



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр строительных материалов Общество с ограниченной ответственностью "Дальневосточный научно-технический центр дорожных испытаний и исследований"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21PФ01

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 675016, РОССИЯ, Амурская область, город Благовещенск, улица Ломоносова, дом 160/2.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

675016, РОССИЯ, Амурская область, город Благовещенск, улица Ломоносова, дом 160/2.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 10180, п.7.2 ;Физико-механические;Прочность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.12;23.61.11.130	6810119000	Предел прочности на сжатие	- от 0,2 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
1.1.						
1.2.	ГОСТ 10180, п.7.3;Физико-механические;Прочность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.12;23.61.11.130	6810119000	Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 0,2 до 100 (МПа)
1.3.	ГОСТ 22690, п.7.4;Физико-механические;Прочность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.12;23.61.11.130	6810119000	Предел прочности на сжатие	- от 3 до 100 (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
1.4.	ГОСТ 17624;Физико-механические;Прочность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.12;23.61.11.130	6810119000	Предел прочности на сжатие	- от 10 до 10000 (мкс)
1.5.	ГОСТ 18105;Физико-механические;Прочность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.12;23.61.11.130	6810119000	Прочность	- от 0,2 до 100 (МПа)
1.6.	ГОСТ 12730.1;Физико-механические;Плотность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного; Кирпич строительный (включая камни) из цемента,	23.61.12;23.61.11.130	6810119000	Плотность	- от 1800 до 2500 (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
1.6.		бетона или искусственного камня;				
1.7.	ГОСТ 12730.2;Физико-механические;Измерение физических величин	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.12;23.61.11.130	6810119000	Влажность	- от 0 до 10 (%)
1.8.	ГОСТ 12730.3;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; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.12;23.61.11.130	6810119000	Водопоглощение	- от 4 до 18 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 12730.4;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; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.12;23.61.11.130	6810119000	Пористость	- от 0 до 80 (%)
1.10.	ГОСТ 12730.5, Приложение Д;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; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.12;23.61.11.130	6810119000	Водонепроницаемость	- от 0 до 20 (%)
1.11.	ГОСТ 10060, Приложение Б;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; Кирпич строительный (включая камни) из цемента,	23.61.12;23.61.11.130	6810119000	Морозостойкость	- от 25 до 1000 (Цикл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.11.		бетона или искусственного камня;				
1.12.	ГОСТ 27005;Физико- механические;Плотность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.12;23.61.11.130	6810119000	Средняя плотность	- от 100 до 1500 (кг/м ³ *)
1.13.	ГОСТ 13015, п.6.2;Отбор проб;отбор проб	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного;	23.61.12	6810990000	Отбор проб	- -
1.14.	ГОСТ 13015, п.5.4;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного;	23.61.12	6810990000	Линейные размеры	- 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
1.14.	размеров, угол)					
1.15.	ГОСТ 6665, п.1.3.23;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;	23.61.12	6810990000	Линейные размеры	- от 0 до 15
1.16.	ГОСТ 22904;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного;	23.61.12	6810990000	Толщина защитного слоя бетона	- от 2 до 130
1.17.	ГОСТ 9.302, п.3;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;	23.61.12	6810990000	Толщина защитного слоя бетона	- от 0 до 2 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.	ГОСТ 10181, п.3;Отбор проб;отбор проб	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);	23.63.10.000	3816000000	Отбор проб	-
1.19.	ГОСТ 10181, п.4.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);	23.63.10.000	3816000000	Подвижность	- от 1 до 50 (см)
1.20.	ГОСТ 10181, п.4.3.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);	23.63.10.000	3816000000	Жесткость	- от 0 до 60 (с)
1.21.	ГОСТ 10181, п.5;Физико-механические;Плотность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);	23.63.10.000	3816000000	Средняя плотность	- от 1800 до 2500 (кг/м ³ *)
1.22.	ГОСТ 10181, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);	23.63.10.000	3816000000	Пористость	- от 0 до 25 (%)

N П/П	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.	определению физических и механических показателей					
1.23.	ГОСТ 10181, п.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);	23.63.10.000	3816000000	Расплаиваемость	- от 0,2 до 0,80 (%)
1.24.	ГОСТ 5802, п.1;Отбор проб;отбор проб	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3816000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.25.	ГОСТ 5802, п.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3816000000	Подвижность	- от 1,0 до 14,0 (см)
1.26.	ГОСТ 5802, п.3;Физико-механические;плотность	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3816000000	Плотность	- от 1500 до 2500 (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
1.26.						
1.27.	ГОСТ 5802, п.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	381600000	Расслаиваемость	- от 0 до 10 (%)
1.28.	ГОСТ 5802, п.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64.1	-	Водоудерживающая способность	- от 90 до 100 (%)
1.29.	ГОСТ 5802, п.6;Физико-механические;прочность	Смеси и растворы строительные ;	23.64	381600000	Прочность на сжатие	- от 0,4 до 30 (МПа)
1.30.	ГОСТ 5802, п.7;Физико-механические;плотность	Смеси и растворы строительные ;	23.64	381600000	Средняя плотность	- от 1500 до 2500 (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
1.31.	ГОСТ 5802, п.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	381600000	Влажность сухой смеси	- от 0 до 0,1 (%)
1.32.	ГОСТ 5802, п.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	381600000	Водопоглощение	- от 0 до 20 (%)
1.33.	ГОСТ 5802, п.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	381600000	Морозостойкость	- от 10 до 20 (циклов)
1.34.	ГОСТ 30515, п.7;Отбор проб;отбор проб	Цементы общестроительные; Шлакопортландцемент; Зола и остатки от сжигания отходов;	23.51.12.110;23.51.12.113;38.21.40	381600000;2505100000	Отбор проб	- -

N П/П	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.	ГОСТ 310.1, п.2;Отбор проб;отбор проб	Цементы общестроительные; Шлакопортландцемент; Зола и остатки от сжигания отходов;	23.51.12.110;23.51.12.113;38.21.40.000	3816000000;2505100000	Отбор проб	- -
1.36.	ГОСТ 310.2, п.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цементы общестроительные; Шлакопортландцемент; Зола и остатки от сжигания отходов;	23.51.12.110;23.51.12.113;38.21.40.000	3816000000;2505100000	Тонкость помола	- от 85 до 100 (%)
1.37.	ГОСТ 310.3, п.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цементы общестроительные; Шлакопортландцемент; Зола и остатки от сжигания отходов;	23.51.12.110;23.51.12.113;38.21.40	3816000000;2505100000	Равномерность изменения объема цемента	- от 0 до 2
1.38.	ГОСТ 310.3, п.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цементы общестроительные; Шлакопортландцемент; Зола и остатки от сжигания отходов;	23.51.12.110;23.51.12.113;38.21.40.000	3816000000;2505100000	Нормальная густота цементного теста	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.	ГОСТ 310.3, п.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цементы общестроительные; Шлакопортландцемент; Зола и остатки от сжигания отходов;	23.51.12.110;23.51.12.113;38.21.40	381600000;250510000 0	Срок схватывания	- от 45 до 120 (мин)
1.40.	ЦНИПС-2;Физико-механические;Прочность	Цементы общестроительные; Шлакопортландцемент; Зола и остатки от сжигания отходов;	23.51.12.110;23.51.12.113;38.21.40	381600000;250510000 0	Прочность	- от 29,4 до 58,8 (МПа)
1.41.	ГОСТ 310.4, п.2;Физико-механические;Прочность	Цементы общестроительные; Шлакопортландцемент; Зола и остатки от сжигания отходов;	23.51.12.110;23.51.12.113;38.21.40	381600000;250510000 0	Прочность	- от 29,4 до 58,8 (МПа)
1.42.	ГОСТ 33048;Отбор проб;отбор проб	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Отбор проб	- -

N П/П	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 32862;Отбор проб;отбор проб	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Отбор проб	- -
1.44.	ГОСТ 33029;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.45.	ГОСТ 33051;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия	- от 0 до 100 (%)
1.46.	ГОСТ 33055;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.46.						
1.47.	ГОСТ 32859;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 5 (%)
1.48.	ГОСТ 33026;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Содержание глины в комках	- от 0 до 5 (%)
1.49.	ГОСТ 33053;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 50 (%)

N П/П	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 33030;Физико-механические;Прочность	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Дробимость	- от 0 до 54 (%)
1.51.	ГОСТ 33054;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Содержание зерен слабых пород	- от 0 до 15 (%)
1.52.	ГОСТ 32861;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Содержание зерен слабых пород	- от 0 до 15 (%)
1.53.	ГОСТ 33049;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Сопротивление дроблению и износу	- от 0 до 60

N П/П	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.						
1.54.	ГОСТ 32819;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Сопротивление дроблению и износу	- от 0 до 10,5 (%)
1.55.	ГОСТ 33109;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Морозостойкость	- от 0 до 50 (%)
1.56.	ГОСТ 33046;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Наличие органических примесей	- бесцветный/окрашенный -

N П/П	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 33047;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Насыпная плотность	- от 1000 до 2000 (кг/м ³ *)
					Пустотность	- от 0 до 100 (%)
1.58.	ГОСТ 32822;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Насыпная плотность	- от 1000 до 2000 (кг/м ³ *)
					Пустотность	- от 0 до 50 (%)
1.59.	ГОСТ 33028;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Влажность	- от 0 до 50 (%)
1.60.	ГОСТ 32818;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Влажность	- от 0 до 50 (%)

N П/П	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.						
1.61.	ГОСТ 33056;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0 до 10 (%)
1.62.	ГОСТ 32858;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.150	2517;251710	Устойчивость структуры зерен шлакового щебня против распадов	- от 0 до 10 (%)
1.63.	ГОСТ 32820;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Активность шлаков	- от 0 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
1.64.	ГОСТ 33057;Физико-механические;Плотность	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленный;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Истинная плотность	- от 2,0 до 2,8 (г/см ³ *)
					Средняя плотность	- от 2,0 до 2,8 (г/см ³ *)
1.65.	ГОСТ 32821;Физико-механические;Плотность	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленный;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Истинная плотность	- от 2,0 до 2,8 (г/см ³ *)
					Пористость	- от 0 до 100 (%)
1.66.	ГОСТ 32815;Физико-механические;Плотность	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленный;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Водопоглощение	- от 0 до 50 (%)
					Средняя плотность	- от 2,0 до 3,0 (г/см ³ *)
1.67.	ГОСТ 7392, п.6.3;Отбор проб;отбор проб	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	ГОСТ 7392, п.6.4;Отбор проб;отбор проб	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Отбор проб	- -
1.69.	ГОСТ 7392, п.6.5;Отбор проб;отбор проб	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Отбор проб	- -
1.70.	ГОСТ 7392, п.6.6;Отбор проб;отбор проб	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Отбор проб	- -
1.71.	ГОСТ 7392, п.7.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.72.	ГОСТ 7392, п.7.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Содержание глины в комках	- от 0 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.						
1.73.	ГОСТ 7392, п.7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Содержание зерен слабых пород	- от 0 до 15 (%)
1.74.	ГОСТ 7392, п.7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Массовая доля мелких частиц	- от 0 до 5 (%)
1.75.	ГОСТ 7392, п.7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 50 (%)

N П/П	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 7392, п.7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Наличие органических примесей	бесцветный/окрашенный -
1.77.	ГОСТ 7392, п.7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Истираемость	- от 0 до 60 (%)
1.78.	ГОСТ 7392, п.7.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Сопротивление удару на копре ПМ	- от 0 до 10,5 (%)
1.79.	ГОСТ 7392, п.7.10;Физико-механические;Плотность	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Средняя плотность	- от 2,0 до 3,0 (г/см ³ *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.80.	ГОСТ 7392, п.7.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Морозостойкость	- от не ниже 150 до не ниже 300 (Цикл)
1.81.	ГОСТ 7392, п.7.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия	- от 0 до 100 (%)
1.82.	ГОСТ 7392, п.7.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0 до 0,32 (См/м)
1.83.	ГОСТ 7392, п.7.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 6

N П/П	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.						
1.84.	ГОСТ 7392, п.7.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень;	08.12.12.140	2517;251710	Потеря массы	- от 0 до 5 (%)
1.85.	ГОСТ 7394, п.2;Отбор проб;отбор проб	Смеси песчано-гравийные; Гравий; Щебень;	08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.140	2517;251710	Отбор проб	- -
1.86.	ГОСТ 23735, п.5;Отбор проб;отбор проб	Смеси песчано-гравийные;	08.12.12.160	2505100000	Отбор проб	- -
1.87.	ГОСТ 23735, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные;	08.12.12.160	2505100000	Зерновой состав	- 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
1.87.						
1.88.	ГОСТ 8269.0, п.4.2;Отбор проб;отбор проб	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Отбор проб	- -
1.89.	ГОСТ 8269.0, п.4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.90.	ГОСТ 8269.0, п.4.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия	- от 0 до 100 (%)

№ П/П	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 8269.0, п.4.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 25 (%)
					Содержание пылевидных и глинистых частиц (метод отмучивания)	- от 0 до 25 (%)
1.92.	ГОСТ 8269.0, п.4.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Содержание глины в комках	- от 0 до 1 (%)
1.93.	ГОСТ 8269.0, п.4.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 35 (%)
1.94.	ГОСТ 8269.0, п.4.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Дробимость	- от 0 до 54 (%)

N П/П	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.						
1.95.	ГОСТ 8269.0, п.4.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Истираемость	- от 0 до 60 (%)
1.96.	ГОСТ 8269.0, п.4.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Содержание зерен слабых пород	- от 0 до 15
					Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	- от 0 до 10 (%)
1.97.	ГОСТ 8269.0, п.4.17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Насыпная плотность	- от 1000 до 2000 (кг/м ³ *)
					Пустотность	- от 0 до 50 (%)

N П/П	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 8269.0, п.4.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Пористость	- от 0 до 50 (%)
					Средняя плотность	- от 2,0 до 3,0 (г/см[3*])
1.99.	ГОСТ 8269.0, п.4.15;Физико-механические;Плотность	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Истинная плотность	- от 2,0 до 3,0 (г/см[3*])
1.100.	ГОСТ 8269.0, п.4.19;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Влажность	- от 0 до 50 (%)
1.101.	ГОСТ 8269.0, п.4.18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Водопоглощение	- от 0,5 до 3,0 (%)

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
1.101.						
1.102.	ГОСТ 8269.0, п.4.20;Физико-механические;Прочность	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Предел прочности при сжатии	- от 0 до 1000 (МПа)
1.103.	ГОСТ 8269.0, п.4.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Морозостойкость	- от 0 до 400 (Цикл)
1.104.	ГОСТ 8269.0, п.4.23;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0 до 7 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ 8269.0, п.4.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Сопротивление удару на копре ПМ	- от 0 до 10,5 (%)
1.106.	ГОСТ 8269.0, п.4.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Наличие органических примесей	бесцветный/окрашенный -
1.107.	ГОСТ 8269.0, п.4.27;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий; Камень природный дробленый;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130;08.12.12.150	2517;251710	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0 до 0,32 (См/м)
1.108.	ГОСТ 25607, п.5.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130	2517;251710	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 25

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.						
1.109.	ГОСТ 25607, п.5.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130	2517;251710	Содержание глины в комках	- от 0 до 5 (%)
1.110.	ГОСТ 25607, п.5.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130	2517;251710	Число пластичности	- от 0 до 7
1.111.	ГОСТ 25607, п.5.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130	2517;251710	Водостойкость	- от 0 до 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
1.112.	ГОСТ 25607, п.5.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень; Смеси песчано-гравийные; Гравий;	08.12.12.140;08.12.12.160;08.12.12.130	2517;251710	Коэффициент фильтрации	- от 0 до более 7 (м/сут)
1.113.	ГОСТ 32728;Отбор проб;отбор проб	Пески строительные; Смеси песчано-гравийные;	08.12.11.130;08.12.12.160	2505100000	Отбор проб	- -
1.114.	ГОСТ 32727;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные;	08.12.12.160;08.12.11.130	2505100000	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
					Модуль крупности песка	- от 0 до 4
1.115.	ГОСТ 32726;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные;	08.12.12.160;08.12.11.130	2505100000	Содержание глины в комках	- 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
1.116.	ГОСТ 32725;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные;	08.12.12.160;08.12.11.130	2505100000	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 10 (%)
1.117.	ГОСТ 32724;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные;	08.12.12.160;08.12.11.130	2505100000	Наличие органических примесей	бесцветный/окрашенный -
1.118.	ГОСТ 32722;Физико-механические;Плотность	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные;	08.12.12.160;08.12.11.130	2505100000	Истинная плотность	- от 2,0 до 2,8 (г/см ³ *)
1.119.	ГОСТ 32721;Физико-механические;Плотность	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные;	08.12.12.160;08.12.11.130	2505100000	Насыпная плотность	- от 1000 до 2000 (кг/м ³ *)
					Пустотность	- до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.120.	ГОСТ 32817;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные;	08.12.12.160;08.12.11.130	2505100000	Дробимость	- от 0 до 54 (%)
1.121.	ГОСТ 32768;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные;	08.12.12.160;08.12.11.130	2505100000	Влажность	- от 0 до 50 (%)
1.122.	ГОСТ 8735, п.2;Отбор проб;отбор проб	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные; Цементы общестроительные;	08.12.12.160;08.12.11.130;23.51.12.110	3816000000	Отбор проб	- -
1.123.	ГОСТ 8735, п.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные; Цементы общестроительные;	08.12.12.160;08.12.11.130;23.51.12.110	3816000000	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
					Модуль крупности песка	- от 0,7 до 3,5

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.124.	ГОСТ 8735, п.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные; Цементы общестроительные;	08.12.12.160;08.12.11.130;23.51.12.110	3816000000	Содержание глины в комках	- от 0 до 1 (%)
1.125.	ГОСТ 8735, п.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные; Цементы общестроительные;	08.12.12.160;08.12.11.130;23.51.12.110	3816000000	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 10 (%)
1.126.	ГОСТ 8735, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные; Цементы общестроительные;	08.12.12.160;08.12.11.130;23.51.12.110	3816000000	Наличие органических примесей	бесцветный/окрашенный -
1.127.	ГОСТ 8735, п.8;Физико-механические;Плотность	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные; Цементы общестроительные;	08.12.12.160;08.12.11.130;23.51.12.110	3816000000	Истинная плотность	- от 2,0 до 2,8 (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
1.128.	ГОСТ 8735, п.9;Физико-механические;Плотность	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные; Цементы общестроительные;	08.12.12.160;08.12.11.130;23.51.12.110	3816000000	Насыпная плотность	- от 1000 до 2000 (кг/м[3*])
					Пустотность	- от 0 до 50 (%)
1.129.	ГОСТ 8735, п.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные; Цементы общестроительные;	08.12.12.160;08.12.11.130;23.51.12.110	3816000000	Влажность	- от 0 до 50 (%)
1.130.	ГОСТ 8735, п.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пески строительные;	08.12.11.130	2505100000	Морозостойкость	- от 0 до 7 (%)
1.131.	ГОСТ 8735, п.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные; Пески строительные; Цементы общестроительные;	08.12.12.160;08.12.11.130;23.51.12.110	3816000000	Содержание глинистых частиц в песке	- 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
1.131.						
1.132.	ГОСТ 25592, п.5.10;Отбор проб;отбор проб	Зола и остатки от сжигания отходов ; Щебень ; Смеси песчано-гравийные ;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.133.	ГОСТ 25818, п.5.5;Отбор проб;отбор проб	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Отбор проб	- -
1.134.	ГОСТ 25818, п.5.6;Отбор проб;отбор проб	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Отбор проб	- -
1.135.	ГОСТ 9758, п.5;Отбор проб;отбор проб	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.						
1.136.	ГОСТ 9758, п.17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.137.	ГОСТ 9758, п.18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.138.	ГОСТ 9758, п.6;Физико-механические;Плотность	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Насыпная плотность	- от 100 до 2000 (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
1.139.	ГОСТ 9758, п.7;Физико-механические;Плотность	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Средняя плотность зерен крупного заполнителя	- от 2,0 до 2,8 (г/см ³ *)
1.140.	ГОСТ 9758, п.9;Физико-механические;Плотность	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Средняя плотность зерен гравия в кварцевом песке	- от 2,0 до 2,8 (г/см ³ *)
1.141.	ГОСТ 9758, п.10;Физико-механические;Плотность	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Средняя плотность зерен заполнителя в цементном тесте	- от 2,0 до 2,8 (г/см ³ *)
1.142.	ГОСТ 9758, п.8;Физико-механические;Плотность	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Истинная плотность	- от 2,0 до 2,8 (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
1.143.	ГОСТ 9758, п.25;Физико-механические;Прочность	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Прочность заполнителя при сдавливании в цилиндре	- от 0 до 10 (МПа)
1.144.	ГОСТ 9758, п.30;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Морозостойкость	- от 0 до 50 (%)
1.145.	ГОСТ 9758, п.35;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Массовая доля водорастворимой золы	- от 0 до 10 (%)
1.146.	ГОСТ 9758, п.31;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Устойчивость структуры зерен шлакового щебня против распада	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.147.	ГОСТ 9758, п.32;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0 до 50 (%)
1.148.	ГОСТ 9758, п.33;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Потеря массы	- от 0 до 50 (%)
1.149.	ГОСТ 9758, п.36;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Потеря массы при прокаливании	- от 0 до 50 (%)
1.150.	ГОСТ 9758, п.34;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Содержание слабых зерен и примеси (включений металла)	- от 0 до 50

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.						
1.151.	ГОСТ 9758, п.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Влажность	- от 0 до 50
1.152.	ГОСТ 9758, п.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Водопоглощение	- от 0 до 40 (%)
1.153.	ГОСТ 9758, п.20;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;0 8.12.12.160	2505100000	Содержание расколотых зерен в гравии	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	ГОСТ 9758, п.19;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;08.12.12.160	2505100000	Коэффициент формы зерен	- -
1.155.	ГОСТ 9758, п.37;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов; Щебень; Смеси песчано-гравийные;	38.21.4;08.12.12.140;08.12.12.160	2505100000	Прочность при раскалывании зерен крупного заполнителя	- от 0 до 50 (МПа)
1.156.	ГОСТ 23558, п. 5;Отбор проб;отбор проб	Смеси песчано-гравийные;	08.12.12.160	2505100000	Отбор проб	- -
1.157.	ГОСТ 12801, п.4;Отбор проб;отбор проб	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.		асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;				
1.158.	ГОСТ 12801, п.7;Физико- механические;Плотность	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие	23.99.13.110;23.99.13. 111;23.99.13.112;23.9 9.13.113;23.99.13.114; 23.99.13.122	6807900000	Средняя плотность	- от 2,0 до 2,8 (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
1.158.		песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;				
1.159.	ГОСТ 12801, п.8;Физико-механические;Плотность	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Средняя плотность минеральной части (остова)	- от 2,0 до 2,4 (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
1.159.		дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;				
1.160.	ГОСТ 12801, п.9;Физико-механические;Плотность	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Истинная плотность минеральной части (остова)	- от 2,3 до 2,8 (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
1.161.	ГОСТ 12801, п.10;Физико-механические;Плотность	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Истинная плотность смеси	- от 2,0 до 3,1 (г/см ³ *)
1.162.	ГОСТ 12801, п.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;	6807900000	Пористость минеральной части (остова)	- от 10 до 28 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.162.		асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;	23.99.13.122			
1.163.	ГОСТ 12801, п.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные;	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Остаточная пористость	- от 0,5 до 18 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.163.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;				
1.164.	ГОСТ 12801, п.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Водонасыщение	- от 0,5 до 18 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.		асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;				
1.165.	ГОСТ 12801, п.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Набухание	- от 0 до 2,0 (%)

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
1.165.		гравийные;				
1.166.	ГОСТ 12801, п.15;Физико-механические;Прочность	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Предел прочности при сжатии	- от 0 до 4,0 (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
1.167.	ГОСТ 12801, п.16;Физико-механические;Прочность	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Предел прочности при растяжении	- от 0 до 40 (МПа)
1.168.	ГОСТ 12801, п.17;Физико-механические;Прочность	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;	6807900000	Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 3,0 до 7,5 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.168.		асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;	23.99.13.122			
1.169.	ГОСТ 12801, п.18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные;	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Трещиностойкость	- от 2,5 до 7,5 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.169.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;				
1.170.	ГОСТ 12801, п.18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Сцепление при сдвиге	- от 0,20 до 0,55 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.		асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;				
1.171.	ГОСТ 12801, п.19;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Водостойкость	- от 0 до 1,0

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
1.171.		гравийные;				
1.172.	ГОСТ 12801, п.20;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Водостойкость при длительном водонасыщении	- от 0 до 1,0

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
1.173.	ГОСТ 12801, п.23.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Зерновой состав минеральной части смеси после экстрагирования	- от 0 до 100 (%)
1.174.	ГОСТ 12801, п.24;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;	6807900000	Сцепление битума с мрамором или песком (минеральными материалами)	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.174.		асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;	23.99.13.122			
1.175.	ГОСТ 12801, п.26;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные;	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	- от 0,80 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
1.175.		Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;				
1.176.	ГОСТ 12801, п.27;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Однородность	- от 0 до 0,20

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.176.		асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;				
1.177.	ГОСТ 12801, п.28;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Сцепление битума с мрамором или песком (минеральными материалами)	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.		гравийные;				
1.178.	ГОСТ 12801, п.6;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Температура	- от 20 до 180 (град. С;°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.179.	ГОСТ 12801, п.22;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;23.99.13.122	6807900000	Морозостойкость	- от 15 до 50 (Цикл)
1.180.	ГОСТ Р 58406.1, Приложение А таблица А.1 п.42;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	23.99.13.110;23.99.13.111;23.99.13.112;23.99.13.113;23.99.13.114;	6807900000	Показатель стекания вяжущего	- от 0,07 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.180.	механических показателей	асфальтобетон горячие щебеночные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные;	23.99.13.122			
1.181.	ГОСТ 2517;Отбор проб;отбор проб	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42. 124;19.20.42.129;19.2 0.42.120;19.20.42.123	2713200000	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.182.	ГОСТ 11501;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Глубина проникания иглы при 0 °С, при 25 °С	- от 0 до 400 (мм)
1.183.	ГОСТ 33136;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Глубина проникания иглы при 0 °С, при 25 °С	- от 0 до 400 (мм)
1.184.	ГОСТ 11506;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Температура размягчения по кольцу и шару	- от 30 до 160 (град. С;°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.185.	ГОСТ 33142;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Температура размягчения по кольцу и шару	- от 30 до 160 (град. С;°C)
1.186.	ГОСТ 11505;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Растяжимость при 0 °С, при 25 °С	- от 0 до 150 (см)
1.187.	ГОСТ 33138;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Растяжимость при 0 °С, при 25 °С	- от 0 до 150 (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
1.188.	ГОСТ 11507;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Температура хрупкости	- от 0 до -50 (град. С;°С)
1.189.	ГОСТ 33143;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Температура хрупкости	- от 0 до -50 (град. С;°С)
1.190.	ГОСТ 4333;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Температура вспышки	- от 220 до 368 (град. С;°С)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.191.	ГОСТ 33141;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Температура вспышки	- от 220 до 368 (град. С;°С)
1.192.	ГОСТ 22245;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Индекс пенетрации	- от -1 до +1
1.193.	ГОСТ 33134;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Индекс пенетрации	- от -1 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
1.194.	ГОСТ 18180;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Изменение массы после прогрева	- от 0 до 10 (%)
1.195.	ГОСТ 11508;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Сцепление битума с мрамором или песком (минеральными материалами)	выдерживает/не выдерживает -
1.196.	ГОСТ Р 52056, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Однородность	- -
					Эластичность	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.197.	ГОСТ 11503;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Условная вязкость	- от 0 до 200 (с)
1.198.	ГОСТ 11504;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	количество растворителя (разбавителя)	- от 5 до 50 (%)
1.199.	ГОСТ 2477;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные дорожные; Битумы нефтяные строительные; Битумы нефтяные прочие; Битумы нефтяные; Битумы нефтяные кровельные;	19.20.42.121;19.20.42.124;19.20.42.129;19.20.42.120;19.20.42.123	2713200000	Массовая доля воды	- от 0 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.200.	ГОСТ 15836, п.2.5 ;Отбор проб;отбор проб	Мастики кровельные и гидроизоляционные;	23.99.12.120	2713200000	Отбор проб	-
1.201.	ГОСТ 32870, п.10;Отбор проб;отбор проб	Мастики кровельные и гидроизоляционные;	23.99.12.120	2713200000	Отбор проб	-
1.202.	ГОСТ 15836, п.3.2;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Мастики кровельные и гидроизоляционные;	23.99.12.120	2713200000	Температура размягчения по кольцу и шару	- от 50 до 100 (%)
1.203.	ГОСТ 15836, п.3.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Мастики кровельные и гидроизоляционные;	23.99.12.120	2713200000	Глубина проникания иглы при 25 °С	- от 10 до 80 (мм)
1.204.	ГОСТ 15836, п.3.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Мастики кровельные и гидроизоляционные;	23.99.12.120	2713200000	Растяжимость	- от 0 до 10 (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
1.204.	механических показателей					
1.205.	ГОСТ 32842, п.4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Мастики кровельные и гидроизоляционные;	23.99.12.120	2713200000	Однородность	наличие/отсутствие -
1.206.	ГОСТ 32842, п.4.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Мастики кровельные и гидроизоляционные;	23.99.12.120	2713200000	Температура размягчения по кольцу и шару	- от 60 до 150 (град. С;°C)
1.207.	ГОСТ 32842, п.4.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Мастики кровельные и гидроизоляционные;	23.99.12.120	2713200000	Водопоглощение	- от 0 до 0,20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.	ГОСТ 32842, п.4.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Мастики кровельные и гидроизоляционные;	23.99.12.120	2713200000	Предел прочности при растяжении	- от 0,20 до 1,0 (МПа)
1.209.	ГОСТ 9812, п.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Мастики кровельные и гидроизоляционные;	23.99.12.120	2713200000	Водонасыщение	- от 0 до 0,20 (%)
1.210.	ГОСТ Р 58952.1, п.7.3;Отбор проб;отбор проб	Битумы нефтяные прочие;	19.20.42.129	2714900000	Отбор проб	- -
1.211.	ГОСТ Р 58952.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные прочие;	19.20.42.129	2714900000	Условная вязкость	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.212.	ГОСТ Р 58952.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Битумы нефтяные прочие;	19.20.42.129	2714900000	Нерастворимый остаток	- от 0 до 5 (%)
1.213.	ГОСТ 32761, п.8;Отбор проб;отбор проб	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Отбор проб	- -
1.214.	ГОСТ 32719;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Зерновой состав	- 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
1.215.	ГОСТ 32764;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Пористость	- от 20 до 40 (%)
1.216.	ГОСТ 32707;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Набухание образцов из смеси порошка с битумом	- от 0 до 3 (%)
1.217.	ГОСТ 32765;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	- 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
1.217.						
1.218.	ГОСТ 32766;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Битумоемкость	- от 0 до 80 (г)
1.219.	ГОСТ 32762;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Влажность	- от 0 до 5 (%)
1.220.	ГОСТ 32705;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Содержание водорастворимых соединений	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.220.	механических показателей	продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;				
1.221.	ГОСТ Р 55661;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Зольность	- от 0 до 50 (%)
1.222.	ГОСТ 32763;Физико-механические;Плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Истинная плотность	- от 2,5 до 3,0 (г/см ³ *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.223.	ГОСТ 32764;Физико-механические;Плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Средняя плотность	- от 2,5 до 3,0 (г/см ³ *)
1.224.	ГОСТ 32704;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Гидрофобность	- -
1.225.	ГОСТ 32718;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Содержание активирующего вещества	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.						
1.226.	ГОСТ Р 52129, п.6;Отбор проб;отбор проб	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Отбор проб	- -
1.227.	ГОСТ Р 52129, п.7.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.228.	ГОСТ Р 52129, п.7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Пористость	- от 20 до 40 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.	механических показателей	продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;				
1.229.	ГОСТ Р 52129, п.7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Набухание образцов из смеси порошка с битумом	- от 0 до 3 (%)
1.230.	ГОСТ Р 52129, п.7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	- 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
1.231.	ГОСТ Р 52129, п.7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Битумоємкость	- от 0 до 100 (г)
1.232.	ГОСТ Р 52129, п.7.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Влажность	- от 0 до 5 (%)
1.233.	ГОСТ Р 52129, п.7.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Содержание водорастворимых соединений	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.233.						
1.234.	ГОСТ Р 52129, п.7.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок ; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки ;	08.12.12.110;08.91.19.190	2715000000	Потери при прокаливании или привеса	- от 0 до 50 (%)
1.235.	ГОСТ Р 52129, п.7.3;Физико-механические;Плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Истинная плотность	- от 2,5 до 3,0 (г/см ³ *)
1.236.	ГОСТ Р 52129, п.7.4;Физико-механические;Плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Истинная плотность	- от 2,5 до 3,0 (г/см ³ *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.236.		продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;				
1.237.	ГОСТ Р 52129, п.7.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Гидрофобность	- -
1.238.	ГОСТ Р 52129, п.7.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок; Сырье минеральное для химических производств и продукты горнодобывающих производств прочие, не включенные в другие группировки;	08.12.12.110;08.91.19.190	251710	Содержание активирующего вещества	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.239.	ГОСТ 530, п.6.2;Отбор проб;отбор проб	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Отбор проб	- -
1.240.	ГОСТ 379, п.6.2;Отбор проб;отбор проб	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.		строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;				
1.241.	ГОСТ 8426, п.2;Отбор проб;отбор проб	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.242.	ГОСТ 530, п.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.243.	ГОСТ 379, п.5.1.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.		строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;				
1.244.	ГОСТ 7025, п.5.3.1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	<p>Длина</p> <p>Толщина</p> <p>Ширина</p>	<p>- от 55 до 1000 (мм)</p> <p>- от 55 до 1000 (мм)</p> <p>- от 55 до 1000 (мм)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.245.	ГОСТ 7025, п.5;Физико-механические;Плотность	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Средняя плотность	- от 900 до 2200 (кг/м ³ *)
1.246.	ГОСТ 7025, п.6;Физико-механические;Плотность	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Истинная плотность	- от 1,0 до 3,0 (г/см ³ *)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.		строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;				
1.247.	ГОСТ 7025, п.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Водопоглощение	- от 0 до 6,0 (%)

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
1.248.	ГОСТ 7025, п.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Водопоглощение	- от 0 до 6 (%)
1.249.	ГОСТ 7025, п.7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Морозостойкость	- от 15 до 300 (Цикл)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.		строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;				
1.250.	ГОСТ Р 58527, п.4;Физико-механические;Прочность	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Предел прочности при сжатии	- от 2,5 до 100 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.	ГОСТ 24332;Физико-механические;Прочность	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Предел прочности при сжатии	- от 2,5 до 100 (МПа)
1.252.	ГОСТ 8462, п.3.2 ;Физико-механические;Прочность	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Предел прочности при сжатии	- от 2,5 до 100 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.252.		строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;				
1.253.	ГОСТ Р 58527, п.5;Физико-механические;Прочность	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Прочность при изгибе	- от 0,7 до 4,0 (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
1.254.	ГОСТ 8462, п.3.3;Физико-механические;Прочность	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Предел прочности при изгибе	- от 0,7 до 4 (МПа)
1.255.	ГОСТ 8426, п.3.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный; Кирпич силикатный и шлаковый; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня; Кирпич керамический неогнеупорный	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.32.11	6904100000	Наличие известковых включений	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.		строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические;				
1.256.	ГОСТ 6133, п.6.2;Отбор проб;отбор проб	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.11.130	6810119000	Отбор проб	- -
1.257.	ГОСТ 6133, п.7.1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.11.130	6810119000	Толщина	- от 20 до 100 (мм)
1.258.	ГОСТ 6133, п.7.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня;	23.61.11.130	6810119000	Длина	- от 20 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
1.258.	размеров, угол)				Ширина	- от 20 до 100 (мм)
1.259.	ГОСТ 9179, п.6;Отбор проб;отбор проб	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая;	23.52.10	2522100000	Отбор проб	- -
1.260.	ГОСТ 22688, п.3;Отбор проб;отбор проб	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая;	23.52.10	2522100000	Отбор проб	- -
1.261.	ГОСТ 22688, п.4.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая;	23.52.10	2522100000	Содержание непогасившихся зерен	- от 0 до 20 (%)
1.262.	ГОСТ 22688, п.4.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая;	23.52.10	2522100000	Влажность	- от 0 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.	ГОСТ 22688, п.4.8;Физико-механические;Прочность	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая;	23.52.10	2522100000	Прочность при вертикальном сжатии	- от 0 до 10 (МПа)
					Прочность при изгибе	- от 0 до 10 (МПа)
1.264.	ГОСТ 22688, п.4.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая;	23.52.10	2522100000	Время	- от 0 до 120 (мин)
1.265.	ГОСТ 22688, п.4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая;	23.52.10	2522100000	Содержание гидратной воды	- от 0 до 10 (%)
1.266.	ГОСТ 22688, п.4.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая;	23.52.10	2522100000	Степень дисперсности	- от 85 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
1.266.						
1.267.	ГОСТ 22688, п.4.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь негашеная, гашеная и гидравлическая;	23.52.10	2522100000	Равномерность изменения объема цемента	- от -
1.268.	ГОСТ 6266, п.7.2;Отбор проб;отбор проб	Гипс строительный;	23.52.20.110	6809110000	Отбор проб	- -
1.269.	ГОСТ 6266, п.8.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс строительный;	23.52.20.110	6809110000	Дефекты поверхности	наличие/отсутствие -
					Маркировка	соответствует/не соответствует -
1.270.	ГОСТ 6266, п.8.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров	Гипс строительный;	23.52.20.110	6809110000	Длина	- от 2000 до 4000 (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
1.270.	(длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)				Толщина	- от 6,5 до 24,0 (мм)
					Ширина	- от 600 до 1200 (мм)
1.271.	ГОСТ 6266, п.8.3;Физико-механические;Плотность	Гипс строительный;	23.52.20.110	6809110000	Плотность	- от 0,8 до 1,06 (HSD)
1.272.	ГОСТ 6266, п.8.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс строительный;	23.52.20.110	6809110000	Водопоглощение	- от 0 до 10 (%)
1.273.	ГОСТ 6266, п.8.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс строительный;	23.52.20.110	6809110000	Сопrotивление	- от 20 до 200 (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
1.274.	ГОСТ 23789, п.4;Отбор проб;отбор проб	Гипс строительный;	23.52.20.110	6809110000	Отбор проб	- -
1.275.	ГОСТ 23789, п.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс строительный;	23.52.20.110	6809110000	Тонкость помола	- от 0 до 23 (%)
1.276.	ГОСТ 23789, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс строительный;	23.52.20.110	6809110000	Срок схватывания	- от 2 до 30 (мин)
1.277.	ГОСТ 23789, п.7;Физико-механические;Прочность	Гипс строительный;	23.52.20.110	6809110000	Предел прочности при изгибе	- от 0 до 15 (МПа)
					Предел прочности при сжатии	- от 0 до 15 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.278.	ГОСТ 23789, п.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс строительный;	23.52.20.110	6809110000	Водопоглощение	- от 30 до 100 (%)
1.279.	ГОСТ 32018, п.5;Отбор проб;отбор проб	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него;	23.70.12.110	6802100000	Отбор проб	- -
1.280.	ГОСТ 30629, п.5;Отбор проб;отбор проб	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него;	23.70.12.110	6802100000	Отбор проб	- -
1.281.	ГОСТ 32018, п.6;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него;	23.70.12.110	6802100000	Высота	- от 50 до 300 (мм)
					Длина	- от 50 до 2000 (мм)
					Ширина	- от 50 до 700 (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
1.282.	ГОСТ 30629, п.6.5;Физико-механические;Прочность	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него;	23.70.12.110	6802100000	Предел прочности при сжатии в сухом состоянии	- от 80 до 1000 (МПа)
1.283.	ГОСТ 30629, п.6.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него;	23.70.12.110	6802100000	Водопоглощение	- от 0 до 5 (%)
1.284.	ГОСТ 30629, п.6.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него;	23.70.12.110	6802100000	Морозостойкость	- от 100 до 400 (Цикл)
1.285.	ГОСТ 30629, п.6.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него;	23.70.12.110	6802100000	Предел прочности при растяжении	- от 80 до 1000 (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
1.286.	ГОСТ 30629, п.6.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него;	23.70.12.110	6802100000	Солестойкость	- от 0 до 50 (%)
1.287.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Отбор проб	- -
1.288.	ГОСТ 30416;Отбор проб;отбор проб	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Отбор проб	- -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.289.	ГОСТ 5180, п.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Влажность грунта	- от 0 до 100 (%)
1.290.	ГОСТ 5180, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.291.	ГОСТ 5180, п.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Влажность грунта на границе текучести	- 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
1.292.	ГОСТ 5180, п.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Влажность грунта на границе раскатывания	- от 0 до 100 (%)
1.293.	ГОСТ 5180, п.10;Физико-механические;Плотность	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Плотность частиц грунта	- от 1,0 до 2,9 (г/см ³ *)
1.294.	ГОСТ 5180, п.11;Физико-механические;Плотность	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Плотность	- от 1,0 до 2,9 (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
1.295.	ГОСТ 5180, п.12;Физико-механические;плотность	Гравий, песок, глины и каолин ; Пески строительные ; Пески природные, не включенные в другие группировки ;	08.12;08.12.11.130;08.12.11.190	-	Плотность скелета (сухого) грунта	- от 1,0 до 2,9 (г/см ³)
1.296.	ГОСТ 5180, п.13;Физико-механические;Плотность	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.130;08.12.11.190	-	Плотность частиц грунта	- от 1,0 до 2,9 (г/см ³ *)
1.297.	ГОСТ 5180, п.9;Физико-механические;Плотность	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.130;08.12.11.190	-	Плотность	- от 1,5 до 2,4 (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
1.298.	ГОСТ 22733;Физико-механические;Плотность	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Максимальная плотность	- от 1,0 до 2,9 (г/см ³ *)
					Оптимальная влажность грунта	- от 1 до 50 (%)
1.299.	ГОСТ 25584;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Коэффициент фильтрации грунтов	- от 0 до более 70 (м/сут)
1.300.	ГОСТ 12536;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- 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
1.301.	ГОСТ 23740;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Содержание минеральной и органической примеси	- от 0 до 10 (ед.)
1.302.	ГОСТ 28514;Физико-механические;Плотность	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Плотность	- от 1,5 до 2,4 (г/см ³)
1.303.	ГОСТ 25100, Приложение А таблица А.1 п.42;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень, песок и глина; Гравий, песок, глины и каолин; Пески строительные; Пески природные, не включенные в другие группировки;	08.1;08.12;08.12.11.13 0;08.12.11.190	-	Структурная неоднородность	- от 0 до более 100 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.	ГОСТ Р 52290, п.7;Отбор проб;отбор проб	Изделия прочие из недрагоценных металлов, не включенные в другие группировки;	25.99.29.190	940690	Отбор проб	- -
1.305.	ГОСТ Р 52290, п.3.13;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия прочие из недрагоценных металлов, не включенные в другие группировки;	25.99.29.190	940690	Размеры знаков маркировки	- от 45 до 1800 (мм)
1.306.	ГОСТ Р 52290, п.3.2 ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия прочие из недрагоценных металлов, не включенные в другие группировки;	25.99.29.190	940690	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
1.307.	ГОСТ Р 52290, п.3.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия прочие из недрагоценных металлов, не включенные в другие группировки;	25.99.29.190	940690	Угол	- от 55 до 65 (...°)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.307.						
1.308.	ГОСТ Р 52290, п.3.14;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия прочие из недрагоценных металлов, не включенные в другие группировки;	25.99.29.190	940690	Ширина	- от 0 до 10 (мм)
					Радиус закругления	- от 0 до 10 (мм)
1.309.	ГОСТ Р 52290, п.3.15;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия прочие из недрагоценных металлов, не включенные в другие группировки;	25.99.29.190	940690	Линейные размеры	- от 0 до 50 (мм)
1.310.	ГОСТ Р 52290, п.5.7.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия прочие из недрагоценных металлов, не включенные в другие группировки;	25.99.29.190	940690	Внешний вид. Качество поверхности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.311.	ГОСТ 15588, п.6;Отбор проб;отбор проб	Полистирол блочный;	20.16.20.111	3921110000	Отбор проб	- -
1.312.	ГОСТ 15588, п.7.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Полистирол блочный;	20.16.20.111	3921110000	Длина	- от 500 до 6000 (мм)
					Ширина	- от 500 до 2000 (мм)
1.313.	ГОСТ 15588, п.7.3;Физико-механические;Плотность	Полистирол блочный;	20.16.20.111	3921110000	Плотность	- от 10 до 100 (кг/м[3*])
1.314.	ГОСТ 15588, п.7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Полистирол блочный;	20.16.20.111	3921110000	Влажность	- от 0 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.315.	ГОСТ 15588, п.7.5;Физико-механические;Прочность	Полистирол блочный;	20.16.20.111	3921110000	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	- от 40 до 200 (кПа)
1.316.	ГОСТ 15588, п.7.6;Физико-механические;Прочность	Полистирол блочный;	20.16.20.111	3921110000	Прочность при растяжении	- от 100 до 300 (кПа)
1.317.	ГОСТ 15588, п.7.7;Физико-механические;Прочность	Полистирол блочный;	20.16.20.111	3921110000	Прочность при изгибе	- от 0 до 60 (кПа)
1.318.	ГОСТ 15588, п.7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Полистирол блочный;	20.16.20.111	3921110000	Водопоглощение	- от 0 до 4,0 (%)
1.319.	ГОСТ 15588, п.7.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Полистирол блочный;	20.16.20.111	3921110000	Время самостоятельного горения	- от 0 до 4 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.319.						
1.320.	ГОСТ 9.302, п.2;Отбор проб;отбор проб	Трубы стальные водогазопроводные;	24.20.13.160	9406	Габаритные размеры Отбор проб	- - - -
1.321.	ГОСТ 9.307;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы стальные водогазопроводные;	24.20.13.160	9406	Качество покрытия	- -
1.322.	ГОСТ 9.304;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы стальные водогазопроводные;	24.20.13.160	9406	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.323.	ГОСТ 9.402;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы стальные водогазопроводные;	24.20.13.160	9406	Толщина покрытия	- от +7 до -5
1.324.	ГОСТ 9.301;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Трубы стальные водогазопроводные;	24.20.13.160	9406	Качество защитного покрытия	- -
1.325.	ГОСТ Р 52132, п.6;Отбор проб;отбор проб	Конструкции и детали конструкций из черных металлов;	25.11.23.110	2517101000	Отбор проб	- -
1.326.	ГОСТ Р 52132, п.7.1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Конструкции и детали конструкций из черных металлов;	25.11.23.110	2517101000	Высота	- от 0,17 до 1,0 (м)
					Длина	- от 1,5 до 6,0 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.					Ширина	- от 1,0 до 2,0 (м)
1.327.	ГОСТ Р 52132, п.7.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Конструкции и детали конструкций из черных металлов;	25.11.23.110	2517101000	Наружный диаметр	- от 2,2 до 3,9 (мм)
1.328.	ГОСТ Р 52132, п.7.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Конструкции и детали конструкций из черных металлов;	25.11.23.110	2517101000	Дефекты	наличие/отсутствие -
1.329.	ГОСТ Р 51285, п.6;Отбор проб;отбор проб	Конструкции и детали конструкций из черных металлов;	25.11.23.110	2517101000	Отбор проб	- -
1.330.	ГОСТ Р 51285, п.7.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Конструкции и детали конструкций из черных металлов;	25.11.23.110	2517101000	Внешний вид и состояние (качество) поверхности	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.330.	определению физических и механических показателей					
1.331.	ГОСТ Р 51285, п.7.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Конструкции и детали конструкций из черных металлов;	25.11.23.110	2517101000	Размер ячейки	- от 60 до 100 (мм)
1.332.	ГОСТ Р 51285, п.7.3;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Конструкции и детали конструкций из черных металлов;	25.11.23.110	2517101000	Длина	- от 25 до 100 (м)
					Ширина	- от 1000 до 4000 (мм)
1.333.	ГОСТ Р 51285, п.7.4;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Конструкции и детали конструкций из черных металлов;	25.11.23.110	2517101000	Наружный диаметр	- от 2,0 до 3,5 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.333.						

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Назаров В.В.

инициалы, фамилия уполномоченного лица