



# 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. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

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

адреса мест осуществления деятельности

№ 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
<b>1. Испытания (исследования), измерения продукции</b>						
1.1.	ГОСТ Р 59523, п.9.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	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
1.2.	ГОСТ Р 59523, п.9.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Жизнеспособность	- от 0,1 до 168 (ч)
1.3.	ГОСТ Р 59523, п.9.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Степень высыхания	- от 1 до 10080 (мин) от 0,1 до 168 (ч)
1.4.	ГОСТ Р 59523, п.9.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Время отверждения	- от 0,001 до 1 (см/сут)

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
1.5.	ГОСТ Р 59523, п.9.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Текучность	- от 0 до 50 (мм)
1.6.	ГОСТ Р 59523, п.9.7;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Условная прочность при растяжении	- от 0,1 до 10,0 (Н/мм <sup>2</sup> ) от 0,1 до 10,0 (МПа)
					Относительное удлинение при разрыве	- от 1 до 2000 (%)

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.					Модуль упругости при растяжении	- от 0,1 до 10,0 (Н/мм <sup>2</sup> ) от 0,1 до 10 (МПа)
1.7.	ГОСТ Р 59523, п.9.8;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Упругое восстановление	возможно/невозможно 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
1.8.	ГОСТ Р 59523, п.9.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Изменение объема	- от 0,01 до 80,00 (%)
1.9.	ГОСТ Р 59523, п.9.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Растрескивание	наличие/отсутствие -
					Гибкость на брус	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
1.10.	ГОСТ Р 59523, п.9.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Адгезионные свойства	выдерживает/не выдерживает когезионный/адгезионный -
1.11.	ГОСТ Р 59523, п.9.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Адгезионные свойства	выдерживает/не выдерживает когезионный/адгезионный -
1.12.	ГОСТ Р 59523, п.9.13;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Тип разрушения	когезионный/адгезионный -

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.					Деформация сжатия	выдерживает/не выдерживает от 12,5 до 25 (%)
1.13.	ГОСТ Р 59523, п.9.14;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Растрескивание	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
1.13.					Стойкость к УФ-излучению	выдерживает/не выдерживает от 1 до 5000 (ч)
1.14.	ГОСТ Р 59523, п.9.15;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Внешний вид (Описание)	Указание диапазона не требуется: -
					Меление покрытия	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
1.14.					Потеки	наличие/отсутствие -
					Пузыри на поверхности	наличие/отсутствие -
					Теплостойкость	выдерживает/не выдерживает от 50 до 200 (°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
1.15.	ГОСТ Р 59522, 8.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.16.	ГОСТ Р 59522, 8.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Жизнеспособность	- от 1 до 10080 (мин) от 0,1 до 168 (ч)
1.17.	ГОСТ Р 59522, 8.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Степень высыхания	- от 1 до 10080 (мин) от 0,1 до 168 (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
1.18.	ГОСТ Р 59522, 8.7; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Тип разрушения	Указание диапазона не требуется: -
					Условная прочность при разрыве	- от 0,01 до 10,00 (МПа)
1.19.	ГОСТ Р 59522, 8.8; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Текучесть	- от 0 до 50 (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
1.20.	ГОСТ Р 59522, 8.9;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые;	20.30.22	-	Амплитуда деформации	- от -25 до 25 (%)
					Прогнозируемый срок службы	- от 0 до 60 (г; лет)
1.21.	ГОСТ Р 59522, 8.10;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые;	20.30.22	-	Время отверждения	- от 0,1 до 168 (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
1.22.	ГОСТ Р 59522, 8.11;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ; Пластмассы в первичных формах ;	20.30.22;20.16	3214;3903;3907	Динамическая вязкость	- от 100 до 40000000 (мПа*с)
1.23.	ГОСТ 263;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Твердость по Шору А	- от 0,1 до 100 (ед.инд.тв.)
1.24.	ГОСТ 24621;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Пластмассы в первичных формах ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30;20.16;20.30.22	3206;3207;3208;3209;3212;321000;3903;3907;3214	Твердость по Шору А	- от 0,1 до 100 (ед.инд.тв.)

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
1.25.	ГОСТ 26589, п. 3.3.4.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые ;	20.30.22	3214	Условная прочность	- от 0,01 до 10 (МПа)
1.26.	ГОСТ 26589, п. 3.3.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые;	20.30.22	-	Условное напряжение	- от 0,01 до 10 (МПа)
1.27.	ГОСТ 26589, п. 3.3.4.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые;	20.30.22	-	Относительное удлинение	- от 1 до 2000 (%)

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
1.28.	ГОСТ 26589, п. 3.12;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий прочие; сиккативы готовые;	20.30.22	-	Растрескивание	наличие/отсутствие -
					Гибкость	выдерживает/не выдерживает -
1.29.	ГОСТ Р 55412, п.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	20.30;20.16;23.99;23.64;23.63	3206;3207;3208;3209;3212;321000;3903;3907;6806;2505;2517;3214;3824;3816000000	Характер поверхности	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
1.30.	ГОСТ Р 55943;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	20.30;20.16;23.99;23.64;23.63	3206;3207;3208;3209;3212;321000;3903;3907;6806;2505;2517;3214;3824;3816000000	Характер поверхности	Указание диапазона не требуется: -
1.31.	ГОСТ Р 58937, п. 7.1;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	20.30;20.16;23.99;23.64;23.63	3206;3207;3208;3209;3212;321000;3903;3907;6806;2505;2517;3214;3824;3816000000	Класс устойчивости к климатическим воздействиям	наличие/отсутствие от КВ-0 до КВ-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
1.32.	ГОСТ Р 58937, п. 7.2; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Смеси и растворы строительные ;	20.30;20.16;23.99;23.64	3206;3207;3208;3209;3212;321000;3903;3907;6806;2505;3214	<p>Тип разрушения</p> <hr/> <p>Прочность клеевого соединения на отрыв</p>	<p>- от АТС-1 до АТС-3</p> <hr/> <p>наличие/отсутствие от 0,1 до 4,0 (МПа)</p>
1.33.	ГОСТ Р 58937, п. 7.3; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	20.30;20.16;23.99;23.64;23.63	3206;3207;3208;3209;3212;321000;3903;3907;6806;2505;2517;3214;3824;3816000000	Морозостойкость контактной зоны	наличие/отсутствие от Fk25 до Fk500 (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
1.34.	ГОСТ Р 58937, п. 7.4; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Пластмассы в первичных формах ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	20.30;20.16;23.99;23.64;23.63	3206;3207;3208;3209;3212;321000;3903;3907;6806;2505;2517;3214;3824;3816000000	Ударная прочность базового армированного штукатурного слоя (энергия удара)	наличие/отсутствие от 0,5 до 10 (Дж)
1.35.	ГОСТ Р 56687; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Группа сульфатостойкости	- от I до III
					Деформация	- 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
1.35.					Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
					Сульфатостойкость	хорошее/удовлетворительно е/неудовлетворительное -
1.36.	ГОСТ 12730.0, 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;3816000000;6810;3214	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
1.37.	ГОСТ 12730.0, п. 4.1-4.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ 12730.0, п. 4.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Линейные размеры	- от 0,1 до 1000 (мм)
1.39.	ГОСТ 12730.4, п. 6.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Объем открытых капиллярных пор бетона (образца)	- 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
1.40.	ГОСТ 12730.4, п. 6.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Объем условно-закрытых капиллярных пор бетона	- от 0,1 до 100 (%)
1.41.	ГОСТ 12730.4, п. 6.3; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Полный объем пор бетона (образца)	- от 0,1 до 100 (%)
1.42.	ГОСТ 12852.6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Объем сорбционной влажности	- 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 Р 59096, п. 5; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.61;23.63	3214;6810;3824;3816000000	Стойкость к оплыванию	стойкое/нестойкое -
1.44.	ГОСТ Р 59096, п. 6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.61	3214;6810	Прокачиваемость	наличие/отсутствие -
1.45.	ГОСТ Р 59096, п. 6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Прочность сцепления слоев (сплошность)	- от 0,1 до 20 (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
1.46.	ГОСТ 31383, п. 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;20.30;23.64	3824;3816000000;6810;3206;3207;3208;3209;3212;321000;3214	Скорость диффузии	- от $1 \cdot 10^{-14}$ до $1 \cdot 10^{-4}$ (см <sup>2</sup> /с)
1.47.	ГОСТ 31383, п. 8.4.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;20.30;23.64	3824;3816000000;6810;3206;3207;3208;3209;3212;321000;3214	Пробоподготовка	- от 1 до 336 (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
1.48.	ГОСТ 31383, п. 9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;20.30;23.64	3824;3816000000;6810;3206;3207;3208;3209;3212;321000;3214	<p>Коррозионное поражение</p> <hr/> <p>Площадь коррозионного поражения</p> <hr/> <p>Потеря массы</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 10000 (г/м<sup>2</sup>)</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
1.49.	ГОСТ 31383, приложение Г; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон); Изделия из бетона, используемые в строительстве; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Смеси и растворы строительные;	23.63;23.61;20.30;23.64	3824;3816000000;6810;3206;3207;3208;3209;3212;321000;3214	Поправочный коэффициент	Расчетный показатель: -
1.50.	ГОСТ 31383, п. 11.1; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Смеси и растворы строительные; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);	20.30;23.64;23.63	3206;3207;3208;3209;3212;321000;3214;3824;3816000000	Трещиностойкость покрытия на бетоне	- от 0,01 до 10,00 (мм)
1.51.	ГОСТ 31383, п. 11.4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);	23.64;20.30;23.63	3214;3206;3207;3208;3209;3212;321000;3824;3816000000	Морозостойкость контактной зоны	наличие/отсутствие от F200 до F500

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 31383, п. 11.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;20.30;23.63	3214;3206;3207;3208;3209;3212;321000;3824;3816000000	Адгезия покрытия	когезионный/адгезионный от 0,01 до 10 (МПа)
1.53.	ГОСТ 34804, п. 7.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Конец схватывания	- от 0,1 до 1440 (мин)
					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
1.54.	ГОСТ 34804, приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Водонепроницаемость	наличие/отсутствие от W2 до W20
1.55.	ГОСТ 31357, п. 7.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Наибольшая крупность зерен и содержание зерен наибольшей крупности наполнителя	- от 0,16 до 20,00 (мм) от 0,1 до 100 (%)
1.56.	ГОСТ 31358, п. 7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Время начала 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
1.57.	ГОСТ 31358, приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Прочность на сжатие	выполняется/не выполняется от 0,1 до 150 (МПа)
					Время пешеходного движения	- от 1 до 672 (ч)
1.58.	ГОСТ 33083, п. 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Деформация расширения	- от 0,01 до 160 (мм/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
1.58.					Деформация усадки	- от 0,01 до 160 (мм/мин)
1.59.	ГОСТ 33083, п. 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Стойкость к ударным воздействиям	наличие/отсутствие -
1.60.	ГОСТ Р 59197, п. 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Сохраняемость первоначальной подвижности растворов и дисперсных смесей	- 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
1.60.					Подвижность	- от 70 до 300 (мм)
1.61.	ГОСТ Р 59197, п. 7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей	стойкое/нестойкое -
1.62.	ГОСТ Р 59197, п. 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Стойкость к возникновению усадочных трещин	стойкое/нестойкое -

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
1.63.	ГОСТ Р 59197, п. 7.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.64.	ГОСТ Р 59197, п. 7.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	3214;3824;3816000000	Деформация усадки	- от 0,01 до 160 (мм/м)
1.65.	ГОСТ 7025, п. 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпичи, черепица и изделия строительные из обожженной глины ;	23.32	6904	Водопоглощение при атмосферном давлении в воде температурой (20±5) °С	- 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
1.66.	ГОСТ Р 58939, Приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Глубина дефекта  Размеры раковин, наплывов и околлов  Ширина трещин	- от 0,1 до 1000 (мм)  - от 0,1 до 1000 (мм)  - от 0,1 до 1000 (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
1.67.	ГОСТ Р 71216;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3207;3208;3209;3212;321000	Чистота цвета	Расчетный показатель: -
					Метамерия	Расчетный показатель: -
					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
1.67.					Полное цветовое различие  Координаты цветности $y_{10}$  Координаты цветности $x_{10}$	Расчетный показатель: -  - от 0,05 до 0,834  - от 0,04 до 0,735

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
1.67.					Координаты цвета в цветовом пространстве b*	- от -128 до +127
					Координаты цвета в цветовом пространстве a*	- от -128 до +127
					Цветовое различие	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
1.67.					Координаты цвета в цветовом пространстве L*	- от 0,00 до 100,00
1.68.	ГОСТ Р 70087, п. 7.3.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3207;3208;3209;3212;321000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.69.	ГОСТ Р 70087, п. 7.3.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Стойкость покрытия к статическому 3%-ного раствора хлористого натрия	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
1.70.	ГОСТ Р 58892 , п. 9.1.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3207;3208;3209;3212;321000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.71.	ГОСТ Р 58892 , п. 9.2.2;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Влияние грунтовочного состава на внешний вид декоративно-защитного финишного слоя	наличие/отсутствие -
1.72.	ГОСТ Р 58892 , п. 9.2.3;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Влияние грунтовочного состава на адгезию к огрунтованной поверхности	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
1.73.	ГОСТ Р 58892 , п. 9.2.4;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Влияние грунтовочного состава на внешний вид декоративно-защитного финишного слоя	наличие/отсутствие -
1.74.	ГОСТ Р 58892 , п. 9.2.5;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Влияние грунтовочного состава на паропроницаемость слоя	- от -150 до 150 (%)
1.75.	ГОСТ Р 58892 , п. 9.2.6;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики;	20.30	-	Влияние грунтовочного состава на водопоглощение при капиллярном подсосе через поверхность слоя	- от -150 до +150 (%)

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
1.76.	ГОСТ Р 50500; Прочие исследования (испытания); методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	3206;3207;3208;3209;3212;321000	Диаметр конуса угла	- от 3 до 38 (мм)
1.77.	ГОСТ 31914, п. 5; Отбор проб; отбор проб	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.61	3824;6810	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.78.	ГОСТ 31914, п. 6.1.1.1, 6.1.1.2, 6.1.1.9 – 6.1.1.12; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	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
1.78.					Прочность бетона на сжатие	- от 0,01 до 200 (МПа)
1.79.	ГОСТ 31914, п. 6.1.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Класс прочности          Прочность	наличие/отсутствие от В3,5 до В120          - от 5 до 150 (МПа) от 5 до 100 (МПа) от 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
1.79.					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.80.	ГОСТ 31914, п. 6.1.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Прочность бетона на сжатие	- от 0,01 до 200 (МПа)
					Прочность бетона на осевое растяжение	- 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
1.80.					Прочность бетона на растяжение при раскалывании	- от 0,01 до 200 (МПа)
					Прочность бетона на растяжение при изгибе	- от 0,01 до 200 (МПа)
1.81.	ГОСТ 31914, п. 6.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Прочность на сжатие	- 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
1.81.					<p>Среднее квадратическое отклонение</p> <p>Коэффициент вариации</p> <p>Марка бетона по морозостойкости</p>	<p>- от 0,1 до 100 (МПа)</p> <p>- от 6 до 16</p> <p>- от F1 25 до F1 100 от F2 100 до F2 1000</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
1.82.	ГОСТ 31914, п. 6.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Марка бетона по водонепроницаемости	наличие/отсутствие от W2 до W20
1.83.	ГОСТ Р 70307, п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3;Отбор проб;отбор проб	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.84.	ГОСТ Р 70307, п. 5.4, п. 5.5;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;3816000000;6810;3214	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
1.85.	ГОСТ Р 70307, п. 7.1 (при испытании методами группы А1);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;3816000000;6810;3214	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.86.	ГОСТ Р 70307, п. 7.2 (при испытании методами группы А2);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;3816000000;6810;3214	Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
1.87.	ГОСТ Р 70307, п. 7.3 (при испытании методами группы А3);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;3816000000;6810;3214	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
1.88.	ГОСТ Р 70307, п. 8.1, п. 8.4, п. 9 (при испытании методами группы А1);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Прочность бетона на сжатие	- от 0,1 до 200 (МПа)
1.89.	ГОСТ Р 70307, п. 8.2, п. 8.4, п. 9 (при испытании методами группы А2);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Прочность бетона на сжатие	- от 0,1 до 200 (МПа)
1.90.	ГОСТ Р 70307, п. 8.3, п. 8.4, п. 9 (при испытании методами группы А3);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Прочность бетона на сжатие	- 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
1.91.	ГОСТ Р 70307, п. 8.1, п. 8.4, п. 9 (при испытании методами группы А1);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Прочность бетона на растяжение при раскалывании	- от 0,1 до 200 (МПа)
1.92.	ГОСТ Р 70307, п. 8.2, п. 8.4, п. 9 (при испытании методами группы А2);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Прочность бетона на растяжение при раскалывании	- от 0,1 до 200 (МПа)
1.93.	ГОСТ Р 70307, п. 8.3, п. 8.4, п. 9 (при испытании методами группы А3);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Прочность бетона на растяжение при раскалывании	- 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
1.94.	ГОСТ Р 59535, приложение А; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон); Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки; Изделия из бетона, используемые в строительстве; Смеси и растворы строительные;	23.63;23.99;23.61;23.64	3824;3816000000;6806;2505;2517;6810;3214	Содержание	- от 0,1 до 100 (%)
1.95.	ГОСТ Р 59535, приложение Б; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон); Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон); Изделия из бетона, используемые в строительстве; Смеси и растворы строительные;	23.63;23.99;23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6806;2505;2517;3824;3816000000;6810;3214	Расслаиваемость	- от 0,01 до 1,00

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
1.96.	ГОСТ Р 59535, приложение В;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.99;23.61;23.64	3824;3816000000;6806;2505;2517;6810;3214	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
					Пробоподготовка	Указание диапазона не требуется: -
					Прочность бетона 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
1.96.					Прочность бетона на осевое растяжение	- от 0,1 до 100 (МПа)
					Остаточная прочность	- от 0,1 до 100 (МПа) от а до е
1.97.	ГОСТ Р 58002-2017/EN 12350-8:2010;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.61;23.64	3824;3816000000;6810;3214	Распływ бетонной смеси	удовлетворительно/неудовлетворительно от 500 до 1000 (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
1.98.	ГОСТ Р 59715, п. 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Пластмассы в первичных формах ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;20.16;23.64	3824;3816000000;3903;3907;3214	Удобоукладываемость	- от 55 до 85 (см) от РК1 до РК3
1.99.	ГОСТ Р 59715, п. 8.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Пластмассы в первичных формах ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;20.16;23.64	3824;3816000000;3903;3907;3214	Раствороотделение бетонной смеси	- от 1 до 100 (%)
1.100.	ГОСТ Р 59715, п. 8.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Пластмассы в первичных формах ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;20.16;23.64	3824;3816000000;3903;3907;3214	Водоотделение бетонной смеси	- 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
1.101.	ГОСТ Р 59715, п. 9.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Пластмассы в первичных формах ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;20.16;23.64	3824;3816000000;3903;3907;3214	Вязкость	- от 0,1 до 25 (с) от V1 до V4
1.102.	ГОСТ Р 59715, п. 9.3; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Пластмассы в первичных формах ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;20.16;23.64	3824;3816000000;3903;3907;3214	Вязкость	- от 0,1 до 3600 (с)
1.103.	ГОСТ Р 59715, п. 10.2 (метод блокирующего кольца); Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Пластмассы в первичных формах ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;20.16;23.64	3824;3816000000;3903;3907;3214	Текучесть	- от 0,8 до 10 от T3 до T4

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
1.104.	ГОСТ Р 59715, п. 10.3 (метод испытания с использованием L-образного короба);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Пластмассы в первичных формах ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;20.16;23.64	3824;3816000000;3903;3907;3214	Текущность	- от 0,8 до 10 от T1 до T2
1.105.	ГОСТ 8269.1, п. 4.10.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ; Гравий, песок, глины и каолин ;	23.99;08.12	6806;2505;2517;2506	Массовая доля хлоридов	- от 0,001 до 60 (%)
1.106.	ГОСТ 8269.1, п. 4.10.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки; Гравий, песок, глины и каолин;	23.99;08.12	-	Массовая доля легкорастворимых хлоридов	- от 0,001 до 60 (%)

Руководитель ИЦ СМии НИУ МГСУ

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

С. Н. Дорогавцева

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица