо, чугун, сталь и ферросплавы ;	24.10	7201;7202	Длина включений пластинчатого графита	- от 0,5 до 2000 (мкм)
					Диаметр включений графита	- от 0,5 до 2000 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.					Площадь, занятая шаровидным графитом Площадь, занятая перлитом Расстояние между пластинами цементита	- от 0 до 60 (%) - от 0,1 до 100 (%) - от 0,5 до 10 (мкм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.					<p>Диаметр ячеек сетки фосфидной эвтектики</p> <p>- от 0,5 до 2000 (мкм)</p> <p>Площадь наибольших включений</p> <p>- от 0,25 до 4×10^6 (мкм²)</p> <p>Площадь, занятая цементитом</p> <p>- от 0 до 100 (%)</p>	

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.413.					Площадь наибольших включений цементита или цементита ледебурита	- от 0,25 до 4×10^6 (мкм ²)
1.414.	ГОСТ Р 58767, п. 4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.415.	ГОСТ Р 58767, п. 5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Подвижность растворной смеси	- от 0,1 до 140 (мм)
1.416.	ГОСТ Р 58767, п. 6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Средняя плотность растворной смеси	- от 0,1 до 5 (г/см ³)
1.417.	ГОСТ Р 58767, п. 7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Расслаиваемость растворной смеси	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.418.	ГОСТ Р 58767, п. 8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Водоудерживающая способность	- от 0,01 до 100 (%)
1.419.	ГОСТ Р 58767, п. 9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Прочность на сжатие	- от 0,01 до 150 (МПа)
1.420.	ГОСТ Р 58767, п. 10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Средняя плотность раствора	- от 100 до 5000 (кг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.421.	ГОСТ Р 58767, п. 11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Влажность	- от 0,01 до 100 (%)
1.422.	ГОСТ Р 58767, п. 12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Водопоглощение	- от 0,01 до 100 (%)
1.423.	ГОСТ Р 58767, п. 13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Морозостойкость	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.424.	ГОСТ Р 58766;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Температура растворных свежеприготовленных смесей	- от -20 до +80 (°C)
1.425.	ГОСТ 6806, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.426.	ГОСТ 6806, п. 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Эластичность пленки при изгибе	- от 1 до 20 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.427.	ГОСТ 24452, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.61;23.63;23.64	6810;3824;3214;381600 0000	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.428.	ГОСТ 24452, п. 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.61;23.63;23.64	6810;3824;3214	Модуль упругости	- от 1000 до 150000 (МПа)
					Призменная прочность	- от 0,1 до 200 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.429.	ГОСТ 22904, п. 6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	6810	Диаметр арматурного стержня	- от 2 до 170 (мм)
					Расположение стальной арматуры	- от 2 до 170 (мм)
					Толщина защитного слоя бетона	- от 2 до 170 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.430.	ГОСТ 5802, п. 4.1-4.3;Отбор проб;отбор проб	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.431.	ГОСТ 5802, п. 4.4-4.18;Пробоподготовка;пробо подготовка	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.432.	ГОСТ 5802, п. 5;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Подвижность	- от 1 до 140 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.433.	ГОСТ 5802, п. 6;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Средняя плотность растворной смеси	- от 0,1 до 5 (г/см ³)
1.434.	ГОСТ 5802, п. 7;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Расслаиваемость	- от 0,01 до 100 (%)
1.435.	ГОСТ 5802, п. 8;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Водоудерживающая способность	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.436.	ГОСТ 5802, п. 9;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Прочность на сжатие	- от 0,01 до 150 (МПа)
1.437.	ГОСТ 5802, п. 10;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон); Смеси и растворы строительные;	23.63;23.64	-	Средняя плотность раствора	- от 100 до 5000 (кг/м ³)
1.438.	ГОСТ 5802, п. 11;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Влажность	- от 0,01 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.439.	ГОСТ 5802, п. 12;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Водопоглощение	- от 0,01 до 100 (%)
1.440.	ГОСТ 5802, п. 13;Физико-механические;измерение физических величин	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	3824;3214;3816000000	Морозостойкость	- от 0,01 до 100 (%)
1.441.	ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019), Метод 4A;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Толщина покрытия	- от 0,001 до 25 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.442.	ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019), Метод 7В.2 (метод магнитной индукции);Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Толщина покрытия	- от 0,001 до 5 (мм)
1.443.	ГОСТ 31993-2024 (ISO 2808:2019), Метод 7С (метод вихревых токов);Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, угол)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Толщина покрытия	- от 0,001 до 2 (мм)
1.444.	ГОСТ 8832, п. 5;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.445.	ГОСТ 8832, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Лакокрасочное покрытие	Указание диапазона не требуется: -
1.446.	ГОСТ 4765, п. 6;Пробоподготовка;пробоподготовка	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.447.	ГОСТ 4765, п. 7, п. 8;Испытания на воздействия внешних факторов;испытание на воздействие механических ударов одиночного действия (испытание на воздействие одиночных ударов)	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3208;3209;321000 ;3212	Прочность при ударе	- от 1 до 50 (см)

Руководитель ИЦ СМИИ НИУ МГСУ

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

С. Н. Дорогавцева

инициалы, фамилия уполномоченного лица