



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория (центр) Общества с ограниченной ответственностью "ЛАБСТРОЙ"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21HO48

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 620144, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Уктусская, д. 10, цокольный этаж: ком. №№7,11,12; первый этаж: ком. № 16 (кадастровый номер 66:41:0402025:710).

адреса мест осуществления деятельности

2. 620144, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Уктусская, д. 10, часть строения (литер Б) (кадастровый номер 66:41:0402025:790).

адреса мест осуществления деятельности

620144, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Уктусская, д. 10, цокольный этаж: ком. №№7,11,12; первый этаж: ком. № 16 (кадастровый номер 66:41:0402025:710).

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 379, п. 7.1-7.7; Физико-механические; Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Кирпич силикатный и шлаковый ;Блоки силикатные ;Блоки стеновые силикатные ;Блоки перегородочные силикатные	23.61.11.131;23.61.11.140;23.61.11.141 ;23.61.11.142	681011;6810111000;6810119000;681019000;6901000000;6904100000;6904900000;6902	Глубина отбитостей и притупленностей углов и ребер Дефекты от непогасившейся силикатной массы Длина и ширина Параллельность опорных граней Размер включений Размеры изделий, толщина наружных стенок пустотелых изделий, длина трещин	- от 0,01 до 300 (мм) наличие/отсутствие - - от 0,01 до 300 (мм) - от 0,01 до 300 (мм) - от 0,01 до 300 (мм) - от 0,01 до 300 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.1.					Число включений	- от 1 до 10 (шт)
					Шероховатость и срывы граней	- от 0,01 до 300 (мм)
1.2.	ГОСТ 530, п. 7.3, 7.4;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель	23.20.11	6901000000	Геометрические размеры	- от 0,01 до 300 (мм)
					Правильность формы	- от 0,01 до 300 (мм)
1.3.	ГОСТ 2678, п. 3.3, 3.9;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110	6807100001	Гибкость	выдерживает/не выдерживает -
					Линейные размеры и площадь	- от 0,01 до 5000 (мм)
1.4.	ГОСТ 2678, п. 3.10, 3.11;Физико- механические;Увлажняемо	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110	6807100001	Водонепроницаемость	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.					Водопоглощение	- от 0,1 до 10 (%)
1.5.	ГОСТ 2678, п. 3.19;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110	6807100001	Масса вяжущего	- от 2000 до 5000 (г/м ²)
1.6.	ГОСТ 2678, п. 3.29;Физико-механические;Плотность	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110	6807100001	Плотность пропитки	обнаружено/не обнаружено -
1.7.	ГОСТ 2678, п. 3.12;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110	6807100001	Теплостойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.8.	ГОСТ 33054;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Содержание зерен слабых пород	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.8.	и механических показателей					
1.9.	ГОСТ 33055;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12. 12.130	2517	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0,1 до 10 (%)
1.10.	ГОСТ 32766;Физико- механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;Гранулы каменные, крошка и порошок	08.12.12;08.12.12.1 10	2517410000;2517490 000	Битумоемкость	- от 1 до 510 (г)
1.11.	ГОСТ 32705;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;Гранулы каменные, крошка и порошок	08.12.12;08.12.12.1 10	2517410000;2517490 000	Содержание водорастворимых соединений	- от 1 до 10 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.						
1.12.	ГОСТ 32718;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;Гранулы каменные, крошка и порошок	08.12.12;08.12.12.1 10	2517410000;2517490 000	Массовая доля активизирующих веществ	- от 0 до 100 (%)
1.13.	ГОСТ 32719;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;Гранулы каменные, крошка и порошок	08.12.12;08.12.12.1 10	2517410000;2517490 000	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.14.	ГОСТ 32762;Физико-механические;Увлажняемость	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;Гранулы каменные, крошка и порошок	08.12.12;08.12.12.1 10	2517410000;2517490 000	Влажность	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.	ГОСТ 32764;Физико-механические;Плотность	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;Гранулы каменные, крошка и порошок	08.12.12;08.12.12.1 10	2517410000;2517490 000	Средняя плотность и пористость	- от 0,1 до 3,0 (г/см ³) от 5 до 50
1.16.	ГОСТ 32708;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пески природные	08.12.11	2505	Содержание глинистых частиц методом набухания	- от 0,1 до 10 (%)
1.17.	ГОСТ 32721 , п. 4, 5;Физико-механические;Плотность	Пески природные	08.12.11	2505	Насыпная плотность	- от 900 до 2500 (г/см ³) от 0,9 до 2,5 (кг/м ³)
					Пустотность	- от 1 до 100 (%)
1.18.	ГОСТ 32722;Физико-механические;Плотность	Пески природные	08.12.11	2505	Истинная плотность	- от 2,0 до 3,0 (г/см ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.19.	ГОСТ 32724;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Пески природные	08.12.11	2505	Наличие органических примесей	наличие/отсутствие -
1.20.	ГОСТ 32725;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пески природные	08.12.11	2505	Содержание глины в комках	- от 0,01 до 1 (%)
					Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0,1 до 10 (%)
1.21.	ГОСТ 32726;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пески природные	08.12.11	2505	Содержание глины в комках	- от 0,1 до 1 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.22.	ГОСТ 32727;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Пески природные	08.12.11	2505	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0,1 до 100 (%)
					Модуль крупности	- от 0,5 до 5,0
1.23.	ГОСТ 32817;Физико-механические;Износ	Щебень ;Пески полевошпатовые	08.12.12.140;08.12.11.191	2517;2618000000	Дробимость шлакового щебня	- от 1 до 50 (%)
1.24.	ГОСТ 32819;Физико-механические;Износ	Щебень ;Пески полевошпатовые	08.12.12.140;08.12.11.191	2517;2618000000	Сопротивление дроблению и износу в шлаковом щебне	- от 10 до 60 (%)
1.25.	ГОСТ 32823;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Пески полевошпатовые	08.12.12.140;08.12.11.191	2517;2618000000	Содержание глинистых частиц методом набухания	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.26.	ГОСТ 32858;Физико-механические;Распадаемость	Щебень ;Пески полевошпатовые	08.12.12.140;08.12.11.191	2517;2618000000	Устойчивость структуры зерен против распадов	- от 0,1 до 5 (%)
1.27.	ГОСТ 32859;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Пески полевошпатовые	08.12.12.140;08.12.11.191	2517;2618000000	Содержание пылевидных и глинистых частиц в шлаковом щебне и песке	- от 0,1 до 10 (%)
1.28.	ГОСТ 32860;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Щебень ;Пески полевошпатовые	08.12.12.140;08.12.11.191	2517;2618000000	Гранулометрический состав в шлаковом щебне и песке	- от 0,1 до 100 (%)
1.29.	ГОСТ 32861;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Пески полевошпатовые	08.12.12.140;08.12.11.191	2517;2618000000	Содержание слабых зерен и примесей металла в шлаковом щебне и песке	- от 0,1 до 5 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.						
1.30.	ГОСТ 32864;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Пески полевошпатовые	08.12.12.140;08.12.11.191	2517;2618000000	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0,1 до 100 (%)
1.31.	ГОСТ 33026;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Содержание глины в комках	- от 0,01 до 1 (%)
1.32.	ГОСТ 33029;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Гранулометрический состав	- от 0,1 до 100 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.33.	ГОСТ 33030;Физико-механические;Износ	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Дробимость	- от 1 до 30 (%)
1.34.	ГОСТ 33046;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Содержание органических примесей в щебне (гравии)	наличие/отсутствие -
1.35.	ГОСТ 33046;Физико-механические;Износ	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Сопротивление дроблению и износу	- от 10 до 60 (%)
1.36.	ГОСТ 33049;Физико-механические;Износ	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Сопротивление дроблению и износу	- от 10 до 60 (%)
1.37.	ГОСТ 33050;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Реакционная способность горной породы и щебня (гравия)	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.37.	определению физических и механических показателей					
1.38.	ГОСТ 33051;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Содержание дробленых и окатанных зерен	- от 0,1 до 100 (%)
1.39.	ГОСТ 33053;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0,1 до 100 (%)
1.40.	ГОСТ 5802, п. 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Смеси и растворы строительные ;Смеси и растворы строительные	23.64.1;23.64	3816000000	Подвижность	- от 1 до 14 (см)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.40.	определению физических и механических показателей					
1.41.	ГОСТ 5802, п. 4;Физико- механические;Распадаемо сть	Смеси и растворы строительные ;Смеси и растворы строительные	23.64.1;23.64	3816000000	Расплаиваемость	- от 1 до 10 (%)
1.42.	ГОСТ 5802, п. 5;Физико- механические;Увлажняемо сть	Смеси и растворы строительные ;Смеси и растворы строительные	23.64.1;23.64	3816000000	Водоудерживающая способность	- от 90 до 100 (%)
1.43.	ГОСТ 5802, п. 6;Физико- механические;Прочность	Смеси и растворы строительные ;Смеси и растворы строительные	23.64.1;23.64	3816000000	Прочность раствора на сжатие	- от 0,1 до 95 (МПа)
1.44.	ГОСТ 5802, п. 7;Физико- механические;Плотность	Смеси и растворы строительные ;Смеси и растворы строительные ;Смеси и растворы строительные	23.64.1;23.64.10;23. 64	-	Средняя плотность	- от 100 до 2000 (кг/м³)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.44.						
1.45.	ГОСТ 5802, п. 10;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Смеси и растворы строительные ;Смеси и растворы строительные	23.64.1;23.64	3816000000	Морозостойкость	- от F10 до F200 от 10 до 200 (Цикл)
1.46.	ГОСТ 6428, п. 7.1;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из гипса строительные	23.62.1	2520;2520100000;2520200000;6809;6809900000;6810	Внешний вид и размер	- от 0,01 до 5000 (мм)
1.47.	ГОСТ 6428, п. 7.3;Физико-механические;Прочность	Изделия из гипса строительные	23.62.1	2520;2520100000;2520200000;6809;6809900000;6810	Разрушающая нагрузка	- от 0,1 до 10 (МПа)
1.48.	ГОСТ 6428, п. 7.4, 7.5;Физико-механические;Увлажняемо	Изделия из гипса строительные	23.62.1	2520;2520100000;2520200000;6809;6809900000;6810	Водопоглощение	- от 1 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.48.					Отпускная влажность	- от 1 до 100 (%)
1.49.	ГОСТ 7025, п. 2;Физико-механические;Увлажняемость	Кирпич силикатный и шлаковый ;Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель	23.61.11.131;23.20.11	681011	Водопоглощение	- от 6 до 100 (%)
1.50.	ГОСТ 7025, п. 5;Физико-механические;Плотность	Кирпич силикатный и шлаковый ;Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых земель	23.61.11.131;23.20.11	681011	Средняя плотность	- от 650 до 2400 (кг/м³)
1.51.	ГОСТ 7025, п. 7;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Кирпич силикатный и шлаковый ;Кирпичи, блоки, плитки и прочие керамические изделия из кремнеземистой каменной муки или диатомитовых	23.61.11.131;23.20.11	681011	Морозостойкость	- от 25 до 300 (Цикл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.51.		земель				
1.52.	ГОСТ 3344 (п. 2.5);Отбор проб;отбор проб	Щебень ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;Пески полевошпатовые	08.12.12.140;23.99.13.112;23.99.13.122 ;08.12.11.191	2517;2618000000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.53.	ГОСТ 33109;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Морозостойкость по потере массы	- от 1 до 100 (%)
1.54.	ГОСТ 33057, п. 7, 8;Физико-механические;Плотность	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Истинная плотность	- от 2,0 до 3,0 (г/см ³)
					Средняя плотность	- от 2,0 до 3,0 (г/см ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.55.	ГОСТ 33057, п. 10;Физико-механические;Увлажняемость	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Водопоглощение	- от 0,1 до 100 (%)
1.56.	ГОСТ 33056;Физико-механические;Распадаемость	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Устойчивость структуры зерен щебня (гравия) против распадов	- от 0,1 до 5 (%)
1.57.	ГОСТ 31359;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Марка по морозостойкости	- от 1 до 100 (%) от F25 до F300
1.58.	ГОСТ 7392, п. 7.2;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Щебень ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные	08.12.12.140;23.99.13.112;23.99.13.122	2517;251710	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.59.	ГОСТ 7392, п. 7.3, 7.4, 7.5, 7.6.2, 7.7, 7.16; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные	08.12.12.140;23.99.13.112;23.99.13.122	2517;251710	Доля мелкого продукта	- от 0,1 до 10 (%)
					Наличие глины в комках	- от 0,01 до 0,25 (%)
					Наличие органических примесей	наличие/отсутствие -
					Признаки солнечного ожога	- от 1 до 100 (%)
					Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы	- от 1 до 100 (%)
					Содержание зерен слабых пород	- от 0,1 до 10 (%)
1.60.	ГОСТ 7392, п. 7.8; Физико-механические; Износ	Щебень ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные	08.12.12.140;23.99.13.112;23.99.13.122	2517;251710	Истираемость	- от 10 до 25 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.61.	ГОСТ 7392, п. 7.9;Физико-механические;Сопротивление	Щебень ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные	08.12.12.140;23.99.13.112;23.99.13.122	2517;251710	Сопротивление удару на копре	- от 0 до 100 (%)
1.62.	ГОСТ 7392, п. 7.10;Физико-механические;Плотность	Щебень ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные	08.12.12.140;23.99.13.112;23.99.13.122	2517;251710	Средняя плотность зерен щебня	- от 2,0 до 3,0 (г/см ³)
1.63.	ГОСТ 7392, п. 7.11;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Щебень ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	08.12.12.140;23.99.13.112;23.99.13.122	2517;251710	Марка по морозостойкости	- от F15 до F300 от 2 до 300 (Цикл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.63.		асфальтобетон холодные гравийные				
1.64.	ГОСТ 7392, п. 7.13;Физико- механические;Определени е электрических свойств	Щебень ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные	08.12.12.140;23.99. 13.112;23.99.13.122	2517;251710	Удельная электрическая проводимость щебня	- от 10 до 32 (См/м)
1.65.	ГОСТ 8267 (п. 5.5);Отбор проб;отбор проб	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12. 12.130	2517;251710	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
1.66.	ГОСТ 8269.0, п. 4.2;Отбор проб;отбор проб	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12. 12.130	2517;251710	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.67.	ГОСТ 8269.0, п. 4.3;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%)
1.68.	ГОСТ 8269.0, п. 4.8, 4.10, 4.23;Физико-механические;Износ	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Дробимость	- от 1 до 100 (%)
					Истираемость в полочном барабане	- от 10 до 100 (%)
					Устойчивость структуры против распадов	- от 0,5 до 100 (%)
1.69.	ГОСТ 8269.0, п. 4.11;Расчетный метод;расчетный метод	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Сопротивление удару на копре ПМ	Расчетный показатель: - -
1.70.	ГОСТ 8269.0, п. 4.12;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517;251710	Морозостойкость по потере массы	- от 1 до 100 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.71.	ГОСТ 8269.0, п. 4.15, 4.16, 4.17;Физико- механические;Плотность	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12. 12.130	2517;251710	Истинная плотность	- от 2,0 до 3,0 (г/см ³)
					Насыпная плотность и пустотность	- от 0,9 до 2,5 (г/см ³) от 900 до 2500 (кг/м ³)
					Средняя плотность и пористость	- от 2,0 до 3,5 (г/см ³)
1.72.	ГОСТ 8269.0, п. 4.18, 4.19;Физико- механические;Увлажняемо сть	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12. 12.130	2517;251710	Влажность	- от 0,1 до 100 (%)
					Водопоглощение	- от 0,1 до 100 (%)
1.73.	ГОСТ 8269.0, п. 4.20;Физико- механические;Прочность	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12. 12.130	2517	Предел прочности при сжатии горной породы	- от 1 до 100 (кН)
1.74.	ГОСТ 8269.0, п. 4.22.2.4;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12. 12.130	2517;251710	Содержание быстро растворимого кремнезема весовым методом (реакционная способность)	- от 1 до 50 (ммоль/л)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.74.						
1.75.	ГОСТ 8269.0, п. 4.27; Физико-механические; Определени е электрических свойств	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12. 12.130	2517;251710	Удельная электрическая проводимость	- от 10 до 32 (См/м)
1.76.	ГОСТ 8269.1, п. 4.3; Физико- механические; Весовые параметры (масса, плотность объем);	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12. 12.130	2517;251710	Потеря массы при прокаливании	- от 0,01 до 10 (%)
1.77.	ГОСТ 8269.1, п. 4.7.1, 4.9, 4.10; Химические испытания, физико- химические испытания; Гравиметрическ ий (весовой)	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12. 12.130	2517;251710	Массовая доля хлоридов (хлор ион)	- от 0,01 до 5 (%)
					Общее содержание серы	- от 0,01 до 10 (%)
					Содержание оксида железа двухвалентного	- от 0,01 до 20 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.78.	ГОСТ 8735, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Пески природные ;Пески кремнистые ;Пески кварцевые ;Пески строительные ;Пески природные, не включенные в другие группировки ;Пески полевошпатовые ;Пески полимиктовые ;Пески кварц-полевошпатовые	08.12.11;08.12.11.10;08.12.11.120;08.12.11.130;08.12.11.190;08.12.11.191;08.12.11.192;08.12.11.193	2505	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
1.79.	ГОСТ Р 58527 , п. 4, 5;Физико-механические;Прочность	Черепица, плиты, кирпичи и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня ;Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ;Кирпич силикатный и шлаковый ;Блоки стеновые силикатные ;Блоки перегородочные силикатные	23.61.11;23.61.11.130;23.61.11.131;23.61.11.141;23.61.11.142	681011	Предел прочности при изгибе Предел прочности при сжатии	- от 10 до 95 (МПа) - от 10 до 95 (МПа)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.80.	ГОСТ 8735, п. 2;Отбор проб;отбор проб	Пески природные ;Пески кремнистые ;Пески кварцевые ;Пески строительные ;Пески природные, не включенные в другие группировки ;Пески полевошпатовые ;Пески полимиктовые ;Пески кварц-полевошпатовые	08.12.11;08.12.11.10;08.12.11.120;08.12.11.130;08.12.11.190;08.12.11.191;08.12.11.192;08.12.11.193	2505;2506;26180000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.81.	ГОСТ 8735, п. 3, 4, 5.3, 6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пески природные ;Пески кремнистые ;Пески кварцевые ;Пески строительные ;Пески природные, не включенные в другие группировки ;Пески полевошпатовые ;Пески полимиктовые ;Пески кварц-полевошпатовые	08.12.11;08.12.11.10;08.12.11.120;08.12.11.130;08.12.11.190;08.12.11.191;08.12.11.192;08.12.11.193	2505;2506;26180000	Зерновой состав	- от 0,1 до 100 (%)
					Модуль крупности	- от 0,5 до 5,0
					Наличие органических примесей	наличие/отсутствие -
					Содержание глины в комках	- от 0,01 до 0,25 (%)
					Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.82.	ГОСТ 8735, п. 8, 9.1, 9.2;Физико- механические;Плотность	Пески природные ;Пески кремнистые ;Пески кварцевые ;Пески строительные ;Пески природные, не включенные в другие группировки ;Пески полевошпатовые ;Пески полимиктовые ;Пески кварц- полевошпатовые	08.12.11;08.12.11.1 10;08.12.11.120;08. 12.11.130;08.12.11. 190;08.12.11.191;08 .12.11.192;08.12.11. 193	2505;2506;26180000 00	Истинная плотность	- от 2,0 до 3,0 (г/см ³)
					Насыпная плотность	- от 900 до 2500 (кг/м ³) от 0,9 до 2,5 (г/см ³)
					Пустотность	- от 900 до 2500 (кг/м ³) от 0,9 до 2,5 (г/см ³)
1.83.	ГОСТ 8735, п. 10;Физико- механические;Увлажняемо сть	Пески природные ;Пески кремнистые ;Пески кварцевые ;Пески строительные ;Пески природные, не включенные в другие группировки ;Пески полевошпатовые ;Пески полимиктовые ;Пески кварц- полевошпатовые	08.12.11;08.12.11.1 10;08.12.11.120;08. 12.11.130;08.12.11. 190;08.12.11.191;08 .12.11.192;08.12.11. 193	2505;2506;26180000 00	Влажность	- от 1 до 100 (%)
1.84.	ГОСТ 8735, п. 12.2.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ	Пески природные ;Пески кремнистые ;Пески кварцевые ;Пески строительные ;Пески природные, не включенные	08.12.11;08.12.11.1 10;08.12.11.120;08. 12.11.130;08.12.11. 190;	2505;2506;26180000 00	Общее содержание сульфатной серы в процентах в пересчете на SO ₃	- от 0,01 до 5 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.84.	(весовой)	в другие группировки ;Пески полевошпатовые ;Пески полимиктовые ;Пески кварц- полевошпатовые	08.12.11.191;08.12. 11.192;08.12.11.193			
1.85.	ГОСТ 8736 (п. 5.6);Отбор проб;отбор проб	Пески природные	08.12.11	2505	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
1.86.	ГОСТ 8829;Физико- механические;Прочность	Бетон, готовый для залвки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для залвки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	6810;382450	Прочность, жесткость и трещиностойкость	- от 5,0 до 50 (кН)
1.87.	ГОСТ 9758, п. 31, 32;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.13.000	261900	Стойкость крупного заполнителя против железистого распада Стойкость крупного заполнителя против силикатного распада	- от 0,5 до 100 (%) - от 0,5 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.88.	ГОСТ 9758, п. 36;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.13.000	261900	Потеря массы при прокаливании	- от 0,01 до 10 (%)
1.89.	ГОСТ 10180, п. 7.2, 7.3;Физико-механические;Прочность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	6810;382450	Прочность бетона на растяжение при изгибе по контрольным образцам (образцам-призмам) Прочность бетона на сжатие по контрольным образцам	- от 1,0 до 95 (МПа) - от 1,0 до 95 (МПа)
1.90.	ГОСТ 10181, п. 5;Физико-механические;Плотность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	6810;382450	Средняя плотность	- от 100 до 3000 (кг/м³) от 0,1 до 3,0 (г/см³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.91.	ГОСТ 10181, п. 7;Физико-механические;Распадаемость	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	6810;382450	Расплаиваемость	- от 0,1 до 10 (%)
1.92.	ГОСТ 12730.1;Физико-механические;Плотность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	6810;382450	Плотность	- от 0,1 до 3,0 (г/см ³) от 100 до 3000 (кг/м ³)
1.93.	ГОСТ 12730.2;Физико-механические;Увлажняемость	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	6810;382450	Влажность	- от 0,1 до 10 (%)
1.94.	ГОСТ 12730.3;Физико-механические;Увлажняемость	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	6810;382450	Водопоглощение	- от 1 до 100

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.95.	ГОСТ 12730.4;Расчетный метод;расчетный метод	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	6810;382450	Параметры пористости	Расчетный показатель: - -
1.96.	ГОСТ 12730.5, Приложение Д;Физико-механические;Увлажняемость	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	6810;382450	Водонепроницаемость по воздухопроницаемости	- от W2 до W12
1.97.	ГОСТ 13087, п. 5.5;Физико-механические;Износ	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	6810;382450	Истираемость по изменению массы	- от G1 до G3
1.98.	ГОСТ 15588, п. 7.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена	22.21.41.111;22.21.41.115	3921110000	Размеры и показатели внешнего вида	- от 0,01 до 5000 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.99.	ГОСТ 15588, п. 7.3;Физико-механические;Плотность	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена	22.21.41.111;22.21.41.115	3921110000	Плотность	- от 10 до 400 (кг/м ³)
1.100.	ГОСТ 15588, п. 7.4, 7.8;Физико-механические;Увлажняемость	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена	22.21.41.111;22.21.41.115	3921110000	Влажность	- от 0,1 до 15 (%)
					Водопоглощение за 24 часа	- от 0,1 до 15 (%)
1.101.	ГОСТ 15588, п. 7.5, 7.7;Расчетный метод;расчетный метод	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена	22.21.41.111;22.21.41.115	3921110000	Предел прочности при изгибе	Расчетный показатель: - -
					Прочность на сжатие при 10%-ной линейной деформации	Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.102.	ГОСТ 15588, п. 7.10;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена	22.21.41.111;22.21.41.115	3921110000	Время самостоятельного горения	- от 1 до 10 (с)
1.103.	ГОСТ 17177, п. 4;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиуретана ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата ;Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена	22.21.41.111;22.21.41.112;22.21.41.113 ;22.21.41.114;22.21.41.115	3921110000	Линейные размеры	- от 0,01 до 5000 (мм)
1.104.	ГОСТ 17177, п. 7;Физико-механические;Плотность	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного	22.21.41.111;22.21.41.112;22.21.41.113 ;	3921110000	Плотность	- от 10 до 400 (кг/м³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.104.		пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиуретана ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата ;Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена	22.21.41.114;22.21. 41.115			
1.105.	ГОСТ 17177, п. 8, 9, 10;Физико- механические;Увлажняемо сть	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиуретана ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата ;Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена	22.21.41.111;22.21. 41.112;22.21.41.113 ;22.21.41.114;22.21. 41.115	3921110000	Влажность Водопоглощение Сорбционная влажность	- от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.106.	ГОСТ 17177 (п. 11);Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиуретана ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата ;Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена	22.21.41.111;22.21.41.112;22.21.41.113 ;22.21.41.114;22.21.41.115	3921110000	Содержание органических веществ	- от 0,1 до 10 (%)
1.107.	ГОСТ 17177, п. 13, 14, 15;Расчетный метод;расчетный метод	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиуретана ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата ;Плиты, листы теплоизоляционные из	22.21.41.111;22.21.41.112;22.21.41.113 ;22.21.41.114;22.21.41.115	3921110000	Предел прочности при изгибе Предел прочности при сжатии Прочность на сжатие при 10%-ной относительной деформации	Расчетный показатель: - - Расчетный показатель: - - Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.107.		вспененного полиэтилена				
1.108.	ГОСТ 17177, п. 18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиуретана ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата ;Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена	22.21.41.111;22.21.41.112;22.21.41.113 ;22.21.41.114;22.21.41.115	3921110000	Гибкость	наличие/отсутствие -
1.109.	ГОСТ 17177, п. 19;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиуретана ;	22.21.41.111;22.21.41.112;22.21.41.113 ;22.21.41.114;22.21.41.115	3921110000	Линейная температурная усадка	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.109.		Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата ;Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена				
1.110.	ГОСТ 18124, п. 8.2;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Листы хризотилцементные плоские различного назначения ;Листы хризотилцементные плоские прессованные ;Листы хризотилцементные плоские непрессованные ;Листы хризотилцементные плоские прочие	23.65.12.120;23.65.12.121;23.65.12.122 ;23.65.12.129	6811400001;6811400002	Линейные размеры и формы	- от 0,01 до 5000 (мм)
1.111.	ГОСТ 18124, п. 8.3;Расчетный метод;расчетный метод	Листы хризотилцементные плоские различного назначения ;Листы хризотилцементные плоские прессованные ;Листы хризотилцементные плоские непрессованные ;Листы хризотилцементные плоские прочие	23.65.12.120;23.65.12.121;23.65.12.122 ;23.65.12.129	6811400001;6811400002	Предел прочности при изгибе	Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.111.						
1.112.	ГОСТ 18124, п. 8.5;Физико-механические;Плотность	Листы хризотилцементные плоские различного назначения ;Листы хризотилцементные плоские прессованные ;Листы хризотилцементные плоские непрессованные ;Листы хризотилцементные плоские прочие	23.65.12.120;23.65.12.121;23.65.12.122 ;23.65.12.129	6811400001;6811400002	Плотность	- от 1,5 до 3,0 (г/см ³) от 1500 до 3000 (кг/м ³)
1.113.	ГОСТ 18124, п. 8.6;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Листы хризотилцементные плоские различного назначения ;Листы хризотилцементные плоские прессованные ;Листы хризотилцементные плоские непрессованные ;Листы хризотилцементные плоские прочие	23.65.12.120;23.65.12.121;23.65.12.122 ;23.65.12.129	6811400001;6811400002	Морозостойкость	- от 1 до 100 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.114.	ГОСТ 22690, п. 7.4, 7.6;Физико- механические;Прочность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	3816000000	Прочность на сжатие	- от 3 до 100 (МПа)
					Усилие вырыва анкера	- от 5 до 50 (кН)
1.115.	ГОСТ 22904;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия строительные из бетона ;Здания сборные из бетона	23.61.1;23.61.2	6810910000;6810990 000	Расположение стальной арматуры в конструкции	- от 0,01 до 500
					Толщина защитного слоя	- от 5 до 120 (мм)
1.116.	ГОСТ 23206;Физико- механические;Прочность	Изделия пластмассовые строительные	22.23	391190	Прочность при 10%-ной деформации сжатия	- от 1,0 до 95 (МПа)
1.117.	ГОСТ 23486, п. 5.2, 5.4;Физико- механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа и утеплителем ;Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного	25.11.23.160;25.11. 23.161;25.11.23.162 ;25.11.23.163;25.11. 23.164;25.11.23.169	7308	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: - -
					Геометрические параметры	- от 0,01 до 5000 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.117.		тонкого листа с сердцевиной из минераловатного утеплителя ;Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа с сердцевиной из пенополиуретана ;Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа с сердцевиной из пенополиизоцианурата ;Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа с сердцевиной из пенополистирола ;Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа и утеплителем, прочие				

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.118.	ГОСТ 23486, п. 5.6;Физико-механические;Прочность	Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа и утеплителем ;Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа с сердцевинной из минераловатного утеплителя ;Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа с сердцевинной из пенополиуретана ;Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа с сердцевинной из пенополиизоцианурата ;Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из стального холоднокатаного тонкого листа с сердцевинной из пенополистирола ;Панели трехслойные типа "сэндвич" с обшивками из	25.11.23.160;25.11.23.161;25.11.23.162 ;25.11.23.163;25.11.23.164;25.11.23.169	7308	Прочность при поперечном изгибе	наличие/отсутствие -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.118.		стального холоднокатаного тонкого листа и утеплителем, прочие				
1.119.	ГОСТ 23789, п. 5, 6, 8, 11; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс строительный	23.52.20.110	2520	Содержание гидратной воды	- от 0,1 до 100 (%)
					Содержание нерастворимого остатка	- от 0,1 до 100 (%)
					Сроки схватывания гипсового теста	- от 0,01 до 60 (мин)
					Степень помола	- от 1 до 100 (%)
1.120.	ГОСТ 23789, п. 7.3, 7.4; Физико-механические; Прочность	Гипс строительный	23.52.20.110	2520	Прочность на растяжение при изгибе	- от 0,1 до 10 (МПа)
					Прочность при сжатии	- от 0,1 до 10 (МПа)
1.121.	ГОСТ 23789, п. 10; Физико-механические; Увлажняемость	Гипс строительный	23.52.20.110	2520	Водопоглощение	- от 0,1 до 100 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.121.						
1.122.	ГОСТ 25584, п. 4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные	08.12.12.160	2517	Коэффициент фильтрации при переменном градиенте напора	- от 0,1 до 30 (м/сут)
1.123.	ГОСТ 25607, п. 5.7, 5.8, 5.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные	08.12.12.160	2517	Коэффициент фильтрации	- от 0,1 до 30 (м/сут)
					Содержание глины в комках	- от 0,01 до 0,25 (%)
					Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 1 до 100 (%)
1.124.	ГОСТ Р 58939 , Приложение А п. 1.1а, 1.1в, 1.1.1а, 1.2.1, 1.2.3б, 1.3.1, 1.3.2, 1.4.1, 1.5.1а, 1.5.1г, 1.5.2, 1.5.3, 2.1, 2.2, 3.1, 3.2, 3.3.1;Физико-	Здания сборные из бетона ;Плиты фундаментов железобетонные ;Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные ;Плиты	23.61.2;23.61.12.11 3;23.61.12.140;23.61.12.141;23.61.12.142;23.61.12.143;	6810910000;6810990000;681011	Линейные размеры и их отклонения	- от 0,01 до 5000 (мм)
					Отклонения формы профиля или поверхности	- от 0,1 до 5000 (мм)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.124.	механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	покрытий железобетонные ;Плиты перекрытий железобетонные ;Плиты дорожные железобетонные ;Плиты специальные аэродромные железобетонные	23.61.12.165		Угловые размеры и их отклонения	- от 0,1 до 5000 (мм)
1.125.	ГОСТ Р 58945, Приложение Б;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Здания сборные из бетона	23.61.2	6810910000;6810990000	Линейные и угловые размеры	- от 0,01 до 5000 (мм)
1.126.	ГОСТ 27180, п. 5;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Листы хризотилцементные волнистые (шифер) ;Листы хризотилцементные волнистые кровельные ;Листы хризотилцементные волнистые конструкционные	23.65.12.110;23.65.12.111;23.65.12.112	6811400002;681140001;6811400009	Размеры, правильность формы и качество поверхности	- от 0,01 до 5000

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.127.	ГОСТ 27180, п. 6;Физико-механические;Увлажняемость	Листы хризотилцементные волнистые (шифер) ;Листы хризотилцементные волнистые кровельные ;Листы хризотилцементные волнистые конструкционные	23.65.12.110;23.65.12.111;23.65.12.112	6811400002;6811400001;6811400009	Водопоглощение	- от 0,1 до 100 (%)
1.128.	ГОСТ 27180, п. 7;Физико-механические;Прочность	Листы хризотилцементные волнистые (шифер) ;Листы хризотилцементные волнистые кровельные ;Листы хризотилцементные волнистые конструкционные	23.65.12.110;23.65.12.111;23.65.12.112	6811400002;6811400001;6811400009	Предел прочности при изгибе и разрушающей нагрузке	- от 1 до 100 (кН)
1.129.	ГОСТ 27180, п. 8, 10, 12;Физико-механические;Сопrotивление	Листы хризотилцементные волнистые (шифер) ;Листы хризотилцементные волнистые кровельные ;Листы хризотилцементные волнистые конструкционные	23.65.12.110;23.65.12.111;23.65.12.112	6811400002;6811400001;6811400009	Износостойкость неглазурованных плиток	- от 0,01 до 1,0 (г/см ²)
					Термическая стойкость	наличие/отсутствие -
					Химическая стойкость	стойкое/нестойкое -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.130.	ГОСТ 27180, п. 11;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Листы хризотилцементные волнистые (шифер) ;Листы хризотилцементные волнистые кровельные ;Листы хризотилцементные волнистые конструкционные	23.65.12.110;23.65.12.111;23.65.12.112	6811400002;6811400001;6811400009	Морозостойкость	наличие/отсутствие -
1.131.	ГОСТ 30340, п. 8.3;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Листы хризотилцементные волнистые (шифер) ;Листы хризотилцементные волнистые кровельные ;Листы хризотилцементные волнистые конструкционные	23.65.12.110;23.65.12.111;23.65.12.112	6811400002;6811400001;6811400009	Линейные размеры и формы	- от 0,01 до 5000 (мм)
1.132.	ГОСТ 30340, п. 8.4, 8.5;Физико-механические;Прочность	Листы хризотилцементные волнистые (шифер) ;Листы хризотилцементные волнистые кровельные ;Листы хризотилцементные волнистые конструкционные	23.65.12.110;23.65.12.111;23.65.12.112	6811400002;6811400001;6811400009	Предел прочности при изгибе	- от 1,0 до 95 (МПа)
					Прочность испытательной планочной нагрузка	выдерживает/не выдерживает -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.133.	ГОСТ 30340, п. 8.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Листы хризотилцементные волнистые (шифер) ;Листы хризотилцементные волнистые кровельные ;Листы хризотилцементные волнистые конструкционные	23.65.12.110;23.65.12.111;23.65.12.112	6811400002;6811400001;6811400009	Ударная вязкость	- от 0,1 до 5 (кДж/м ²)
1.134.	ГОСТ 30340, п. 8.8;Физико-механические;Плотность	Листы хризотилцементные волнистые (шифер) ;Листы хризотилцементные волнистые кровельные ;Листы хризотилцементные волнистые конструкционные	23.65.12.110;23.65.12.111;23.65.12.112	6811400002;6811400001;6811400009	Плотность	- от 1,0 до 95 (МПа)
1.135.	ГОСТ 30340, п. 8.9;Физико-механические;Увлажняемость	Листы хризотилцементные волнистые (шифер) ;Листы хризотилцементные волнистые кровельные ;Листы хризотилцементные волнистые конструкционные	23.65.12.110;23.65.12.111;23.65.12.112	6811400002;6811400001;6811400009	Водонепроницаемость	наличие/отсутствие -

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.136.	ГОСТ 30340, п. 8.10;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Листы хризотилцементные волнистые (шифер) ;Листы хризотилцементные волнистые кровельные ;Листы хризотилцементные волнистые конструкционные	23.65.12.110;23.65.12.111;23.65.12.112	6811400002;6811400001;6811400009	Морозостойкость	- от 1 до 100 (%)
1.137.	ГОСТ 32704, п. 9.1;Физико-механические;Увлажняемость	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;Гранулы каменные, крошка и порошок	08.12.12;08.12.12.110	2517410000;2517490000	Гидрофобность	наличие/отсутствие -
1.138.	ГОСТ Р 52129, п. 7.2, 7.8;Физико-механические;Весовые параметры (масса, плотность объем);	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;Гранулы каменные, крошка и порошок	08.12.12;08.12.12.110	2517410000;2517490000	Зерновой состав Показатель битумоемкости	- от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (г)
1.139.	ГОСТ Р 52129, п. 7.3, 7.4, 7.5;Физико-механические;Плотность	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;Гранулы каменные, крошка и порошок	08.12.12;08.12.12.110	2517410000;2517490000	Истинная плотность Пористость	- от 1,50 до 3,00 (г/см ³) - от 1 до 100 (%)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.139.					Средняя плотность	- от 1,50 до 3,00 (г/см ³)
1.140.	ГОСТ Р 52129, п. 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;Гранулы каменные, крошка и порошок	08.12.12;08.12.12.1 10	2517410000;2517490 000	Набухание образцов из смеси порошка с битумом	- от 0,1 до 5 (%)
1.141.	ГОСТ Р 52129, п. 7.7, 7.9, 7.10;Физико-механические;Увлажняемость	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;Гранулы каменные, крошка и порошок	08.12.12;08.12.12.1 10	2517410000;2517490 000	Влажность	- от 0,1 до 100 (%)
					Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	- от 0,1 до 5 (%)
					Гидрофобность активированного порошка	наличие/отсутствие -
1.142.	ГОСТ 30732, п. 9.13;Физико-механические;Увлажняемость	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;Трубы, профили пустотелые бесшовные и их фитинги стальные ;Фитинги для труб	24.20;24.20.1;24.20. 4	730630	Водопоглощение ППУ	- от 0,1 до 10 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.142.		стальные, кроме литых				
1.143.	ГОСТ 30732, п. 9.16, 9.17, 9.18;Физико-механические;Прочность	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;Трубы, профили пустотелые бесшовные и их фитинги стальные ;Фитинги для труб стальные, кроме литых	24.20;24.20.1;24.20.4	730630	Прочность на сдвиг в осевом направлении Прочность на сдвиг в тангенциальном направлении (23±2)град. С	- от 1 до 95 (МПа) - от 1 до 95 (МПа)
1.144.	ГОСТ 32614, п. 5.2, 5.3, 5.4, 5.5;Физико-механические;Измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из гипса строительные ;Изделия из гипса строительные	23.62;23.62.1	2520	Длина Прямоугольность Толщина Ширина	- от 0,01 до 5000 (мм) - от 0,01 до 150 (мм) - от 0,01 до 300 (мм) - от 0,01 до 5000 (мм)
1.145.	ГОСТ 32614, п. 5.7;Физико-механические;Прочность	Изделия из гипса строительные ;Изделия из гипса строительные	23.62;23.62.1	2520	Прочность при изгибе	- от 1,6 до 500 (Н)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.145.						
1.146.	ГОСТ 32614, п. 5.8, 5.10;Физико- механические;Сопротивле ние	Изделия из гипса строительные ;Изделия из гипса строительные	23.62;23.62.1	2520	Прогиб под нагрузкой	- от 0,1 до 10 (см)
					Стойкость к воздействию высоких температур	стойкое/нестойкое -
1.147.	ГОСТ 32614, п. 5.11;Физико- механические;Плотность	Изделия из гипса строительные ;Изделия из гипса строительные	23.62;23.62.1	2520	Плотность	- от 500 до 1500 (кг/м ³)
1.148.	ГОСТ 5802, п. 3, 7;Физико- механические;Плотность	Смеси и растворы строительные ;Смеси и растворы строительные	23.64;23.64.1	3816000000	Плотность	- от 100 до 2000 (кг/м ³)
					Средняя плотность	- от 100 до 2000 (кг/м ³)
1.149.	ГОСТ 6428, п. 7.2;Физико- механические;Плотность	Изделия из гипса строительные ;Изделия из гипса строительные	23.62;23.62.1	2520	Средняя плотность	- от 100 до 1350 (кг/м ³)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.150.	ГОСТ Р 56227;Физико-механические;Плотность	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;Трубы, профили пустотелые бесшовные и их фитинги стальные ;Фитинги для труб стальные, кроме литых	24.20;24.20.1;24.20.4	730630	Общая плотность ППМ	- от 100 до 300 (кг/м ³)
1.151.	ГОСТ Р 56227;Физико-механические;Увлажняемость	Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;Трубы, профили пустотелые бесшовные и их фитинги стальные ;Фитинги для труб стальные, кроме литых	24.20;24.20.1;24.20.4	730630	Водопоглощение при полном погружении	- от 1 до 10 (%)
1.152.	ГОСТ Р 56227;Физико-механические;Прочность	Трубы, трубки и шланги и их фитинги пластмассовые ;Трубы, профили пустотелые и их фитинги стальные ;Трубы, профили пустотелые бесшовные и их фитинги стальные	22.21.2;24.20;24.20.1	730630	Предел прочности при сдвиге в осевом направлении при 23°С	- от 1 до 100 (кН)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.153.	ГОСТ 7076;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из экструзионного пенополистирола ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиуретана ;Плиты, листы теплоизоляционные из пенополиизоцианурата ;Плиты, листы теплоизоляционные из вспененного полиэтилена	22.21.41.111;22.21.41.112;22.21.41.113 ;22.21.41.114;22.21.41.115	6806	Теплопроводность	- от 0,02 до 1,5 (Вт/(м*К))
1.154.	ГОСТ 10060, п. 5.1, 5.2, 6.1;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	3816000000	Марка по морозостойкости	- от F25 до F1000
1.155.	ГОСТ 8269.0, п. 4.5.1, 4.5.3, 4.6, 4.7.1, 4.9, 4.14, 4.25, 4.26;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Щебень ;Гравий	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Активность шлаков	- от 10 до 100 (кН)
					Наличие органических примесей	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.155.	определению физических и механических показателей				Содержание глины в комках Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы Содержание зерен слабых пород Содержание пылевидных и глинистых частиц Содержание слабых зерен и примесей металла	- от 0,01 до 0,25 (%) - от 1 до 100 (%) - от 0,1 до 100 (%) - от 0,1 до 5 (%) - от 0,1 до 5 (%)
1.156.	ГОСТ 10181, п. 4.2, 4.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	3816000000	Удобокладываемость по подвижности Удобокладываемость по расплыву	- от 0,05 до 30 (см) - от 70 до 500 (мм)
1.157.	ГОСТ 18105, схема В, схема Г;Физико-механические;Прочность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	3816000000	Фактический класс бетона и коэффициента вариации	- от 3.5 до 80 (В)

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.157.					Фактический класс бетона по прочности	- от 3.5 до 80 (В)
1.158.	ГОСТ 25485, Приложение Б;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	3816000000	Морозостойкость	- от F15 до F35
1.159.	ГОСТ 25607, п. 5.10;Физико-механические;Увлажняемость	Смеси песчано-гравийные	08.12.12.160	2517	Водостойкость щебня (гравия)	- от В1 до В4
1.160.	ГОСТ 25912, п. 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты фундаментов железобетонные ;Плиты, панели и настилы перекрытий и покрытий железобетонные ;Плиты покрытий железобетонные ;Плиты перекрытий железобетонные ;Плиты дорожные железобетонные ;Плиты специальные аэродромные железобетонные	23.61.12.113;23.61.12.140;23.61.12.141 ;23.61.12.142;23.61.12.143;23.61.12.165	681011	Трещиностойкость	стойкое/нестойкое -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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 31359, Приложение Б;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	3816000000	Марка по морозостойкости	- от F25 до F300
1.162.	ГОСТ 32820;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Пески полевошпатовые	08.12.12.140;08.12.11.191	2517;2618000000	Активность шлаков	- от 0,1 до 100 (кН)
1.163.	ГОСТ 32863;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Щебень ;Пески полевошпатовые	08.12.12.140;08.12.11.191	2517;2618000000	Морозостойкость шлакового щебня	- от F15 до F300

620144, РОССИЯ, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Уктусская, д. 10, часть строения (литер Б) (кадастровый номер 66:41:0402025:790).

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1. Испытания (исследования) продукции						
1.1.	ГОСТ 2678, п. 3.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы рулонные кровельные и гидроизоляционные	23.99.12.110	6807100001	Гибкость	выдерживает/не выдерживает -
1.2.	ГОСТ 7025, п. 2;Физико-механические;Увлажняемость	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ;Кирпич силикатный и шлаковый	23.32.11.110;23.61.11.131	6901000000;6804223000	Водопоглощение	- от 6 до 100 (%)
1.3.	ГОСТ 7025, п. 7;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Кирпич силикатный и шлаковый ;Кирпич керамический неогнеупорный строительный	23.61.11.131;23.32.11.110	6804223000;6901000000	Морозостойкость	- от 25 до 300 (Цикл)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.4.	ГОСТ 5802;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Смеси и растворы строительные ;Смеси и растворы строительные	23.64;23.64.1	382450;3816000000	Марка по морозостойкости	- от 10 до 200 (Цикл) от F10 до F200
1.5.	ГОСТ 23789 (п. 7.3);Физико-механические;Прочность	Гипс строительный	23.52.20.110	2520	Прочность на растяжение при изгибе	- от 0,1 до 10 (МПа)
1.6.	ГОСТ 27180, п. 8;Физико-механические;Износ	Плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;Плиты и плитки керамические ;Плиты и плитки керамические	23.32.11.130;23.31;23.31.1	6901000000	Износостойкость неглазурованных плиток	- от 0,01 до 1,0 (г/см ²)
1.7.	ГОСТ 27180, п. 11;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;Плиты и плитки керамические ;	23.32.11.130;23.31;23.31.1	6901000000	Морозостойкость	наличие/отсутствие -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.7.		Плиты и плитки керамические				
1.8.	ГОСТ 32722;Физико- механические;Плотность	Пески природные ;Пески природные, не включенные в другие группировки	08.12.11;08.12.11.1 90	2505	Истинная плотность	- от 2,0 до 3,5 (г/см ³)
1.9.	ГОСТ 32819;Физико- механические;Износ	Щебень ;Пески полевошпатовые ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей	08.12.12.140;08.12. 11.191;08.12.13.000	2517;2618000000	Сопротивление дроблению и износу в шлаковом щебне	- от 10 до 60 (%)
1.10.	ГОСТ 33049;Физико- механические;Износ	Щебень ;Гравий и песок	08.12.12.140;08.12. 1	2517	Сопротивление дроблению и износу	- от 10 до 60 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.11.	ГОСТ 33057 (п. 8);Физико-механические;Плотность	Щебень ;Гравий и песок	08.12.12.140;08.12.1	2517	Истинная плотность	- от 2,0 до 3,0 (г/см ³)
1.12.	ГОСТ 33109;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Щебень ;Гравий и песок	08.12.12.140;08.12.1	2517	Морозостойкость по потере массы	- от 1 до 10 (%)
1.13.	ГОСТ 13087, п. 5.5;Физико-механические;Износ	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	3816000000;382450	Истираемость по изменению массы	- от G1 до G3
1.14.	ГОСТ 18124 (п. 8.6);Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Листы хризотилцементные плоские различного назначения ;Листы хризотилцементные плоские прессованные ;Листы хризотилцементные плоские непрессованные ;Листы хризотилцементные плоские прочие	23.65.12.120;23.65.12.121;23.65.12.122 ;23.65.12.129	6811400002;6811400001	Морозостойкость	- от 1 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.15.	ГОСТ 23789 (п. 7.3);Физико-механические;Прочность	Гипс строительный ;Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ;Изделия из гипса, бетона или цемента прочие	23.52.20.110;23.69; 23.69.1	2520	Прочность на растяжение при изгибе	- от 0,1 до 10 (МПа)
1.16.	ГОСТ 7392, п. 7.8;Физико-механические;Износ	Щебень ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные	08.12.12.140;23.99. 13.111;23.99.13.114 ;23.99.13.121	2517	Истираемость в полочном барабане	- от 10 до 25 (%)
1.17.	ГОСТ 7392, п. 7.9;Физико-механические;Соппротивление	Щебень ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и	08.12.12.140;23.99. 13.111;23.99.13.114 ;23.99.13.121	2517	Соппротивление удару на копре	- от 0 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.17.		асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные				
1.18.	ГОСТ 7392, п. 7.16;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные	08.12.12.140;23.99. 13.111;23.99.13.114 ;23.99.13.121	2517	Признаки солнечного ожога по изменению потери массы	- от 1 до 100 (%)
1.19.	ГОСТ 8269.0, п. 4.10;Физико- механические;Износ	Щебень ;Гравий и песок	08.12.12.140;08.12. 1	2517	Истираемость в полочном барабане	- от 10 до 100 (%)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ 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, п. 4.12;Физико- механические;Температур ные параметры (плавление, кипение и т.д)	Щебень ;Гравий и песок	08.12.12.140;08.12. 1	2517	Морозостойкость по потере массы	- от 1 до 100 (%)
1.21.	ГОСТ 8269.0, п. 4.26;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень ;Гравий и песок	08.12.12.140;08.12. 1	2517	Активность шлаков	- от 1 до 95 (МПа)
1.22.	ГОСТ 12730.3;Физико- механические;Увлажняемо сть	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	3816000000;382450	Водопоглощение	- от 1 до 100 (%)
1.23.	ГОСТ 12730.4;Расчетный метод;расчетный метод	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	3816000000;382450	Параметры пористости	Расчетный показатель: - -

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.24.	ГОСТ 10060, п. 5.1, 5.2, 6.1;Физико- механические;Температур ные параметры (плавление, кипение и т.д)	Бетон, готовый для залвки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для залвки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	3816000000;382450	Марка по морозостойкости	- от F25 до F1000
1.25.	ГОСТ 7392;Физико- механические;Температур ные параметры (плавление, кипение и т.д)	Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные	23.99.13.111;23.99. 13.114;23.99.13.121	-	Марка по морозостойкости	- от F15 до F300
1.26.	ГОСТ 25485 (Приложение Б);Физико- механические;Температур ные параметры (плавление, кипение и т.д)	Бетон, готовый для залвки (товарный бетон) ;Бетон, готовый для залвки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	3816000000;382450	Морозостойкость	- от 10 до 100 (Цикл) от F15 до F35

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.27.	ГОСТ 31359 (Приложение Б);Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон);Бетон, готовый для заливки (товарный бетон)	23.63;23.63.1	3816000000;382450	Морозостойкость	- от F25 до F300
1.28.	ГОСТ 32820;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Пески полевошпатовые	08.12.13;08.12.13.00;08.12.11.191	2618000000	Активность шлаков	- от 0,1 до 100 (кН)
1.29.	ГОСТ 32863;Физико-механические;Температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Щебень ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки,	08.12.12.140;08.12.13;08.12.13.000;08.12.11.191	2517;2618000000	Морозостойкость шлакового щебня	- от F15 до F300

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
1.29.		гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;Пески полевошпатовые				

Директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

П.Ю. Можаяев

инициалы, фамилия уполномоченного лица