



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Испытательная лаборатория строительных материалов, изделий и конструкций
Общества с ограниченной ответственностью "САХАЛИНСТРОЙКОНТРОЛЬ"**

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21СЛ82

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 693012, РОССИЯ, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, пер Энергетиков,
д. 4.**

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

693012, РОССИЯ, Сахалинская область, город Южно-Сахалинск, пер Энергетиков, д. 4.

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.2;Отбор проб;отбор проб	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.3.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.4;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Содержание дробленных зерен в щебне из гравия	- от 0 до 100 (%)
1.4.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- 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
1.5.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.5.3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 100 (%)
1.6.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.6;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Содержание глины в комках	- от 0 до 10 (%)
1.7.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.7.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- 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
1.8.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии) и слабых разностей в горной породе	- от 0 до 100 (%)
1.9.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Истираемость в полочном барабане	- от 0 до 100 (%)
1.10.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.12.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Морозостойкость	- 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
1.11.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.12.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160; 08.12.12.140	2516; 2516200000; 2516900000; 2517	Морозостойкость	- от 0 до 100 (%)
1.12.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.15; Физико-механические; плотность	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160; 08.12.12.140	2516; 2516200000; 2516900000; 2517	Истинная плотность горной породы и зерен щебня (гравия)	- от 2,0 до 3,5 (г/см³)
1.13.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.16.1; Физико-механические; плотность	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160; 08.12.12.140	2516; 2516200000; 2516900000; 2517	Средняя плотность горной породы и зерен щебня (гравия)	- от 2,0 до 3,0 (г/см³)

№ П/П	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.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.16.2;Расчетный метод;расчетный метод	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно- песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12. 140	2516;2516200000;2516 900000;2517	Пористость горной породы и зерен щебня (гравия)	Расчетный показатель: -
1.15.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.17.1;Физико- механические;плотность	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно- песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12. 140	2516;2516200000;2516 900000;2517	Насыпная плотность	- от 500 до 2000 (кг/м³)
1.16.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.17.3;Расчетный метод;расчетный метод	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно- песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12. 140	2516;2516200000;2516 900000;2517	Пустотность	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Водопоглощение горной породы и щебня (гравия)	- от 0 до 30 (%)
1.18.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.19;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Влажность щебня (гравия)	- от 0 до 100 (%)
1.19.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.20;Физико-механические;прочность	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Предел прочности при сжатии горной породы	- от 0 до 150 (МПа)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.23;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные); Щебень (Щебень декоративный из природного камня);	08.12.12.160;08.12.12.140	2516;2516200000;2516900000;2517	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0 до 50 (%)
1.21.	ГОСТ 7392, Пункт 6.3-6.5;Отбор проб;отбор проб	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.22.	ГОСТ 7392, Пункт 6.7;Пробоподготовка;пробоподготовка	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Подготовка проб	Указание диапазона не требуется: -
1.23.	ГОСТ 7392, Пункт 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Зерновой состав щебня	- 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
1.23.						
1.24.	ГОСТ 7392, Пункт 7.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Содержание глины в комках	- от 0 до 100 (%)
1.25.	ГОСТ 7392, Пункт 7.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Содержание зерен слабых пород	- от 0 до 100 (%)
1.26.	ГОСТ 7392, Пункт 7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Доля мелкого продукта (содержание частиц размером менее 0,5 мм, содержание частиц размером менее 0,16 мм)	- от 0 до 10 (%)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 7392, Пункт 7.6.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	- от 0 до 100 (%)
1.28.	ГОСТ 7392, Пункт 7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Наличие органических примесей	наличие/отсутствие -
1.29.	ГОСТ 7392, Пункт 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Величина потери массы после испытаний на истираемость в полочном барабане	- от 0 до 100 (%)
1.30.	ГОСТ 7392, Пункт 7.9;Физико-механические;прочие методы	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя	08.12.12.140	2517	Величина потери массы после испытаний на сопротивление удару на копре	- 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
1.30.	(испытаний) по определению физических и механических показателей	железнодорожных путей);				
1.31.	ГОСТ 7392, Пункт 10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Средняя плотность зерен	- от 2,0 до 3,5 (г/см³)
1.32.	ГОСТ 7392, Пункт 7.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Марка щебня по морозостойкости	- от F15 до F400 (безразмерная величина)
1.33.	ГОСТ 7392, Пункт 7.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Содержание дробленных зерен	- 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
1.33.						
1.34.	ГОСТ 7392, Пункт 7.13;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0 до 20 (См/м)
1.35.	ГОСТ 7392, Пункт 7.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Доля длинного зерна в щебне	- от 0 до 100 (%)
1.36.	ГОСТ 7392, Пункт 7.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожных путей);	08.12.12.140	2517	Наличие признаков солнечного ожога (изменение величины потери массы после испытаний на сопротивление щебня удару на копре до и после кипячения)	- от 0 до 5 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.						
1.37.	ГОСТ 8735, Пункт 2;Отбор проб;отбор проб	Пески природные (Песок природный Песок из отсевов дробления Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Песок декоративный из природного камня Смеси песчано-гравийные); Пески строительные ;	08.12.11;08.12.11.130	2505	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.38.	ГОСТ 8735, Пункт 3;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Пески природные (Песок природный Песок из отсевов дробления Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Песок декоративный из природного камня Смеси песчано-гравийные); Пески строительные ;	08.12.11;08.12.11.130	2505	Модуль крупности песка	Расчетный показатель: -
					Зерновой состав	- 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
1.39.	ГОСТ 8735, Пункт 4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пески природные (Песок природный Песок из отсевов дробления Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Песок декоративный из природного камня Смеси песчано-гравийные); Пески строительные ;	08.12.11;08.12.11.130	2505	Содержание глины в комках	- от 0 до 50 (%)
1.40.	ГОСТ 8735, Пункт 5.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пески природные (Песок природный Песок из отсевов дробления Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Песок декоративный из природного камня Смеси песчано-гравийные); Пески строительные ;	08.12.11;08.12.11.130	2505	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 50 (%)
1.41.	ГОСТ 8735, Пункт 6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пески природные (Песок природный Песок из отсевов дробления Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Песок декоративный из природного камня	08.12.11;08.12.11.130	2505	Наличие органических примесей	соответствует/не соответствует наличие/отсутствие -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		Смеси песчано-гравийные); Пески строительные ;				
1.42.	ГОСТ 8735, Пункт 8.1;Физико- механические;плотность	Пески природные (Песок природный Песок из отсеков дробления Смеси щебеночно-гравийно- песчаные Песок декоративный из природного камня Смеси песчано-гравийные); Пески строительные ;	08.12.11;08.12.11.130	2505	Истинная плотность зерен песка	- от 2,0 до 2,8 (г/см³)
1.43.	ГОСТ 8735, Пункт 9.1;Физико- механические;плотность	Пески природные (Песок природный Песок из отсеков дробления Смеси щебеночно-гравийно- песчаные Песок декоративный из природного камня Смеси песчано-гравийные); Пески строительные ;	08.12.11;08.12.11.130	2505	Насыпная плотность	- от 1000 до 2000 (кг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.44.	ГОСТ 8735, Пункт 9.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пески природные (Песок природный Песок из отсеков дробления Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Песок декоративный из природного камня Смеси песчано-гравийные); Пески строительные ;	08.12.11;08.12.11.130	2505	Пустотность	Расчетный показатель: -
1.45.	ГОСТ 8735, Пункт 10; Химические испытания, физико-химические испытания; гравиметрический (весовой)	Пески природные (Песок природный Песок из отсеков дробления Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Песок декоративный из природного камня Смеси песчано-гравийные); Пески строительные ;	08.12.11;08.12.11.130	2505	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.46.	ГОСТ 8735, Пункт 14; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пески природные (Песок природный Песок из отсеков дробления Смеси щебеночно-гравийно-песчаные Песок декоративный из природного камня	08.12.11;08.12.11.130	2505	Содержание глинистых частиц	- от 0 до 1 (%)

№ п/п	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.		Смеси песчано-гравийные); Пески строительные ;				
1.47.	ГОСТ 25607, Пункт 5.7;Расчетный метод;расчетный метод	Щебень (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов); Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные);	08.12.12.140;08.12.12.160	2517;2516;2516200000; 2516900000	Содержание пылевидных и глинистых частиц в готовых смесях	Расчетный показатель: -
1.48.	ГОСТ 25607, Пункт 5.8;Расчетный метод;расчетный метод	Щебень (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов); Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные);	08.12.12.140;08.12.12.160	2517;2516;2516200000; 2516900000	Содержание глины в комках в готовых смесях	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	ГОСТ 25607, Пункт 5.9; Расчетный метод; расчетный метод	Щебень (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов); Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные);	08.12.12.140; 08.12.12.160	2517; 2516; 2516200000; 2516900000	Число пластичности щебня и готовых смесей	Расчетный показатель: -
1.50.	ГОСТ 25607, Пункт 5.10; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов); Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные);	08.12.12.140; 08.12.12.160	2517; 2516; 2516200000; 2516900000	Водостойкость щебня (гравия)	- от 0 до 50 (%)
1.51.	ГОСТ 25607, Пункт 5.11; Расчетный метод; расчетный метод	Щебень (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов); Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные	08.12.12.140; 08.12.12.160	2517; 2516; 2516200000; 2516900000	Коэффициент фильтрации готовых смесей	Расчетный показатель: -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.51.		Смеси щебеночно-гравийно-песчаные);				
1.52.	ГОСТ 25607, Пункт 5.12;Расчетный метод;расчетный метод	Щебень (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов); Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно-песчаные);	08.12.12.140;08.12.12.160	2517;2516;2516200000;2516900000	Оптимальная влажность готовой смеси	Расчетный показатель: -
1.53.	ГОСТ 30629, Пункт 5;Отбор проб;отбор проб	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Материалы облицовочные и стеновые из горных пород Изделия строительно-дорожные из природного камня Материалы стеновые из горных пород (камни, блоки));	23.70.1	6802	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	ГОСТ 30629, Пункт 6.3.1;Физико-механические;плотность	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Материалы облицовочные и стеновые из горных пород Изделия строительно-дорожные из природного камня Материалы стеновые из горных пород (камни, блоки));	23.70.1	6802	Средняя плотность образцов горной породы	- от 0,5 до 3,5 (г/см ³)
1.55.	ГОСТ 30629, Пункт 6.3.2;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Материалы облицовочные и стеновые из горных пород Изделия строительно-дорожные из природного камня Материалы стеновые из горных пород (камни, блоки));	23.70.1	6802	Истинная плотность горной породы	- от 2,0 до 3,5 (г/см ³)
1.56.	ГОСТ 30629, Пункт 6.3.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Материалы облицовочные и стеновые из горных пород Изделия строительно-	23.70.1	6802	Пористость горной породы	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.56.	показателей	дорожные из природного камня Материалы стеновые из горных пород (камни, блоки));				
1.57.	ГОСТ 30629, Пункт 6.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Материалы облицовочные и стеновые из горных пород Изделия строительно-дорожные из природного камня Материалы стеновые из горных пород (камни, блоки));	23.70.1	6802	Водопоглощение горной породы	- от 0 до 100 (%)
1.58.	ГОСТ 30629, Пункт 6.5;Физико-механические;прочность	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Материалы облицовочные и стеновые из горных пород Изделия строительно-дорожные из природного камня Материалы стеновые из горных пород (камни, блоки));	23.70.1	6802	Предел прочности при сжатии горной породы Снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии	- от 0 до 700 (МПа) Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.58.						
1.59.	ГОСТ 30629, Пункт 6.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Материалы облицовочные и стеновые из горных пород Изделия строительно-дорожные из природного камня Материалы стеновые из горных пород (камни, блоки));	23.70.1	6802	Морозостойкость горной породы	- от 0 до 100 (%)
1.60.	ГОСТ 30629, Пункт 6.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Материалы облицовочные и стеновые из горных пород Изделия строительно-дорожные из природного камня Материалы стеновые из горных пород (камни, блоки));	23.70.1	6802	Солестойкость	- 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
1.61.	ГОСТ 9479, Пункт 7.2; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Материалы облицовочные и стеновые из горных пород Изделия строительно-дорожные из природного камня Материалы стеновые из горных пород (камни, блоки));	23.70.1	6802	Геометрические размеры: высота	- от 0 до 5000 (мм)
					Геометрические размеры: длина	- от 0 до 5000 (мм)
					Геометрические размеры: ширина	- от 0 до 5000 (мм)
1.62.	ГОСТ 9479, Пункт 7.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Материалы облицовочные и стеновые из горных пород Изделия строительно-дорожные из природного камня Материалы стеновые из горных пород (камни, блоки));	23.70.1	6802	Качество поверхности: наличие каверн	наличие/отсутствие -
					Качество поверхности: наличие прожилков	наличие/отсутствие -
					Качество поверхности: наличие прослоек	наличие/отсутствие -
					Качество поверхности: наличие трещин	наличие/отсутствие -
1.63.	ГОСТ 32018, Пункт 6.1; Физико-механические; измерение геометрических параметров	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Материалы облицовочные и стеновые из горных пород	23.70.1	6802	Геометрические размеры: высота	- от 50 до 3000 (мм)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.63.	толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия строительно-дорожные из природного камня Материалы стеновые из горных пород (камни, блоки));			Геометрические размеры: длина	- от 50 до 3000 (мм)
					Геометрические размеры: ширина	- от 50 до 3000 (мм)
1.64.	ГОСТ Р 52129, Пункт 6.4-6.7;Отбор проб;отбор проб	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.65.	ГОСТ Р 52129, Пункт 7.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.66.	ГОСТ Р 52129, Пункт 7.3;Физико-механические;плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Истинная плотность	- от 2,0 до 3,0 (г/см³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.66.						
1.67.	ГОСТ Р 52129, Пункт 7.4;Физико-механические;плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;253090000;6802;2517410000;2517490000	Средняя плотность	- от 1,5 до 2,5 (г/см³)
1.68.	ГОСТ Р 52129, Пункт 7.5;Расчетный метод;расчетный метод	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;253090000;6802;2517410000;2517490000	Пористость	Расчетный показатель: -
1.69.	ГОСТ Р 52129, Пункт 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;253090000;6802;2517410000;2517490000	Набухание образцов из смеси порошка с битумом	- от 1,5 до 3,5 (%)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.70.	ГОСТ Р 52129, Пункт 7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	- от 0 до 1,1 (усл. ед; у.е.)
1.71.	ГОСТ Р 52129, Пункт 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Битумоемкость	- от 30 до 90 (г)
1.72.	ГОСТ Р 52129, Пункт 7.10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Влажность	- от 0 до 15,0 (%)
1.73.	ГОСТ 12801, Пункт 4;Отбор проб;отбор проб	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного	23.99.13;08.99.1;23.99.12	2714	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.73.		асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;				
1.74.	ГОСТ 12801, Пункт 4;Пробоподготовка;пробоподготовка	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон	23.99.13;08.99.1;23.99.12	2714	Приготовление смесей	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;				
1.75.	ГОСТ 12801, Пункт 6;Пробоподготовка;пробопод готовка	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ;	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Изготовление образцов	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.75.		Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;				
1.76.	ГОСТ 12801, Пункт 7;Физико- механические;плотность	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Средняя плотность уплотненного материала	- от 2,0 до 3,0 (г/см³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	ГОСТ 12801, Пункт 8;Расчетный метод;расчетный метод	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Средняя плотность минеральной части (остова)	Расчетный показатель: -
1.78.	ГОСТ 12801, Пункт 9;Расчетный метод;расчетный метод	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Истинная плотность минеральной части (остова)	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.78.		Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;				
1.79.	ГОСТ 12801, Пункт 10.1;Расчетный метод;расчетный метод	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства);	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Истинная плотность смеси	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;				
1.80.	ГОСТ 12801, Пункт 11;Расчетный метод;расчетный метод	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Пористость минеральной части (остова)	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.81.	ГОСТ 12801, Пункт 12;Расчетный метод;расчетный метод	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Остаточная пористость	Расчетный показатель: -
1.82.	ГОСТ 12801, Пункт 13;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Водонасыщение	- от 0 до 20 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.		Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;				
1.83.	ГОСТ 12801, Пункт 14;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства);	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Набухание	- от 0 до 5 (%)

№ П/П	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.		Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;				
1.84.	ГОСТ 12801, Пункт 15;Физико- механические;прочность	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Предел прочности при сжатии	- от 0 до 30 (МПа)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.85.	ГОСТ 12801, Пункт 16;Физико- механические;прочность	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Предел прочности на растяжение при расколе	- от 0 до 10 (МПа)
1.86.	ГОСТ 12801, Пункт 18;Расчетный метод;расчетный метод	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Сдвигоустойчивость по коэффициенту внутреннего трения	Расчетный показатель: -
					Сдвигоустойчивость по сцеплению при сдвиге	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.86.		Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;				
1.87.	ГОСТ 12801, Пункт 19;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства);	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Водостойкость	- от 0 до 1,5 (%)

№ П/П	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.		Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;				
1.88.	ГОСТ 12801, Пункт 20;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;	23.99.13;08.99.1;23.99.12	2714	Водостойкость при длительном водонасыщении	- от 0 до 1,0 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.	ГОСТ 12801, Пункт 22;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;	23.99.13;08.99.1;23.99.12	2714	Морозостойкость	- от 0 до 30 (МПа)
1.90.	ГОСТ 12801, Пункт 23.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные	23.99.13;08.99.1;23.99.12	2714	Состав смеси методом выжигания вяжущего	- от 2,0 до 15 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.90.		Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;				
1.91.	ГОСТ 12801, Пункт 24;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства);	23.99.13;08.99.1;23.99 .12	2714	Сцепление вяжущего с минеральной частью	выдерживает/не выдерживает -

№ П/П	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.		Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;				
1.92.	ГОСТ 12801, Пункт 26;Расчетный метод;расчетный метод	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;	23.99.13;08.99.1;23.99.12	2714	Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.93.	ГОСТ 12801, Пункт 28; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего (Смеси асфальтобетонные дорожные Смеси асфальтобетонные аэродромные Асфальтобетон Смеси органоминеральные и грунты, укрепленные органическими вяжущими для дорожного и аэродромного строительства); Битумы и асфальты природные; асфальтиты и породы асфальтные ; Изделия из асфальта или аналогичных материалов ;	23.99.13;08.99.1;23.99.12	2714	Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	- от 2 до 5 (балл)
1.94.	ГОСТ 30515, Пункт 7; Отбор проб; отбор проб	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы (Портландцемент и шлакопортландцемент, цементы сульфатостойкие Цементы для строительных	23.51.12	2523	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	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.		растворов Цементы общестроительные Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов);				
1.95.	ГОСТ 310.2, Пункт 1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы (Портландцемент и шлакопортландцемент, цементы сульфатостойкие Цементы для строительных растворов Цементы общестроительные Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов);	23.51.12	2523	Тонкость помола по остатку на сите	- от 0 до 100 (%)
1.96.	ГОСТ 310.3, Пункт 1;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы (Портландцемент и шлакопортландцемент, цементы сульфатостойкие	23.51.12	2523	Нормальная густота цементного теста	- от 20 до 35 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.96.		Цементы для строительных растворов Цементы общестроительные Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов);				
1.97.	ГОСТ 310.3, Пункт 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы (Портландцемент и шлакопортландцемент, цементы сульфатостойкие Цементы для строительных растворов Цементы общестроительные Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов);	23.51.12	2523	Сроки схватывания цементного теста	- от 1 до 10 (ч)
1.98.	ГОСТ 310.3, Пункт 3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы (Портландцемент и шлакопортландцемент,	23.51.12	2523	Равномерность изменения объема	выдерживает/не выдерживает -

№ П/П	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.		цементы сульфатостойкие Цементы для строительных растворов Цементы общестроительные Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов);				
1.99.	ГОСТ 310.4;Физико- механические;прочность	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы (Портландцемент и шлакопортландцемент, цементы сульфатостойкие Цементы для строительных растворов Цементы общестроительные Смеси золошлаковые тепловых электростанций для бетонов);	23.51.12	2523	Предел прочности при сжатии	- от 18,0 до 60 (МПа)
1.100.	ГОСТ 6133, Пункт 6.6;Отбор проб;отбор проб	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые	23.61.11	6904	Объем выборки	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.		мелкие);				
1.101.	ГОСТ 6133, Пункт 6.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие);	23.61.11	6904	Показатели внешнего вида: цвет	соответствует/не соответствует -
1.102.	ГОСТ Р 58527;Физико-механические;прочность	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие);	23.61.11	6904	Предел прочности при сжатии	- от 2,0 до 30 (МПа)
1.103.	ГОСТ 21520, Пункт 2.7;Отбор проб;отбор проб	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона);	23.61.11	6904	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	ГОСТ 31360, Приложение А;Отбор проб;отбор проб	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона);	23.61.11	6904	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.105.	ГОСТ 10181, Пункт 3;Отбор проб;отбор проб	Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Смеси бетонные);	23.20.13	6810;382450;38160000 00	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.106.	ГОСТ 10181, Пункт 4.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Смеси бетонные);	23.20.13	6810;382450;38160000 00	Подвижность (осадка конуса)	- от 0 до 30 (см)
1.107.	ГОСТ 10181, Пункт 4.5;Физико-механические;прочие методы	Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные	23.20.13	6810;382450;38160000 00	Степень уплотняемости	- от 1,0 до 1,5 (усл. ед; у.е.)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.	(испытаний) по определению физических и механических показателей	составы, не включенные в другие группировки (Смеси бетонные);				
1.108.	ГОСТ 10181, Пункт 5; Физико-механические; плотность	Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Смеси бетонные);	23.20.13	6810;382450;3816000000	Средняя плотность	- от 500 до 2800 (г/см³)
1.109.	ГОСТ 10181, Пункт 6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Смеси бетонные);	23.20.13	6810;382450;3816000000	Пористость (воздухосодержание) бетонной смеси	- от 0 до 10 (%)
1.110.	ГОСТ 10181, Пункт 7; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Смеси бетонные);	23.20.13	6810;382450;3816000000	Расслаиваемость (водоотделение, раство́роотделение)	- от 0 до 10 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.						
1.111.	ГОСТ 10181, Пункт 8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Смеси бетонные);	23.20.13	6810;382450;3816000000	Температура	- от -50 до +50 (°C)
1.112.	ГОСТ 10181, Пункт 9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Смеси бетонные);	23.20.13	6810;382450;3816000000	сохраняемость свойств	- от 0 до 7 (ч)
1.113.	ГОСТ 28013, Пункт 5;Отбор проб;отбор проб	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3816000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.114.	ГОСТ 5802, Пункт 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3816000000	Подвижность	- от 0 до 17 (см)
1.115.	ГОСТ 5802, Пункт 3;Физико-механические;плотность	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3816000000	Плотность смеси	- от 1200 до 2300 (кг/см³)
1.116.	ГОСТ 5802, Пункт 4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3816000000	Расплаиваемость	- от 0 до 25 (%)
1.117.	ГОСТ 5802, Пункт 6;Физико-механические;прочность	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3816000000	Прочность	- от 0,04 до 40 (МПа)
1.118.	ГОСТ 5802, Пункт 7;Физико-механические;плотность	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3816000000	Средняя плотность	- от 1200 до 2300 (кг/м³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.118.						
1.119.	ГОСТ 5802, Пункт 8;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3816000000	Влажность	- от 0 до 100 (%)
1.120.	ГОСТ 5802, Пункт 9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3816000000	Водопоглощение	- от 0 до 40 (%)
1.121.	ГОСТ 5802, Пункт 10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	3816000000	Морозостойкость	- от 10 до 200 (циклов)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.	ГОСТ 10180, Пункт 6;Пробоподготовка;пробопод готовка	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки	23.61.12;23.20.13;23.6 1.11	6810;382450;38160000 00;6904	Подготовка образцов	Указание диапазона не требуется: -

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.122.		и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.123.	ГОСТ 10180, Пункт 7.2;Физико-механические;прочность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы,	23.61.12;23.20.13;23.61.11	6810;382450;38160000;6904	Предел прочности на сжатие	- от 0,3 до 75 (МПа)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.124.	ГОСТ 10180, Пункт 7.3;Физико-механические;прочность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий	23.61.12;23.20.13;23.61.11	6810;382450;381600000;6904	Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 1,0 до 13 (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
1.124.		<p>Конструкции и детали инженерных сооружений</p> <p>Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения</p> <p>Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений);</p> <p>Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые</p> <p>Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон);</p> <p>Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие</p> <p>Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона</p> <p>Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));</p>				

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	ГОСТ 12730.1;Физико-механические;плотность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки	23.61.12;23.20.13;23.61.11	6810;382450;381600000;6904	Плотность	- от 300 до 2800 (кг/м³)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.		и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.126.	ГОСТ 12730.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы,	23.61.12;23.20.13;23.61.11	6810;382450;381600000;6904	Влажность	- 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
1.126.		бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.127.	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 камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий	23.61.12;23.20.13;23.61.11	6810;382450;381600000;6904	Водопоглощение	- от 0 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
1.127.		<p>Конструкции и детали инженерных сооружений</p> <p>Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения</p> <p>Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений);</p> <p>Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые</p> <p>Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон);</p> <p>Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие</p> <p>Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона</p> <p>Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));</p>				

№ п/п	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 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 камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки	23.61.12;23.20.13;23.61.11	6810;382450;3816000000;6904	Пористость	Расчетный показатель: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.128.		и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.129.	ГОСТ 12730.5, Пункт 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 камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы,	23.61.12;23.20.13;23.6 1.11	6810;382450;38160000 00;6904	Водонепроницаемость (по мокрому пятну)	- от 0,2 до 2,0 (МПа)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.		бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.130.	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 камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий	23.61.12; 23.20.13; 23.61.11	6810; 382450; 38160000 00; 6904	Водонепроницаемость бетона по его воздухопроницаемости	- от 3,1 до 130,2 (с/см³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.130.		<p>Конструкции и детали инженерных сооружений</p> <p>Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения</p> <p>Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений);</p> <p>Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые</p> <p>Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон);</p> <p>Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие</p> <p>Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона</p> <p>Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));</p>				

№ п/п	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.	ГОСТ 17624;Физико-механические;прочность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки	23.61.12;23.20.13;23.61.11	6810;382450;381600000;6904	Прочность	- от 5,0 до 60,0 (МПа)

№ п/п	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.		и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.132.	ГОСТ 22690, Пункт 7.6;Физико-механические;прочность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы,	23.61.12;23.20.13;23.61.11	6810;382450;381600000;6904	Прочность (методом отрыва со скалыванием)	- от 5,0 до 60 (МПа)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.132.		бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.133.	ГОСТ 13015, Пункт 6.6.3;Отбор проб;отбор проб	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий	23.61.12;23.61.11	6810;6904	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.133.		Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.134.	ГОСТ 28570;Физико-механические;прочность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и	23.61.12;23.20.13;23.61.11	6810;382450;381600000;6904	Прочность по обрпзцам, отобранным из конструкций	- от 5,0 до 60 (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
1.134.		перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружений специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.134.						
1.135.	ГОСТ 28574, Пункт 5;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон);	23.61.12;23.20.13;23.61.11	6810;382450;3816000000;6904	Адгезия защитного покрытия	- от 0 до 10 (МПа)

№ П/П	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.		Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.136.	ГОСТ 28574, Пункт 6;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и	23.61.12;23.20.13;23.61.11	6810;382450;381600000;6904	Адгезия защитного покрытия	- от 1 до 4 (балл)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.136.		архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.137.	ГОСТ 22904;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали	23.61.12;23.20.13;23.6 1.11	6810;382450;38160000 00;6904	Толщина защитного слоя бетона	- от 0 до 50 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		<p>фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен</p>				

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		подвалов));				
1.138.	ГОСТ 24992; Неразрушающий контроль; прочие методы неразрушающего контроля	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружений специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон);	23.61.12; 23.20.13; 23.61.11	6810; 382450; 381600000; 6904	Прочность сцепления в каменной кладке	- от 0 до 20 (кгс/см²)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.138.		Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.139.	ГОСТ 21780;Расчетный метод;расчетный метод	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции строительные стальные Прокат для металлоконструкций); Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Арматурные и закладные изделия Соединения сварные арматурные и закладных изделий железобетонных изделий);	25.11;23.61.12;28.14	6810910000;6810	Геометрические параметры (расчёт точности)	Расчетный показатель: -

№ П/П	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.		Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Арматура и закладные изделия сварные);				
1.140.	ГОСТ Р 55724, Пункт 10.3;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции строительные стальные Прокат для металлоконструкций); Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Арматурные и закладные изделия Соединения сварные арматурные и закладных изделий железобетонных изделий); Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Арматура и закладные изделия сварные);	25.11;23.61.12;28.14	6810910000;6810	Условная высота	соответствует/не соответствует -
					Условная протяженность	соответствует/не соответствует -
					Условная ширина	соответствует/не соответствует -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.	ГОСТ 6996, Пункт 4; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) ; Трубопроводы магистральные для жидкостей и газа ; Трубы стальные для нефте- и газопроводов бесшовные ; Трубы круглого сечения прочие стальные ; Трубы для нефте- и газопроводов сварные, наружным диаметром более 406,4 мм, стальные ; Трубы сварные для нефте- и газопроводов, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные ;	25.11;23.61.12;28.14;42.21.11;24.20.11;24.20.13;24.20.21;24.20.31	6810	Временное сопротивление	- от 300 до 600 (Н/мм ²)
					Относительное удлинение после разрыва	- от 4 до 30 (%)
					Предел текучести физический	- от 200 до 450 (Н/мм ²)
1.142.	ГОСТ 9.302, Пункт 2; Химические испытания, физико-химические	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции строительные	25.11;23.61.12;28.14;42.21.11	6810	Внешний вид антикоррозионного покрытия	соответствует/не соответствует -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.142.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	стальные Прокат для металлоконструкций); Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Арматурные и закладные изделия Соединения сварные арматурные и закладных изделий железобетонных изделий); Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Сварные соединения трубопроводов); Трубопроводы магистральные для жидкостей и газа ;				
1.143.	ГОСТ 9.302, Пункт 3.6.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции строительные стальные Прокат для металлоконструкций); Блоки и прочие изделия сборные строительные для	25.11;23.61.12;28.14;4 2.21.11	6810	Толщина антикоррозионного покрытия	- от 1 до 5 (мм)

№ П/П	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.		зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Арматурные и закладные изделия Соединения сварные арматурные и закладных изделий железобетонных изделий); Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Сварные соединения трубопроводов); Трубопроводы магистральные для жидкостей и газа ;				
1.144.	ГОСТ 14098;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции строительные стальные Прокат для металлоконструкций); Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Арматурные и закладные изделия	25.11;23.61.12;28.14;4 2.21.11	6810	Диаметр	- от 1 до 80 (мм)
					Длина сварных швов	соответствует/не соответствует -
					Толщина	- от 3 до 36 (мм)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.144.		Соединения сварные арматурные и закладных изделий железобетонных изделий); Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Сварные соединения трубопроводов); Трубопроводы магистральные для жидкостей и газа ;				
1.145.	ГОСТ 12004;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции строительные стальные Прокат для металлоконструкций); Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Арматурные и закладные изделия Соединения сварные арматурные и закладных изделий железобетонных изделий);	25.11;23.61.12;28.14;4 2.21.11	6810	Временное сопротивление	- от 300 до 600 (Н/мм ²)
					Относительное сужение после разрыва	- от 10 до 70 (%)
					Относительное удлинение после разрыва	- от 4 до 30 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.145.		Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Сварные соединения трубопроводов); Трубопроводы магистральные для жидкостей и газа ;				
1.146.	ГОСТ 14019;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции строительные стальные Прокат для металлоконструкций); Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Арматурные и закладные изделия Соединения сварные арматурные и закладных изделий железобетонных изделий); Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Сварные соединения трубопроводов); Трубопроводы	25.11;23.61.12;28.14;4 2.21.11	6810	Угол изгиба	- от 1 до 180 (усл. ед; у.е.)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.		магистральные для жидкостей и газа ;				
1.147.	ГОСТ 32761, Пункт 8.10-8.11;Отбор проб;отбор проб	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.148.	ГОСТ 32719;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.149.	ГОСТ 32762;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Влажность	- от 0 до 50 (%)

№ П/П	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.	ГОСТ 32763;Физико-механические;плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Истинная плотность	- от 2,0 до 3,0 (г/см³)
1.151.	ГОСТ 32764, Пункт 5.1;Физико-механические;плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Средняя плотность	- от 1,5 до 2,5 (г/см³)
1.152.	ГОСТ 32764, Пункт 5.1;Расчетный метод;расчетный метод	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Пористость	Расчетный показатель: -
1.153.	ГОСТ 32765;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Водостойкость асфальтового вяжущего (смеси минерального порошка с битумом)	- от 0 до 1 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.153.						
1.154.	ГОСТ 32766;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Битумоемкость	- от 30 до 100 (г)
1.155.	ГОСТ 32707;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок (Минеральный порошок);	08.12.12.110	2530;2530100000;2530200000;2530900000;6802;2517410000;2517490000	Набухание образцов из смеси порошка с битумом	- от 1,5 до 3,5 (%)
1.156.	ГОСТ 32962, Пункт 10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Бортовые камни, изготовленные из горных пород и бетонов);	23.61.11	6810	Водопоглощение	- от 0 до 10 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.157.	ГОСТ 25607, Пункт 5.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Щебень (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов);	08.12.12.140	6810	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.158.	ГОСТ 25607, Пункт 5.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов);	08.12.12.140	6810	Степень пучинистости	- от 0 до 0,1 (д. ед.)
1.159.	ГОСТ 30515, Пункт 7;Отбор проб;отбор проб	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы (Цементы);	23.51.12	6810	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.160.	ГОСТ 30744, Пункт 5.1;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы (Цементы);	23.51.12	6810	Тонкость помола по остатку на сите	- 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
1.160.						
1.161.	ГОСТ 30744, Пункт 6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы (Цементы);	23.51.12	6810	Сроки схватывания	- от 45 мин до 10 (ч)
1.162.	ГОСТ 30744, Пункт 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы (Цементы);	23.51.12	6810	Равномерность изменения объема	- от 0 до 15 (мм)
1.163.	ГОСТ 30744, Пункт 8;Физико-механические;прочность	Портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные гидравлические цементы (Цементы);	23.51.12	6810	Прочность	- от 10 до 65 (МПа)

№ П/П	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.	ГОСТ 28570, Пункт 2;Отбор проб;отбор проб	Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны);	23.20.13	6810	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.165.	РД 03-606-03, Пункт 6.6.1;Неразрушающий контроль;прочие методы неразрушающего контроля	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Сварные соединения трубопроводов); Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей ; Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры) ; Трубопроводы магистральные для жидкостей и газа ;	28.14;28.14.1;28.14.2; 42.21.11	6810	Наличие маркировки сварных изделий	наличие/отсутствие -
					Наличие маркировки сварных конструкций (узлов)	наличие/отсутствие -
					Неудаленные приварные элементы	наличие/отсутствие -
					Отклонение по взаимному расположению элементов	- от 0 до 15 (мм)
					Поверхностные повреждения материала	наличие/отсутствие -
1.166.	ГОСТ 3242;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Сварные соединения трубопроводов);	28.14;28.14.1;28.14.2; 42.21.11	6810	Поверхностные дефекты	наличие/отсутствие -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.166.		Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей ; Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры) ; Трубопроводы магистральные для жидкостей и газа ;				
1.167.	ГОСТ 5264;Неразрушающий контроль;внешний осмотр и измерения	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Сварные соединения трубопроводов); Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей ; Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей арматуры) ; Трубопроводы магистральные для жидкостей и газа ;	28.14;28.14.1;28.14.2; 42.21.11	6810	Размеры	соответствует/не соответствует -
					Тип	соответствует/не соответствует -

№ П/П	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.	ГОСТ 16037; Неразрушающий контроль; внешний осмотр и измерения	Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Сварные соединения трубопроводов);	28.14	6810	Размеры	соответствует/не соответствует -
					Тип	соответствует/не соответствует -
1.169.	ГОСТ 30629, Пункт 5; Отбор проб; отбор проб	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Бортовые камни, изготовленные из горных пород и бетонов);	23.61.11	6810	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.170.	ГОСТ 32962, Пункт 7; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Бортовые камни, изготовленные из горных пород и бетонов);	23.61.11	6810	Высота	- от 300 до 600 (мм)
					Ширина	- от 150 до 180 (мм)
					Длина	- от 500 до 3000 (мм)

№ П/П	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.	ГОСТ 32962, Пункт 10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Бортовые камни, изготовленные из горных пород и бетонов);	23.61.11	6810	Водопоглощение	- от 0 до 20 (%)
1.172.	ГОСТ 32962, Пункт 8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Бортовые камни, изготовленные из горных пород и бетонов);	23.61.11	6810	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Качество поверхности	- от А1 до А7 (безразмерная величина)
1.173.	ГОСТ 30629, Пункт 6.5;Физико-механические;прочность	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Бортовые камни, изготовленные из горных пород);	23.61.11	6810	Прочность на сжатие	- от 10 до 60 (МПа)

№ п/п	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.	ГОСТ 30629, Пункт 6.10; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Бортовые камни, изготовленные из горных пород);	23.61.11	6810	Морозостойкость	соответствует/не соответствует -
1.175.	ГОСТ 26433.1; Неразрушающий контроль; визуальный метод	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из искусственного камня ; Конструкции сборные строительные железобетонные прочие ; Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные прочие, не включенные в другие группировки ; Элементы оград железобетонные ; Элементы лоджий и балконов железобетонные ; Кабины санитарно-технические железобетонные ; Детали лифтовых и вентиляционных шахт	23.61.12.210; 23.61.12.190; 23.61.12.179; 23.61.12.178; 23.61.12.177; 23.61.12.176; 23.61.12.175; 23.61.12.174; 23.61.12.173; 23.61.12.172; 23.61.12.170; 23.61.12.169; 23.61.12.164; 23.61.12.163; 23.61.12.162; 23.61.12.161; 23.61.12.160; 23.61.12.159; 23.61.12.154; 23.61.12.153; 23.61.12.152; 23.61.12.151;	6810	Линейные размеры: длина элементов и их частей Линейные размеры: толщина элементов и их частей Линейные размеры: ширина элементов и их частей	- от 100 до 6000 (мм) - от 10 до 700 (мм) - от 1 до 700 (мм)

№ п/п	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.		<p>железобетонные ;</p> <p>Элементы входов и приямков зданий железобетонные ;</p> <p>Элементы архитектурно-строительные зданий и сооружений железобетонные ;</p> <p>Блоки коммуникаций железобетонные ;</p> <p>Элементы конструктивные и архитектурно-строительные зданий и сооружений сборные железобетонные ;</p> <p>Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные прочие, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Блоки и тюбинги для тоннелей и шахтная крепь ;</p> <p>Шпалы и брусья железобетонные ;</p> <p>Опоры ЛЭП, связи и элементы контактной сети электрифицированных дорог и осветительной сети ;</p> <p>Трубы железобетонные ;</p> <p>Конструкции и детали специального назначения сборные железобетонные ;</p> <p>Конструкции и детали прочих инженерных</p>	<p>23.61.12.150;23.61.12.143;23.61.12.140;23.61.12.139;23.61.12.134;23.61.12.133;23.61.12.132;23.61.12.131;23.61.12.130;23.61.12.129;23.61.12.128;23.61.12.127;23.61.12.126;23.61.12.125;23.61.12.124;23.61.12.123;23.61.12.122;23.61.12.121;23.61.12.120;23.61.12.119;23.61.12.115;23.61.12.114;23.61.12.113;23.61.12.111;23.61.12.110;23.61.12.142;23.61.12.141;25.11;25.11.2;25.11.1;28.14;28.14.1;28.14.2;23.61.12;23.61.12.167;23.61.12.171;23.61.12.166;</p>			

№ П/П	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.		сооружений сборные железобетонные ; Конструкции и детали каналов и открытых водоводов железобетонные ; Конструкции и детали силосов и градирен железобетонные ; Конструкции и детали ГЭС железобетонные ; Конструкции и детали пролетных строений мостов железобетонные ; Конструкции и детали инженерных сооружений сборные железобетонные ; Плиты дорожные железобетонные ; Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные ; Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные прочие, не включенные в другие группировки ; Блоки стеновые железобетонные ; Перегородки железобетонные ; Панели стеновые внутренние железобетонные ;	23.61.12.165;23.61.12.112			

N П/П	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.		Панели стеновые наружные железобетонные ; Конструкции стен и перегородок сборные железобетонные ; Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные прочие, не включенные в другие группировки ; Распорки железобетонные ; Перекрышки железобетонные ; Фермы железобетонные ; Ригели и прогоны железобетонные ; Балки обвязочные, фундаментные и для сооружений железобетонные ; Балки подкрановые железобетонные ; Балки стропильные и подстропильные железобетонные ; Колонны железобетонные ; Конструкции каркаса зданий и сооружений сборные железобетонные ; Конструкции фундаментов сборные железобетонные прочие, не включенные в другие группировки ; Сваи железобетонные ;				

N П/П	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.		Детали ростверков железобетонные ; Плиты фундаментов железобетонные ; Блоки фундаментов железобетонные ; Конструкции фундаментов сборные железобетонные ; Плиты перекрытий железобетонные ; Плиты покрытий железобетонные ; Металлоконструкции строительные и их части (Конструкции строительные стальные Прокат для металлоконструкций); Металлоконструкции строительные и их части ; Здания сборные из металла ; Арматура трубопроводная (арматура) (краны, клапаны и прочие) (Сварные соединения трубопроводов); Арматура (краны, клапаны и другая аналогичная арматура) для трубопроводов, сосудов, котлов, цистерн, баков и аналогичных емкостей ; Детали и узлы арматуры (кранов, клапанов и прочей				

№ П/П	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.		арматуры) ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Арматурные и закладные изделия Соединения сварные арматурные и закладных изделий железобетонных изделий); Резервуары железобетонные ; Элементы лестниц железобетонные ; Изделия стеновые для уранодобывающего производства ; Плиты специальные аэродромные железобетонные ; Фундаменты стаканного типа и башмаки железобетонные ;				
1.176.	ГОСТ 8269.0, Пункт 4.8;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических	Смеси песчано-гравийные (Смеси песчано-гравийные Смеси щебеночно-гравийно- песчаные); Щебень (Смеси щебеночно-	08.12.12.160;08.12.12. 140	6810	Дробимость в водонасыщенном состоянии	- от М200 до М1200
					Дробимость в сухом состоянии	- от М200 до М1400

№ П/П	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.	показателей	гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов);			<div>Потеря массы при дробимости в водонасыщенном состоянии</div> <div>Потеря массы при дробимости в сухом состоянии</div>	<div>- от 0 до 100 (%)</div> <div>- от 0 до 100 (%)</div>
1.177.	ГОСТ 10060;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны	23.61.12;23.20.13;23.61.11	6810	Марка по морозостойкости	соответствует/не соответствует от F25 до F1000 от наличие дефектов до отсутствие дефектов

N П/П	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.		тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.178.	ГОСТ 10060, Приложение А;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали	23.61.12;23.20.13;23.6 1.11	6810;6810;6810	Марка образцов отобранных из конструкций по морозостойкости	- от F25 до F1000 от наличие дефектов до отсутствие дефектов

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.		инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
1.179.	ГОСТ 25485;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из	23.61.12;23.20.13;23.6 1.11	6810	Марка по морозостойкости	соответствует/не соответствует от F25 до F100

№ п/п	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.	определению физических и механических показателей	цемента, бетона или искусственного камня (Конструкции и детали фундаментов, каркаса зданий и сооружений, стен и перегородок Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий Конструкции и детали инженерных сооружений Конструкции и детали инженерных сооружения специального назначения Конструктивные и архитектурно-строительные элементы зданий и сооружений); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны тяжелые и мелкозернистые Бетоны ячеистые, легкие Полистеролбетон); Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (Блоки и камни бетонные стеновые мелкие Блоки легкие стеновые из				от наличие дефектов до отсутствия дефектов

№ п/п	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.		ячеистого бетона Блоки крупные стеновые (включая блоки стен подвалов));				
3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды						
3.1.	ГОСТ 12071, Пункт 4;Отбор проб;отбор проб	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.2.	ГОСТ 5180, Пункт 5;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Влажность грунта	- от 0 до 100 (%)
3.3.	ГОСТ 5180, Пункт 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Верхний предел пластичности (влажности грунта на границе текучести)	- 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
3.4.	ГОСТ 5180, Пункт 9;Физико-механические;плотность	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Плотность грунта методом режущего кольца	- от 0,5 до 3,5 (г/см³)
3.5.	ГОСТ 5180, Пункт 10;Физико-механические;плотность	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Плотность грунта методом взвешивания в воде	- от 0,5 до 3,5 (г/см³)
3.6.	ГОСТ 5180, Пункт 8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Нижний предел пластичности (влажности грунта на границе раскатывания)	- от 0 до 100 (%)
3.7.	ГОСТ 25100, Приложение А пункт 9;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Коэффициент водонасыщения (степень влажности)	Расчетный показатель: -
3.8.	ГОСТ 25100, Приложение А пункт 15;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Коэффициент пористости грунта (мерзлого грунта)	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.8.						
3.9.	ГОСТ 25100, Приложение А пункт 16;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Коэффициент пористости песка в предельно рыхлом (плотном) состоянии	Расчетный показатель: -
3.10.	ГОСТ 25100, Приложение А пункт 17;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Коэффициент размягчаемости скального грунта в воде	Расчетный показатель: -
3.11.	ГОСТ 25100, Приложение А пункт 31;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Плотность скелета (сухого) грунта	Расчетный показатель: -
3.12.	ГОСТ 25100, Приложение А пункт 34;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Показатель текучести	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.13.	ГОСТ 25100, Приложение А пункт 42;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Степень неоднородности гранулометрического состава	Расчетный показатель: -
3.14.	ГОСТ 25100, Приложение А пункт 43;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Степень плотности песка	Расчетный показатель: -
3.15.	ГОСТ 25100, Приложение А пункт 49;Расчетный метод;расчетный метод	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Число пластичности	Расчетный показатель: -
3.16.	ГОСТ 12536, Пункт 4.2;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
3.17.	ГОСТ 22733;Физико- механические;плотность	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Максимальная плотность при оптимальной влажности	- от 0,5 до 2,8 (г/см³)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.17.						
3.18.	ГОСТ 25584, Пункт 4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Коэффициент фильтрации песчаных грунтов при переменном градиенте напора	- от 0 до 150 (м/сут)
3.19.	ГОСТ 28514, Пункт 4;Физико-механические;плотность	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Плотность грунта (методом аппарата с резиновым баллоном)	- от 0,5 до 2,8 (г/см³)
3.20.	ГОСТ 28622;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Степень пучинистости	- от 0 до 0,1 (д. ед.)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.21.	ГОСТ 23161;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Относительная просадочность	- от 0,01 до 0,07 (д. ед.)
3.22.	ГОСТ 12248.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Удельное сцепление	- от 0 до 0,1 (МПа)
					Угол внутреннего трения	- от 0 до 50 (градус)
3.23.	ГОСТ 12248.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Набухание	- от 0 до 0,12 (д. ед.)
					Усадка	Расчетный показатель: -
3.24.	Руководство по эксплуатации измерителя динамического модуля упругости грунтов ДПГ-1.2 (НКИП.408022.100 РЭ);Неразрушающий контроль;прочие методы	Грунты (Грунты и основания дорог);	-	-	Статический модуль упругости	- от 10 до 150 (МПа)
					Коэффициент уплотнения	- от 0,8 до 1,03 (МПа)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.24.	неразрушающего контроля				Динамический модуль упругости	- от 10 до 100 (МПа)
3.25.	ГОСТ 33057, Пункт 7;Физико-механические;плотность	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Средняя плотность	- от 2,0 до 3,5 (г/см³)
3.26.	ГОСТ 33057, Пункт 8.1;Физико-механические;плотность	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Истинная плотность	- от 2,0 до 3,5 (г/см³)
3.27.	ГОСТ 33057, Пункт 9;Расчетный метод;расчетный метод	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Пористость	Расчетный показатель: -
3.28.	ГОСТ 33057, Пункт 10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Водопоглощение	- 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
3.28.	физических и механических показателей					
3.29.	ГОСТ 33048;Отбор проб;отбор проб	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.30.	ГОСТ 33028;Химические испытания, физико- химические испытания;гравиметрический (весовой)	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Влажность	- от 0 до 100 (%)
3.31.	ГОСТ 33047, Пункт 7;Физико- механические;плотность	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Насыпная плотность	- от 1,05 до 2,5 (г/см³)
3.32.	ГОСТ 33047, Пункт 8;Расчетный метод;расчетный метод	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Пустотность	Расчетный показатель: -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.32.		пород);				
3.33.	ГОСТ 33049;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Сопротивление дроблению и износу	- от 0 до 100 (%)
3.34.	ГОСТ 33046;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Органические примеси	наличие/отсутствие -
3.35.	ГОСТ 33056;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Устойчивость структуры зерен щебня (гравия) против распада	- от 0 до 20 (%)

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.36.	ГОСТ 33026;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Содержание глины в комках	- от 0 до 100 (%)
3.37.	ГОСТ 33055;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 15 (%)
3.38.	ГОСТ 33109, Пункт 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Морозостойкость	- от 0 до 100 (%)
3.39.	ГОСТ 33109, Пункт 8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Морозостойкость	- 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
3.39.	показателей					
3.40.	ГОСТ 33054;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Содержание зерен слабых пород	- от 0 до 100 (%)
3.41.	ГОСТ 33030;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Дробимость	- от 0 до 100 (%)
3.42.	ГОСТ 33051;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Содержание дробленных зерен	- 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
3.43.	ГОСТ 33053, Пункт 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 100 (%)
3.44.	ГОСТ 33029;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Щебень (Щебень из горных пород); Гравий (Гравий из горных пород);	-	-	Гранулометрический состав	- от 0 до 100 (%)
3.45.	ГОСТ 32728;Отбор проб;отбор проб	Песок (Песок природный Песок дробленый);	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
3.46.	ГОСТ 32727, Пункт 9;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Песок (Песок природный Песок дробленый);	-	-	Содержание зерен крупностью менее 0,125 мм	- от 0 до 30 (%)
					Содержание частиц размером крупнее 4 мм	- от 0 до 20 (%)
					Содержание частиц размером крупнее 8 мм	- от 0 до 20 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.46.						
3.47.	ГОСТ 32727, Пункт 10;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Песок (Песок природный Песок дробленый);	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 100 (%)
3.48.	ГОСТ 32727, Пункт 10;Расчетный метод;расчетный метод	Песок (Песок природный Песок дробленый);	-	-	Модуль крупности	Расчетный показатель: -
3.49.	ГОСТ 32722, Пункт 6.1;Физико-механические;плотность	Песок (Песок природный Песок дробленый);	-	-	Истинная плотность	- от 2,0 до 2,8 (г/см³) от 2,0 до 3,5 (г/см³)
3.50.	ГОСТ 32725;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Песок (Песок природный Песок дробленый);	-	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 30 (%)

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.50.						
3.51.	ГОСТ 32726;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Песок (Песок природный Песок дробленый);	-	-	Содержание глины в комках	- от 0 до 10 (%)
3.52.	ГОСТ 32768;Химические испытания, физико-химические испытания;гравиметрический (весовой)	Песок (Песок природный Песок дробленый);	-	-	Влажность	- от 0 до 100 (%)
3.53.	ГОСТ 32724;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Песок (Песок природный Песок дробленый);	-	-	Органические примеси	наличие/отсутствие свойственный/не свойственный -

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.54.	ГОСТ 32721, Пункт 4;Физико-механические;плотность	Песок (Песок природный Песок дробленный);	-	-	Насыпная плотность	- от 1000 до 2000 (кг/м³)
3.55.	ГОСТ 32721, Пункт 5;Расчетный метод;расчетный метод	Песок (Песок природный Песок дробленный);	-	-	Пустотность	Расчетный показатель: -
3.56.	ГОСТ 32708;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Песок (Песок природный Песок дробленный);	-	-	Содержание глинистых частиц методом набухания	- от 0 до 10 (%)
3.57.	ГОСТ 32817;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень шлаковый); Песок (Песок дробленный);	-	-	Дробимость	- 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
3.58.	ГОСТ 5180, Пункт 13;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Грунты (Грунты немерзлые);	-	-	Плотность частиц грунта	- от 2,0 до 3,0 (г/см³)

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.С. Дрываль

инициалы, фамилия уполномоченного лица