



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр "УралстройТест"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21CA04

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 620017, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шефская, д. 2
А, стр. 7, пом. 5.**

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

620017, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Шефская, д. 2 А, стр. 7, пом. 5.

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
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 17608, Приложение Д; Физико-механические; прочность	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.11.120;23.61.12	6810;6810910000	Подготовка образцов Прочность на растяжение при изгибе	Указание диапазона не требуется: - - от 0,1 до 1500 (кН) от 0 до 250 (МПа) от $B_{tb}0,4$ до $B_{tb}10,0$

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
1.1.					Прочность на сжатие	- от 0,1 до 1500 (кН) от 0 до 250 (МПа) от В3,5 до В120
1.2.	ГОСТ 17608, 7.14;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.11.120;23.61.12	6810;6810910000	Геометрические параметры	- от 0 до 10000 (мм)
1.3.	ГОСТ 17608, 7.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.11.120;23.61.12	6810;6810910000	Качество лицевой поверхности	Указание диапазона не требуется: -
					Однотонность цвета	- от менее насыщенного тона до более насыщенного тона
1.4.	ГОСТ 28570;Физико-механические;прочность	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.11.120	6810	Прочность на растяжение	- от 0 до 250 (МПа) от 0 до 1500 (кН) от Вtb0,4 до Вtb10,0

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
1.4.					Прочность на сжатие	- от 0 до 250 (МПа) от 0 до 1500 (кН) от В0,35 до В120
1.5.	ГОСТ 12730.1;Физико-механические;плотность	Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.11.120	6810	Средняя плотность	- от 50 до 5000 (кг/м³) от D100 до D1000
1.6.	ГОСТ 31383, 11.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетон монолитных конструкций); Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.110;23.63;23.63.1;23.61	6810;382450	Морозостойкость покрытий на бетоне	- от F0 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
1.7.	ГОСТ Р 55936, 7.1;Отбор проб;отбор проб	Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.110;23.61	6810;382450	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
					Подготовка образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.8.	ГОСТ Р 55936, 7.2.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.110;23.61	6810;382450	Наибольшая крупность зерен и содержание зерен наибольшей крупности наполнителя	- от 0 до 20 (мм)
1.9.	ГОСТ Р 55936, 7.3.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.110;23.61	6810;382450	Стойкость к стеканию с вертикальных поверхностей	- от 0 до 100 (мм)
1.10.	ГОСТ Р 55936, 7.4.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ;	23.64;23.64.10.110;23.61	6810;382450	Прочность сцепления состава с бетонным основанием	- от 0 до 100 (кН)

N П/П	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.	определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;				
1.11.	ГОСТ Р 55936, 7.4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.110;23.61	6810;382450	Прочность сцепления (адгезия) образцов с утеплителем (пенополистиролом)	- от 0 до 5 (кН)
1.12.	ГОСТ Р 55936, 7.4.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.110;23.61	6810;382450	Прочность сцепления (адгезия) образцов с утеплителем (пенополистиролом)	- от 0 до 5 (кН)
1.13.	ГОСТ Р 55936, 7.4.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.110;23.61	6810;382450	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
1.13.						
1.14.	ГОСТ 33083, 7.8; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.110;23.61	6810;382450	Стойкость к ударным воздействиям	- от сохраняется сплошность покрытия до не сохраняется сплошность покрытия
1.15.	ГОСТ 34885, 7.10; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Растворы строительные ;	23.64;23.64.10.110;23.61;23.64.10.120	6810;382450	Линейная деформация	- от 0 до 10 (%) от 0 до 10 (мм/м)
1.16.	ГОСТ 31358, Приложение А; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.110;23.61	6810;382450	Время пешеходного движения	- от 0 до 72 (ч) от 0 до 50 (МПа) от 0 до 500 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.						
1.17.	ГОСТ 33126, 7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Керамзитобетонные блоки);	23.61.12	6810;6810910000	Геометрические параметры	- от 0 до 10000 (мм)
1.18.	ГОСТ 33126, 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Керамзитобетонные блоки);	23.61.12	6810;6810910000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Фактура лицевой поверхности	Указание диапазона не требуется: -
					Цвет	- от менее насыщенного тона до более насыщенного тона
1.19.	ГОСТ 32721;Физико-механические;плотность	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;	08.12.11;08.12.11.130	2505;2517	Насыпная плотность	- от 300 до 5000 (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
1.19.		Пески природные ; Пески строительные ;			Пустотность	- от 1 до 8,0 (г/см ³)
1.20.	ГОСТ 32817;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески строительные ;	08.12.11.130	2505;2517	Дробимость	- от М200 до М1400
					Потеря массы	- от 0 до 100 (%)
1.21.	ГОСТ 28574;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Растворы строительные ;	23.63;23.63.1;23.61;23.64;23.64.10.110;23.64.10.120	382450;6810	Адгезия защитного покрытия	- от 0 до 100 (кН) от 0 до 50 (МПа)
					Прочность сцепления (адгезия) с основанием	- от 0 до 100 (кН) от 0 до 50 (МПа)
1.22.	ГОСТ Р 58349, 6.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;	2517;2715000000	Толщина слоя	- от 0 до 30 (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
1.22.	(длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	<p>камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные</p>	23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114;23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110			

N П/П	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.		дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.23.	ГОСТ Р 58401.16;Физико-механические;плотность	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Максимальная плотность	- от 0,5 до 8 (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
1.23.		<p>щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>				
1.24.	ГОСТ Р 58401.10;Физико-механические;плотность	<p>Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие</p>	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Объемная 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
1.24.		гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				

N П/П	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.						
1.25.	ГОСТ Р 58401.8;Физико-механические;плотность	<p>Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и</p>	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Содержание воздушных пустот	Расчетный показатель: - 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
1.25.		асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.26.	ГОСТ Р 58406.6;Физико-механические;прочность	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Предел прочности на растяжение при изгибе Предельная относительная деформация растяжения при изгибе	- от 0 до 20 (МПа) - от 0 до 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
1.26.		<p>дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>				
1.27.	ГОСТ Р 58407.5;Отбор проб;отбор проб	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;	2517;2715000000	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
1.27.		<p>камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные</p>	23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114;23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110			

N П/П	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.		дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.28.	ГОСТ Р 58941;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Толщина слоя	- от 0,001 до 30 (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
1.28.		<p>щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>				
1.29.	ГОСТ Р 58939;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	<p>Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие</p>	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Толщина слоя	- от 0,001 до 30 (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
1.29.		гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.						
1.30.	ГОСТ Р 58945;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	<p>Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и</p>	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Толщина слоя	- от 0,001 до 30 (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
1.30.		асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.31.	ГОСТ Р 70458, 9.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень ;	08.12.12.160;08.12.12.140	251710	Гранулометрический состав	- от 0 до 300 (мм) от 0 до 100 (%)
1.32.	ГОСТ Р 70458, 9.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Смеси песчано-гравийные (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень ;	08.12.12.160;08.12.12.140	251710	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от ПЗ до П15 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
1.33.	ГОСТ Р 70458, 9.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Смеси песчано-гравийные (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень ;	08.12.12.160;08.12.12.140	251710	Содержание глины в комках	- от 0 до 100 (%)
1.34.	ГОСТ Р 70458, 9.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень ;	08.12.12.160;08.12.12.140	251710	Пластичность	- от ПЛ1 до ПЛ3
1.35.	ГОСТ Р 70458, 9.5;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Смеси песчано-гравийные (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень ;	08.12.12.160;08.12.12.140	251710	Содержание дробленых зерен	- от 0 до 100 (%)
1.36.	ГОСТ Р 70458, 9.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Смеси песчано-гравийные (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень ;	08.12.12.160;08.12.12.140	251710	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от Л10 до Л150 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
1.37.	ГОСТ Р 70458, 9.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень ;	08.12.12.160;08.12.12.140	251710	Потеря массы	- от 0 до 100 (%)
					Дробимость	- от М200 до М1400
1.38.	ГОСТ Р 70458, 9.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень ;	08.12.12.160;08.12.12.140	251710	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0 до 50 (%)
1.39.	ГОСТ Р 70458, 9.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень ;	08.12.12.160;08.12.12.140	251710	Потеря массы	- от 0 до 100 (%)
					Морозостойкость	- от F0 до F400
1.40.	ГОСТ Р 70458, 9.10, Приложение Б;Физико-механические;плотность	Смеси песчано-гравийные (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень ;	08.12.12.160;08.12.12.140	251710	Насыпная плотность	- от 1000 до 4000 (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
1.41.	ГОСТ Р 70458, 9.12, Приложение В; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень ;	08.12.12.160; 08.12.12.140	251710	Водостойкость	- от В1 до В2
1.42.	ГОСТ 25584; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства; Пески природные ; Пески строительные ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень природный дробленый ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ;	08.12.11; 08.12.11.130; 08.12.12.110; 08.12.12.140; 23.70.12; 08.12.12.150; 08.12.12; 08.12.12.160; 23.69.19	2505; 2517; 251710; 6802 ; 6810990000	Коэффициент фильтрации	- от 0 до 1000 (м/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
1.42.		Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;				
1.43.	ГОСТ 25607, 5.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Смеси песчано-гравийные ; Щебень ; Пески строительные ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	08.12.12.160;08.12.12.140;08.12.11.130;23.69.19	251710;2505;2517;6810990000	Коэффициент фильтрации	- от 0 до 1000 (м/сут)
1.44.	ГОСТ 23735, 6.2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Смеси песчано-гравийные ; Щебень ; Пески строительные ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не	08.12.12.160;08.12.12.140;08.12.11.130;23.69.19	251710;2505;2517;6810990000	Содержание глины в комках	- от 0 до 100 (%)
					Содержание пылевидных и глинистых частиц	- 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
1.44.		группировки ;				
1.45.	ГОСТ 7392, 7.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути);	08.12.12.140	251710	Доля длинного зерна	- от 0 до 100 (%)
1.46.	ГОСТ 9758, 37;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Коэффициент размягчения	- от 2,5 до 500 (кН)
1.47.	ГОСТ 5802, 3;Физико-механические;плотность	Смеси и растворы строительные ; Растворы строительные ;	23.64;23.64.10.120;23.64.10.110;23.61	6810;382450	Плотность растворной смеси	- от 0,1 до 6 (г/см ³) от 100 до 6000 (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
1.47.		Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;			Средняя плотность	- от 0,1 до 6 (г/см ³) от 100 до 6000 (кг/м ³)
1.48.	ГОСТ 5802, Приложение 1;Физико-механические;прочность	Смеси и растворы строительные ; Растворы строительные ; Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.120;23.64.10.110;23.61	6810;382450	Прочность раствора	- от 0,1 до 1500 (кН) от 0,1 до 100 (МПа)
1.49.	ГОСТ Р 58276, 4;Отбор проб;отбор проб	Смеси и растворы строительные ; Растворы строительные ; Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.120;23.64.10.110;23.61	6810;382450	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
1.50.	ГОСТ 31357, 7.2;Физико-механические;измерение физических величин	Смеси и растворы строительные ; Растворы строительные ; Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.120;23.64.10.110;23.61	6810;382450	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.51.	ГОСТ 25898;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.12	6810;6810910000	Паропроницаемость	- от 0,001 до 5,000 (мг/(м*ч*Па))
1.52.	ГОСТ 33929, Приложение И;Физико-механические;прочность	Смеси и растворы строительные ; Изделия строительные из бетона (Полистиролбетон);	23.64;23.61.1	6810;382450	Прочность при сжатии	- от 0 до 500 (кН) от 0 до 20 (МПа) от В0,35 до В2,5 от М2 до М5
1.53.	ГОСТ 17177, 7;Физико-механические;плотность	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (Изделия	22.21.41	3921	Плотность	- от 1 до 1000 (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
1.53.		пенополиуретановые);				
1.54.	ГОСТ 17177, 8;Физико-механические;измерение физических величин	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (Изделия пенополиуретановые);	22.21.41	3921	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.55.	ГОСТ 17177, 10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (Изделия пенополиуретановые);	22.21.41	3921	Водопоглощение	- от 0 до 100 (%)
1.56.	ГОСТ 17177, 11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (Изделия пенополиуретановые);	22.21.41	3921	Содержание органических веществ	- 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
1.57.	ГОСТ 17177, 13;Физико-механические;прочность	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (Изделия пенополиуретановые);	22.21.41	3921	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	- от 0 до 200 (кН)
1.58.	ГОСТ 23166;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей);	22.23.14.120;22.23.14.110	3925200000	Внешний вид Геометрические параметры	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5000 (мм)
1.59.	ГОСТ 23166;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей);	22.23.14.120;22.23.14.110	3925200000	Внешний вид Геометрические параметры	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5000 (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
1.59.						
1.60.	ГОСТ 24033, 7; Испытания на надежность, долговечность; прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей); Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Стеклопакеты ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	22.23.14.120;22.23.14.110;25.12;16.23.11;16.23.11.110;23.12.13.300;23.12;23.11	3925200000;7308;7610100000;4418;700800;7003	Безотказность Надежность	- от 1 до 60000 (циклов) - от 1 до 60000 (циклов)
1.61.	ГОСТ 33003, 6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Стеклопакеты ; Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления)	23.12.13.300;23.12.13.310	700800	Оптические искажения в проходящем свете	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает от 0 до 90 (...°)

N П/П	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.	механических показателей	;				
1.62.	ГОСТ 24866, 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стеклопакеты ; Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) ;	23.12.13.300;23.12.13.310	700800	Оптическое искажение	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает от 0 до 90 (...°)
1.63.	ГОСТ 31993, 6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130	3208;3209;3214	Толщина покрытия	- от 0 до 150 (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
1.63.						
1.64.	ГОСТ 32962, 8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ;	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12	6802;2516;6801000000	Внешний вид и состояние (качество) поверхности	соответствует/не соответствует от 0 до 100 (см)
1.65.	ГОСТ 32962, 9;Физико-механические;прочность	Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня,	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12	6802;2516;6801000000	Прочность на растяжение при изгибе	- от 0 до 1500 (кН) от 0 до 250 (МПа) от Btb0,4 до Btb10,0
					Прочность на сжатие	- от 0 до 1500 (кН)

N П/П	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.		прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ;				от 0 до 250 (МПа) от В3,5 до В120
1.66.	ГОСТ 32962, 10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ;	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12	6802;2516;6801000000	Водопоглощение	- 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
1.67.	ГОСТ 32956, 7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лотки дорожные водоотводные;;Лотки дорожные водоотводные ; Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные ; Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ;	23.61.12.154;23.61.12.150	6815;6810	Геометрические параметры	- от 0 до 10000 (мм)
1.68.	ГОСТ 32956, 8;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Лотки дорожные водоотводные;;Лотки дорожные водоотводные ; Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные ; Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ;	23.61.12.154;23.61.12.150	6815;6810	Внешний вид и состояние (качество) поверхности	соответствует/не соответствует от 0 до 1000 (мм)
1.69.	ГОСТ 32956, 9;Физико-механические;прочность	Лотки дорожные водоотводные;;Лотки дорожные водоотводные ; Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные ; Конструкции и детали	23.61.12.154;23.61.12.150	6815;6810	Прочность Трещиностойкость	- от 0,1 до 1500 (кН) - от 0 до 15 (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
1.69.		инженерных сооружений сборные железобетонные ;				
1.70.	ГОСТ 32956, 10;Физико-механические;прочность	Лотки дорожные водоотводные;;Лотки дорожные водоотводные ; Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные ; Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ;	23.61.12.154;23.61.12.150	6815;6810	Прочность	- от 0,1 до 1500 (кН) от 0 до 250 (МПа) от В3,5 до В120 от Вtb0,4 до Вtb10
1.71.	ГОСТ 32956, 12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Лотки дорожные водоотводные;;Лотки дорожные водоотводные ; Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные ; Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ;	23.61.12.154;23.61.12.150	6815;6810	Морозостойкость	- от F0 до F300

N П/П	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 32956, 13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Лотки дорожные водоотводные;;Лотки дорожные водоотводные ; Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные ; Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ;	23.61.12.154;23.61.12.150	6815;6810	Водонепроницаемость	- от W0 до W20
1.73.	ГОСТ 32956, 14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Лотки дорожные водоотводные;;Лотки дорожные водоотводные ; Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные ; Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ;	23.61.12.154;23.61.12.150	6815;6810	Водопоглощение	- от 0 до 100 (%)
1.74.	ГОСТ 32956, 15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Лотки дорожные водоотводные;;Лотки дорожные водоотводные ; Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные ; Конструкции и детали	23.61.12.154;23.61.12.150	6815;6810	Истираемость	- от 0 до 5 (г/см ²) от G1 до G3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		инженерных сооружений сборные железобетонные ;				
1.75.	ГОСТ 32956, 17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Лотки дорожные водоотводные;;Лотки дорожные водоотводные ; Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные ; Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ;	23.61.12.154;23.61.12.150	6815;6810	Толщина защитного слоя бетона Расположение арматуры	- от 0 до 100 (мм) - от 0 до 100 (мм)
1.76.	ГОСТ 10180, 8;Физико-механические;прочность	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетон монолитных конструкций); Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.63;23.63.1;23.61.12 ;23.61;23.70.12.110;23.70.12;23.61.12.143;23.61.11.120;23.64;23.64.10.110;23.64.10.120;23.61.1;23.20.13	382450;6810;681091000;2516;6801000000;6802;3816000000	Прочность	- от 0 до 250 (МПа) от В0,35 до В120 от М 2 до М 700 от Вtb0,4 до Вtb10,0

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
1.76.		<p>Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Плиты дорожные железобетонные ; Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Растворы строительные ; Изделия строительные из бетона (Полистиролбетон); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);</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
1.77.	ГОСТ 10180, 4.2;Отбор проб;отбор проб	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетон монолитных конструкций); Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61;23.63.1;23.61.12	6810;382450;68109100;2516	Подготовка образцов Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -
1.78.	ГОСТ 18105;Физико-механические;прочность	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетон монолитных конструкций); Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.63;23.63.1;23.61.12 ;23.61;23.70.12;23.70.12.110;23.61.12.143;23.61.11.120;23.64;23.64.10.110;23.64.10.120;23.61.1;23.20.13	382450;6810;68109100;2516;6802;68010000;3816000000	Коэффициент вариации	- от V 1 до V 25 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
1.78.		<p>Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Плиты дорожные железобетонные ; Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Растворы строительные ; Изделия строительные из бетона (Полистиролбетон); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);</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
1.79.	ГОСТ Р 70109;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетон монолитных конструкций); Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);	23.63;23.63.1;23.61;23.64;23.20.13	382450;6810;38160000	Стойкость к агрессивным средам	- от 0,1 до 1500 (кН) от 0,1 до 250 (МПа)
1.80.	ГОСТ 10181, 6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Смеси и растворы строительные ;	23.63;23.64	382450;6810	Объем вовлеченного воздуха	- от 0 до 20 (%)
1.81.	НКИП.408212.100 РЭ;Физико-механические;прочность	Плиты дорожные железобетонные;;Плиты дорожные железобетонные ; Бетон, готовый для заливки	23.61.12.143;23.63;23.63.1;23.61;23.64;23.61.12;23.64.10.110;23.64.10.120;23.20.13	6810;382450;68109100 00;2516;3816000000	Прочность на сжатие	- от 0,1 до 100 (МПа) от В3,5 до В60 от 0 до 300 (кг/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
1.81.		(товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетон монолитных конструкций); Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Смеси строительные ; Растворы строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);				
1.82.	ГОСТ Р 58360, 6.3.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные (Анкерные крепления);	25.94	7318;392590	Сопротивление вытягиванию	- от 0 до 10 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.83.	ГОСТ Р 56731;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные (Анкерные крепления);	25.94	7318;392590	Вырыв	- от 0 до 10 (кН)
1.84.	ГОСТ Р 58387, 8.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные (Анкерные крепления);	25.94	7318	Вырыв	- от 0 до 10 (кН)
1.85.	ГОСТ Р 70307;Физико-механические;прочность	Смеси и растворы строительные ; Растворы строительные ; Смеси строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетон монолитных конструкций); Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64;23.64.10.120;23.64.10.110;23.63;23.63.1;23.61	6810;382450	Прочность на сжатие	- от 0 до 80 (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
1.86.	ГОСТ Р 59120, 8.1.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	<p>Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и</p>	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	<p>Сцепление</p> <hr/> <p>Толщина слоя</p>	<p>обеспечено/не обеспечено</p> <p>-</p> <hr/> <p>-</p> <p>от 0 до 30 (см)</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.		асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 33063;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 1000 (мм) от 0 до 100 (%)
3.2.	ГОСТ 33063, Б.23;Физико-механические;плотность	Грунты ;	-	-	Плотность скелета (сухого) грунта	- от 0,1 до 5,00 (г/см ³)
3.3.	ГОСТ 33063, Б.27;Физико-механические;плотность	Грунты ;	-	-	Пористость	- 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
3.4.	ГОСТ 33063, Б.33;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Степень неоднородности гранулометрического состава	Указание диапазона не требуется: -
3.5.	ГОСТ 33063, Б.25;Физико-механические;текучесть	Грунты ;	-	-	Показатель текучести	- от -8,0 до 8,0 (д. ед.)
3.6.	ГОСТ 33063, Б.41;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Число пластичности	- от 0 до 5,0 (д. ед.)
3.7.	ГОСТ 33063, Б.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Коэффициент водонасыщения (степень влажности)	- от 0 до 1 (д. 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
3.8.	ГОСТ 33063, Б.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Коэффициент выветрелости скального грунта	- от 0 до 1 (д. ед.)
3.9.	ГОСТ 33063, Б.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Коэффициент размягчаемости скального грунта в воде	- от 0 до 1 (д. ед.)
3.10.	ГОСТ 5180, 10;Физико-механические;плотность	Грунты ;	-	-	Плотность грунта	- от 0,1 до 5,00 (г/см ³)
3.11.	ГОСТ 25584;Физико-механические;плотность	Грунты ;	-	-	Плотность песчаного грунта в рыхлом состоянии	- от 0,1 до 5,00 (г/см ³)
3.12.	ГОСТ 25100, Приложение А;Физико-механические;прочие методы	Грунты ;	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 1000 (мм) 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
3.12.	(испытаний) по определению физических и механических показателей				Коэффициент выветрелости скального грунта	- от 0 до 1 (д. ед.)
					Коэффициент пористости	- от 0 до 1 (д. ед.)
					Коэффициент размягчаемости	- от 0 до 1 (д. ед.)
3.13.	ГОСТ 25100, Приложение Б;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 1000 (мм) от 0 до 100 (%)
3.14.	ГОСТ 25584;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Коэффициент фильтрации грунтов	- от 0 до 1000 (м/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
3.15.	ГОСТ 12248;Физико-механические;прочность	Грунты ;	-	-	Предел прочности на одноосное сжатие	- от 0 до 1500 (кН) от 0 до 250 (МПа)

директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Эпп

инициалы, фамилия уполномоченного лица