



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр "УралстройТест"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21CA04

Номер в реестре аккредитованных лиц

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

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

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

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта

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

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 25584; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства; Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Щебень ;	08.12.11;08.12.12;08.12.140;23.70.12;08.12.150;08.12.12.160;23.69.19.000;08.12.12.110;08.12.11.130	2505;2517;251710;6802 ;2516;6810990000	Коэффициент фильтрации	- от 0,001 до 100,0 (м/сут)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.		строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень природный дробленый ; Смеси песчано-гравийные ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Пески строительные ;				
1.2.	ГОСТ 8735, 2;Отбор проб;отбор проб	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или	08.12.11;08.12.12.110; 08.12.12.140;08.12.12.150;23.70.12;08.12.12; 08.12.11.130	2505;2517;251710;2516 ;6802	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.2.		строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Пески строительные ;				
1.3.	ГОСТ 8735, 3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Смеси песчано-гравийные ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из	08.12.11;08.12.12.110; 08.12.12.140;08.12.12.150;08.12.12.160;23.70.12;23.69.19;23.99.19 ;23.99.19.130;38.21.40 ;23.61;23.64.10.110;23 .64.10.120;23.64;08.12 .11.130	2505;2517;251710;2516 ;6802;6810990000;6806 ;2618000000;2621;6810 ;382450	Зерновой состав Модуль крупности	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100 (% по массе) от 0,05 до 300 (мм) - от 0,1 до 5,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.3.		<p>Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Зола и остатки от сжигания отходов ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Растворы строительные ; Смеси и растворы строительные ; Пески строительные ;</p>				
1.4.	ГОСТ 8735, 4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	<p>Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;</p>	08.12.11;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.140;08.12.12.150;08.12.12.160;23.70.12;23.69.19;08.12.11.130	2505;2517;251710;2516;6802;6810990000	Содержание глины в комках	- от 0 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.4.		<p>порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Смеси песчано-гравийные ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Пески строительные ;</p>				
1.5.	ГОСТ 8735, 5.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	<p>Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ;</p>	08.12.11;08.12.12;08.12.110;08.12.12.140;08.12.12.150;08.12.12.160;23.70.12;23.61;08.12.11.130	2505;2517;251710;2516 ;6802;6810	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.5.		<p>дробленный ; Смеси песчано-гравийные ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Пески строительные ;</p>				
1.6.	ГОСТ 8735, 5.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	<p>Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленный для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленный ; Смеси песчано-гравийные ; Камень декоративный или</p>	08.12.11;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.140;08.12.12.150;08.12.12.160;23.70.12;23.69.19;08.12.11.130	2505;2517;251710;2516;6802;6810990000	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.6.		строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Пески строительные ;				
1.7.	ГОСТ 8735, 6;Химические испытания, физико-химические испытания;визуальный	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из	08.12.11;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.140; 08.12.12.150;23.70.12; 08.12.11.130	2505;2517;251710;2516 ;6802	Наличие органических примесей	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.7.		искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;				
1.8.	ГОСТ 8735, 8;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;	08.12.11;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.140; 08.12.12.150;23.70.12; 08.12.11.130	2505;2517;251710;2516 ;6802	Истинная плотность	- от 1 до 6,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.9.	ГОСТ 8735, 9;Физико-механические;плотность	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Смеси песчано-гравийные ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Растворы строительные ; Смеси и растворы строительные ;	08.12.11;08.12.12;08.12.110;08.12.12.140; 08.12.12.150;08.12.12.160;23.70.12;23.69.19; 23.61;23.64.10.110;23.64.10.120;23.64;08.12.11.130	2505;2517;251710;2516 ;6802;6810990000;6810 ;382450	Насыпная плотность	- от 300 до 5000 (кг/м³) от 1 до 8,0 (г/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
1.9.		Пески строительные ;				
1.10.	ГОСТ 8735, 10;Физико-механические;измерение физических величин	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Зола и остатки от сжигания отходов ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Растворы строительные ;	08.12.11;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.140;08.12.12.150;23.70.12;38.21.40;23.61;23.64.10.110;23.64.10.120;23.64;08.12.11.130	2505;2517;251710;2516;6802;2621;6810;382450	Влажность	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.10.		строительные ; Пески строительные ;				
1.11.	ГОСТ 8735, 13;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;	08.12.11;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.140;08.12.12.150;23.70.12;08.12.11.130	2505;2517;251710;2516;6802	Морозостойкость	- от 1 до 1000 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.12.	ГОСТ 8735, 14;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;	08.12.11;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.140;08.12.12.150;23.70.12;08.12.11.130	2505;2517;251710;2516;6802	Содержание глинистых частиц	- от 0 до 95 (%)
1.13.	ГОСТ 32727;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;	08.12.11;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.140;08.12.12.150;23.70.12;08.12.11.130	2505;2517;251710;2516;6802	Гранулометрический (зерновой) состав Модуль крупности	- от 0 до 100 (%) - от 0,1 до 5

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.13.		<p>порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;</p>				
1.14.	ГОСТ 32708;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	<p>Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него;</p>	08.12.11;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.140;08.12.12.150;23.70.12;08.12.11.130	2505;2517;251710;2516;6802	Содержание глинистых частиц	- от 0 до 95 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.14.		природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;				
1.15.	ГОСТ 32725;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;	08.12.11;08.12.12;08.12.110;08.12.12.140; 08.12.12.150;23.70.12; 08.12.11.130	2505;2517;251710;2516 ;6802	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 95 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.16.	ГОСТ 32726;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;	08.12.11;08.12.12;08.12.110;08.12.12.140; 08.12.12.150;23.70.12; 08.12.11.130	2505;2517;251710;2516 ;6802	Содержание глины в комках	- от 0 до 95 (%)
1.17.	ГОСТ 32722;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;	08.12.11;08.12.12;08.12.110;08.12.12.140; 08.12.12.150;23.70.12; 08.12.11.130	2505;2517;251710;2516 ;6802	Истинная плотность	- от 1 до 8,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.17.		<p>порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;</p>				
1.18.	ГОСТ 32768;Физико-механические;измерение физических величин	<p>Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него;</p>	08.12.11;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.140;08.12.12.150;23.70.12;08.12.11.130	2505;2517;251710;2516;6802	Влажность	- от 0 до 80 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.18.		природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;				
1.19.	ГОСТ 32720;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;	08.12.11;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.140; 08.12.12.150;23.70.12; 08.12.11.130	2505;2517;251710;2516 ;6802	Морозостойкость	- от 1 до 1000 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.20.	ГОСТ 32717;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;	08.12.11;08.12.12;08.12.1110;08.12.12.140; 08.12.12.150;23.70.12; 08.12.11.130	2505;2517;251710;2516 ;6802	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 99 (%)
1.21.	ГОСТ 32728;Отбор проб;отбор проб	Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;	08.12.11;08.12.12;08.12.1110;08.12.12.140; 08.12.12.150;23.70.12; 08.12.11.130	2505;2517;251710;2516 ;6802	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.21.		<p>порошок ; Щебень ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Пески строительные ;</p>				
1.22.	ГОСТ 8269.0, 4.2;Отбор проб;отбор проб	<p>Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси песчано-гравийные ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;</p>	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.12.160;08.12.13;08.12.12;08.12.11;08.12.12.150;23.70.1;23.69.19;08.12.11.130	251710;2618000000;2517;2505;2516;6802;6810990000	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.22.		Пески природные ; Камень природный дробленный ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Пески строительные ;				
1.23.	ГОСТ 8269.0, 4.3;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси песчано-гравийные ; Пески природные ; Пески строительные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Камень природный	08.12.12.140;08.12.12. 130;08.12.13;23.99.19. 130;08.12.12.160;08.1 2.11;08.12.11.130;08.1 2.12;08.12.12.150;23.7 0.1;23.69.19	251710;2618000000;25 05;2517;2516;6802;681 0990000	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 1000 (мм) от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.23.		дробленный ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;				
1.24.	ГОСТ 8269.0, 4.4;Физико- механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси песчано-гравийные ; Пески природные ; Пески строительные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Камень природный дробленный ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без	08.12.12.140;08.12.12. 130;23.99.19.130;08.1 2.12.160;08.12.11;08.1 2.11.130;08.12.12;23.6 9.19;08.12.12.150;23.7 0.1;08.12.13	251710;2618000000;25 05;2517;6810990000;25 16;6802	Содержание дробленых зерен	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.24.		добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;				
1.25.	ГОСТ 8269.0, 4.5.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси песчано-гравийные ; Пески природные ; Пески строительные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.12.160;08.12.11;08.12.11.130;08.12.12;23.69.19;08.12.12.150;23.70.1;08.12.13	251710;2618000000;2505;2517;6810990000;2516;6802	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.25.		для строительных целей ;				
1.26.	ГОСТ 8269.0, 4.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси песчано-гравийные ; Пески природные ; Пески строительные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.12.160;08.12.11;08.12.11.130;08.12.12;23.69.19;08.12.12.150;23.70.1;08.12.13	251710;2618000000;2505;2517;6810990000;2516;6802	Содержание глины в комках	- от 0 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.	ГОСТ 8269.0, 4.7.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси песчано-гравийные ; Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Камень декоративный или строительный обработанный	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.12.160;08.12.11;08.12.12;23.69.19;08.12.12.150;23.70.1;08.12.13;23.70.12;08.12.12.110;08.12.11.130	251710;2618000000;2505;2517;6810990000;2516;6802	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.27.		прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Пески строительные ;				
1.28.	ГОСТ 8269.0, 4.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Пески природные ; Пески строительные ;	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.13;08.12.11;08.12.11.130;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.160;08.12.12.150;23.70.12;23.70.1;23.69.19	251710;2618000000;2505;2517;2516;6802;6810990000	Дробимость	- от М 200 до М 1400 от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.28.		Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Смеси песчано-гравийные ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;				
1.29.	ГОСТ 8269.0, 4.9.1;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ;	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.12.160;08.12.11;08.12.12;23.69.19;08.12.12.150;23.70.1;08.12.13;08.12.11.130	251710;2618000000;2505;2517;6810990000;2516;6802	Содержание зерен слабых пород	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.29.		Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси песчано-гравийные ; Пески природные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Пески строительные ;				
1.30.	ГОСТ 8269.0, 4.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства;	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.13;08.12.11;08.12.11.130;08.12.12.160;	251710;2618000000;2505;2516;6802;2517;6810990000	Истираемость по потере массы	- от И1 до И4 от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.30.		Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Пески природные ; Пески строительные ; Смеси песчано-гравийные ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	08.12.12.150;23.70.1;0 8.12.12;23.69.19			
1.31.	ГОСТ 8269.0, 4.12;Физико-механические;прочие методы	Щебень и песок шлаковые для дорожного	08.12.12.140;08.12.12.130;	251710;2618000000;2505;2516;6802;2517;	Морозостойкость	- от F15 до F400

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.	исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>строительства;</p> <p>Песок природный для дорожного строительства;</p> <p>Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ;</p> <p>Гравий ;</p> <p>Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ;</p> <p>Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;</p> <p>Пески природные ;</p> <p>Пески строительные ;</p> <p>Смеси песчано-гравийные ;</p> <p>Камень природный дробленый ;</p> <p>Камень разрезанный, обработанный и отделанный ;</p> <p>Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;</p> <p>Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;</p> <p>Зола и остатки от сжигания отходов (Золы и смеси золошлаковые);</p>	23.99.19.130;08.12.13; 08.12.11;08.12.11.130; 08.12.12.160;08.12.12.150;23.70.1;08.12.12;2 3.69.19;38.21.40	6810990000;2621		от 0 до 100 (%) от 1 до 400 (циклов)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.31.						
1.32.	ГОСТ 8269.0, 4.15.1;Химические испытания, физико- химические испытания;пикнометрически й	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие	08.12.12.140;08.12.12. 130;23.99.19.130;08.12 2.13;08.12.12;08.12.12 .160;08.12.12.150;23.7 0.1;23.69.19;08.12.11; 08.12.11.130	251710;2618000000;25 17;2516;6802;68109900 00;2505	Истинная плотность	- от 1 до 8,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.		группировки ; Пески природные ; Пески строительные ;				
1.33.	ГОСТ 8269.0, 4.16;Физико-механические;плотность	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ;	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.13;08.12.12;08.12.12.160;08.12.12.150;23.70.1;08.12.11;08.12.11.130;23.69.19	251710;2618000000;2517;2516;6802;2505;6810990000	Пористость Средняя плотность	- от 1,0 до 8,0 (г/см ³) - от 1,0 до 8,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.33.		Пески природные ; Пески строительные ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;				
1.34.	ГОСТ 8269.0, 4.17;Физико- механические;плотность	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Камень природный	08.12.12.140;08.12.12. 130;23.99.19.130;08.1 2.13;08.12.12;08.12.12 .160;08.12.12.150;23.7 0.1;08.12.11;08.12.11. 130;23.69.19	251710;2618000000;25 17;2516;6802;2505;681 0990000	Насыпная плотность	- от 300 до 5000 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.34.		дробленный ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Пески природные ; Пески строительные ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;				
1.35.	ГОСТ 8269.0, 4.17.3;Физико-механические;плотность	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленный для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.13.08.12.12.160;08.12.12.150;23.70.1;08.12.11;08.12.11.130;23.69.19	251710;2618000000;2517;2516;6802;2505;6810990000	Пустотность	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.35.		Смеси песчано-гравийные ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Пески природные ; Пески строительные ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;				
1.36.	ГОСТ 8269.0, 4.18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.13;08.12.12.160;08.12.12.150;23.70.1;08.12.11;08.12.11.130;23.69.19;08.12.12	251710;2618000000;2516;6802;2505;68109900;2517	Водопоглощение	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.		для строительных целей ; Смеси песчано-гравийные ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Пески природные ; Пески строительные ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;				
1.37.	ГОСТ 8269.0, 4.19;Физико-механические;измерение физических величин	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.13;08.12.12.160;08.12.12;08.12.12.150;23.70.1;08.12.11;08.12.11.130;23.69.19	251710;2618000000;2517;2516;6802;2505;6810990000	Влажность	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		<p>добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Смеси песчано-гравийные ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Пески природные ; Пески строительные ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;</p>				
1.38.	ГОСТ 8269.0, 4.20;Физико-механические;прочность	<p>Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Гранулы, крошка и порошок;</p>	08.12.12.140;08.12.12.130;08.12.12.160;08.12.12;23.99.19.130;08.12.13;08.12.12.150;23.70.1;08.12.11;08.12.11.130;23.69.19	251710;2517;26180000;2516;6802;2505;6810990000	Предел прочности при сжатии	- от 0,5 до 1500 (кН) от 0 до 250 (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
1.38.		галька, гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Пески природные ; Пески строительные ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;				
1.39.	ГОСТ 8269.0, 4.22.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ;	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.13;08.12.12;08.12.12.110;08.12.12.160;08.12.11;08.12.11.130;08.12.12.150;23.70.12;23.70.1;23.69.19	251710;2618000000;2517;2505;2516;6802;6810990000	Реакционная способность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Гранулы каменные, крошка и порошок ; Смеси песчано-гравийные ; Пески природные ; Пески строительные ; Камень природный дробленый ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.39.		группировки ;				
1.40.	ГОСТ 8269.0, 4.23;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Пески природные ; Пески строительные ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия из цемента, бетона	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.13.13;08.12.12;08.12.12.160;08.12.11;08.12.11.130;08.12.12.150;23.70.1;23.69.19;38.21.40	251710;2618000000;2517;2505;2516;6802;6810990000;2621	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0 до 30 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.40.		или искусственного камня, не включенные в другие группировки ; Зола и остатки от сжигания отходов (Золы и смеси золошлаковые);				
1.41.	ГОСТ 8269.0, 4.24;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Смеси песчано-гравийные ; Пески природные ;	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.13;08.12.12;08.12.12.160;08.12.11;08.12.11.130;08.12.12.150;23.70.1;23.69.19	251710;2618000000;2517;2505;2516;6802;6810990000	Содержание свободного волокна асбеста	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.41.		Пески строительные ; Камень природный дробленый ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;				
1.42.	ГОСТ 8269.0, 4.25;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства; Песок природный для дорожного строительства; Песок дробленый для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ; Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов ; Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130;23.99.19.130;08.12.13;08.12.12;08.12.12.160;08.12.11;08.12.11.130;08.12.12.150;23.70.1;23.69.19	251710;2618000000;2517;2505;2516;6802;6810990000	Содержание слабых зерен и примесей металла	- от 0 до 99 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.42.		Смеси песчано-гравийные ; Пески природные ; Пески строительные ; Камень природный дробленный ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;				
1.43.	ГОСТ 7392, 7.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути);	08.12.12.140	251710	Зерновой состав	- от 0 до 300 (мм) от 0 до 100 (%)
1.44.	ГОСТ 7392, 7.3;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути);	08.12.12.140	251710	Содержание глины в комках	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.45.	ГОСТ 7392, 7.4;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути);	08.12.12.140	251710	Содержание зерен слабых пород	- от 0 до 100 (%)
1.46.	ГОСТ 7392, 7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути);	08.12.12.140	251710	Доля мелкого продукта	- от 0 до 300 (мм) от 0 до 100 (%)
1.47.	ГОСТ 7392, 7.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути);	08.12.12.140	251710	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 100 (%)
1.48.	ГОСТ 7392, 7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути);	08.12.12.140	251710	Наличие органических примесей	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.49.	ГОСТ 7392, 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути);	08.12.12.140	251710	Истираемость по потере массы	- от И1 до И4 от 0 до 100 (%)
1.50.	ГОСТ 7392, 7.10;Физико-механические;плотность	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути);	08.12.12.140	251710	Пористость	- от 1 до 8,0 (г/см ³)
					Средняя плотность	- от 1 до 8,0 (г/см ³)
1.51.	ГОСТ 7392, 7.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути);	08.12.12.140	251710	Морозостойкость	- от F15 до F400 от 0 до 100 (%)
1.52.	ГОСТ 7392, 7.12;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень (Щебень из плотных горных пород для балластного слоя железнодорожного пути);	08.12.12.140	251710	Содержание дробленных зерен	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.53.	ГОСТ 33051;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Содержание дробленых зерен	- от 0 до 100 (%) от Группа 1 до Группа 6
1.54.	ГОСТ 33053;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 100 (%) от Л10 до Л50
1.55.	ГОСТ 33055;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 100 (%)
1.56.	ГОСТ 33026;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Содержание глины в комках	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.57.	ГОСТ 33030;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Дробимость	- от М400 до М1400 от 0 до 100 (%)
1.58.	ГОСТ 33054;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Содержание зерен слабых пород в щебне (гравии)	- от 0 до 100 (%)
1.59.	ГОСТ 33109;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Морозостойкость	- от F15 до F400 от 0 до 100 (%)
1.60.	ГОСТ 33057;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрически й	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Истинная плотность	- от 1 до 8,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.61.	ГОСТ 33057;Физико-механические;плотность	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Пористость	- от 1 до 8,0 (г/см ³)
					Средняя плотность	- от 1 до 8,0 (г/см ³)
1.62.	ГОСТ 33057;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Водопоглощение	- от 0 до 80 (%)
1.63.	ГОСТ 33029;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Гранулометрический состав	- от 0 до 300 (мм) от 0 до 100 (% по массе) от 85/35 до 90/10
1.64.	ГОСТ 33047;Физико-механические;плотность	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Насыпная плотность	- от 300 до 4000 (кг/м ³)
					Пустотность	- от 0,1 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.						
1.65.	ГОСТ 33024;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	- от 0 до 100 (%) от МД1 до МД6
1.66.	ГОСТ 33028;Физико-механические;измерение физических величин	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Влажность	- от 0 до 90 (%)
1.67.	ГОСТ 33056;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Устойчивость структуры щебня (гравия) против распада	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.68.	ГОСТ 33046;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Наличие органических примесей	наличие/отсутствие -
1.69.	ГОСТ 33050;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Реакционная способность	- от 0 до 100 (%)
1.70.	ГОСТ 33049;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Сопротивление дроблению и износу	- от И1 до И6 от 0 до 100 (%)
1.71.	ГОСТ 33048;Отбор проб;отбор проб	Щебень и гравий из горных пород для дорожного строительства;;Щебень ; Гравий ;	08.12.12.140;08.12.12.130	2517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.72.	ГОСТ 32823;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	261800000;2517	Содержание глинистых частиц	- от 0 до 100 (% по массе)
1.73.	ГОСТ 32859;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	261800000;2517	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 100 (%)
1.74.	ГОСТ 32864;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия,	08.12.13	261800000;2517	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 100 (%) от Л10 до Л50

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.74.		щебня и кремневой гальки для строительных целей ;				
1.75.	ГОСТ 32817;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	261800000;2517	Дробимость	- от М400 до М1400 от 0 до 100 (%)
1.76.	ГОСТ 32861;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	261800000;2517	Содержание слабых зерен и примесей металла	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.77.	ГОСТ 32819;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	261800000;2517	Сопротивление дроблению и износу	- от И1 до И6 от 0 до 100 (%)
1.78.	ГОСТ 32863;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	261800000;2517	Морозостойкость	- от F15 до F400 от 0 до 100 (%)
1.79.	ГОСТ 32821;Физико-механические;плотность	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия,	08.12.13	261800000;2517	Пустотность	- от 0 до 100%
					Пористость	- от 1 до 8,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.79.		щебня и кремневой гальки для строительных целей ;			Истинная плотность	- от 1 до 8,0 (г/см ³)
1.80.	ГОСТ 32860;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	2618000000;2517	полный остаток	- от 0 до 100 (% по массе)
					Модуль крупности песка	- от 0 до 10
					Гранулометрический состав	- от 0 до 300 (мм) от 0 до 100 (%)
1.81.	ГОСТ 32815;Физико-механические;плотность	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	2618000000;2517	Пустотность	- от 0 до 100 (%)
					Средняя плотность	- от 1,0 до 8,0 (г/см ³)
					Пористость	- от 1,0 до 8,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.82.	ГОСТ 32815;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	261800000;2517	Водопоглощение	- от 0 до 80 (%)
1.83.	ГОСТ 32822;Физико-механические;плотность	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	261800000;2517	Пустотность	Расчетный показатель: - от 0,1 до 90 (%)
					Насыпная плотность	- от 300 до 6000 (кг/м³)
1.84.	ГОСТ 32816;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия,	08.12.13	261800000;2517	Сопротивление истираемости по показателю микро-Деваль	- от 0 до 100 (%) от МД1 до МД6

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
1.84.		щебня и кремневой гальки для строительных целей ;				
1.85.	ГОСТ 32818;Физико-механические;измерение физических величин	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	261800000;2517	Влажность	- от 0 до 90 (%)
1.86.	ГОСТ 32858;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	261800000;2517	Устойчивость структуры зерен шлакового щебня против распадов	- от 0 до 30 (%) от УС1 до УС3

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.87.	ГОСТ 32862;Отбор проб;отбор проб	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	261800000;2517	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.88.	ГОСТ 3344, 3.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.13	261800000;2517	Содержание слабых зерен и примесей металла	- от 0 до 100 (%)
1.89.	ГОСТ 18866, 6.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Щебень и песок шлаковые для дорожного строительства;;Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия,	08.12.13	261800000;2517	Содержание металлических включений	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.89.		щебня и кремневой гальки для строительных целей ;				
1.90.	ГОСТ 25607, 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные ; Пески строительные ; Щебень ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	08.12.12.160;08.12.11.130;08.12.12.140;23.69.19	251710;2505;2517;6810990000	Зерновой состав	- от 0 до 300 (мм) от 0 до 100 (%)
1.91.	ГОСТ 25607, 5.7;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Смеси песчано-гравийные ; Пески строительные ; Щебень ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	08.12.12.160;08.12.11.130;08.12.12.140;23.69.19	251710;2505;2517;6810990000	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 100 (%)
1.92.	ГОСТ 25607, 5.8;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Смеси песчано-гравийные ; Пески строительные ; Щебень ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не	08.12.12.160;08.12.11.130;08.12.12.140;23.69.19	251710;2505;2517;6810990000	Содержание глины в комках	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.92.		включенные в другие группировки ;				
1.93.	ГОСТ 25607, 5.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные ; Пески строительные ; Щебень ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	08.12.12.160;08.12.11.130;08.12.12.140;23.69.19	251710;2505;2517;6810990000	Число пластичности Пластичность	- от 0 до 10 (ед.) - от Пл1 до Пл3
1.94.	ГОСТ 25607, 5.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные ; Пески строительные ; Щебень ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	08.12.12.160;08.12.11.130;08.12.12.140;23.69.19	251710;2505;2517;6810990000	Водостойкость	- от 0 до 100 (%) от В1 до В2
1.95.	ГОСТ 25607, 5.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные ; Пески строительные ; Щебень ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не	08.12.12.160;08.12.11.130;08.12.12.140;23.69.19	251710;2505;2517;6810990000	Коэффициент фильтрации	- от 0,001 до 100,0 (м/сут)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.		включенные в другие группировки ;				
1.96.	ГОСТ 23735, 6.1, 6.5, 6.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные ; Пески строительные ; Щебень ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	08.12.12.160;08.12.11.130;08.12.12.140;23.69.19	251710;2505;2517;6810990000	Зерновой состав	- от 0 до 300 от 0 до 100 (%)
1.97.	ГОСТ 23558, 6.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси песчано-гравийные ; Пески строительные ; Щебень ; Изделия из цемента, бетона или искусственного камня, не включенные в другие группировки ;	08.12.12.160;08.12.11.130;08.12.12.140;23.69.19	251710;2505;2517;6810990000	Морозостойкость	- от F5 до F75 от 0 до 100 (%)
1.98.	ГОСТ 4001, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Камень природный дробленый (Камень бутовый); Камень разрезанный, обработанный и отделанный ;	08.12.12.150;23.70.1;23.70.12.110;08.11.12.110;08.11.12.119;08.11.12.120	251710;2516;6802	Геометрические параметры	- от 0 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.98.	изменение размеров, угол)	Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ;				
1.99.	ГОСТ 4001, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень природный дробленый (Камень бутовый); Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ;	08.12.12.150;23.70.1;23.70.12.110;08.11.12.110;08.11.12.119;08.11.12.120	251710;2516;6802	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.100.	ГОСТ 4001, 6.13;Физико-механические;плотность	Камень природный дробленый (Камень бутовый); Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ;	08.12.12.150;23.70.1;23.70.12.110;08.11.12.110;08.11.12.119;08.11.12.120	251710;2516;6802	Пористость Средняя плотность	- от 1,0 до 6,0 (г/см ³) - от 1,0 до 6,0 (г/см ³)
1.101.	ГОСТ 4001, 6.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень природный дробленый (Камень бутовый); Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и	08.12.12.150;23.70.1;23.70.12.110;08.11.12.110;08.11.12.119;08.11.12.120	251710;2516;6802	Морозостойкость	- от F15 до F1000 от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		метаморфические ;				
1.102.	ГОСТ 4001, 6.11;Физико-механические;прочность	Камень природный дробленый (Камень бутовый); Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ;	08.12.12.150;23.70.1;23.70.12.110;08.11.12.10;08.11.12.119;08.11.12.120	251710;2516;6802	Прочность при сжатии Снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии Предел прочности при сжатии в сухом состоянии	- от 5 до 800 (кН) от 0 до 250 (МПа) - от 0 до 100 (%) - от 0 до 250 (МПа)
1.103.	ГОСТ 4001, 6.10;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Камни натуральные и искусственные бортовые; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Блоки и прочие изделия	23.70.12.110;23.61.12;23.70.1;23.70.12;08.11.12.110;08.11.12.119;08.11.12.120;08.12.12.150	2516;6801000000;6802;6815;251710	Содержание глины в комках	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.103.		зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ; Камень природный дробленый (Камень бутовый);				
1.104.	ГОСТ 4001, 6.9;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Камни натуральные и искусственные бортовые; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный и	23.70.12.110;23.61.12; 23.70.1;23.70.12;08.11.12.110;08.11.12.119;08.11.12.120;	2516;6801000000;6802; 6815;251710	Размеры кусков и глыб	- от 0 до 1000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.104.	размеров, угол)	<p>строительный обработанный прочий и изделия из него ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ; Камень природный дробленый (Камень бутовый);</p>	08.12.12.150			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.	ГОСТ 4001, 6.14;Физико-механические;плотность	Камни натуральные и искусственные бортовые; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ; Камень природный дробленый (Камень бутовый);	23.70.12.110;23.61.12; 23.70.1;23.70.12;08.11.12.110;08.11.12.119;08.11.12.120;08.12.12.150	2516;6801000000;6802;6815;251710	Насыпная плотность	- от 1000 до 4000 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.105.						
1.106.	ГОСТ 30629, 6.3, 6.3.1, 6.3.4;Физико-механические;плотность	Камни натуральные и искусственные бортовые; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные	23.70.12.110;23.61.12; 23.70.1;23.70.12;08.11.12.110;08.11.12.119;0 8.11.12.120;08.12.12.1 50	2516;6801000000;6802; 6815;251710	Пористость Средняя плотность	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%) - от 1,0 до 6,0 (г/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
1.106.		метаморфические ; Камень природный дробленый (Камень бутовый);				
1.107.	ГОСТ 30629, 6.3.2;Физико-механические;плотность	Камни натуральные и искусственные бортовые; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Породы горные вулканические ;	23.70.12.110;23.61.12; 23.70.1;23.70.12;08.11.12.110;08.11.12.119;0 8.11.12.120;08.12.12.1 50	2516;6801000000;6802; 6815;251710	Истинная плотность	- от 1,0 до 6,0 (г/см³)
					Пористость	Расчетный показатель: - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.107.		вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ; Камень природный дробленный (Камень бутовый);				
1.108.	ГОСТ 30629, 6.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из	23.70.12.110;23.61.12; 23.70.1;23.70.12;08.11.12.110;08.11.12.119;08.11.12.120;08.12.12.150	2516;6801000000;6802;6815;251710	Водопоглощение	- от 0,1 до 99,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.108.		Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ; Камень природный дробленый (Камень бутовый);				
1.109.	ГОСТ 30629, 6.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из	23.70.12.110;23.61.12; 23.70.1;23.70.12;08.11.12.110;08.11.12.119;0 8.11.12.120;08.12.12.1 50	2516;6801000000;6802; 6815;251710	Морозостойкость	- от F15 до F1000 от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.109.		искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ; Камень природный дробленый (Камень бутовый);				
1.110.	ГОСТ 30629, 6.5;Физико-механические;прочность	Камни натуральные и искусственные бортовые; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный или	23.70.12.110;23.61.12; 23.70.1;23.70.12;08.11.12.110;08.11.12.119;0 8.11.12.120;08.12.12.1 50	2516;6801000000;6802; 6815;251710	Предел прочности при сжатии Снижение прочности при сжатии горной породы в водонасыщенном состоянии	- от 5 до 800 (кН) от 0 до 250 (МПа) - от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.110.		прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ; Камень природный дробленый (Камень бутовый);				
1.111.	ГОСТ 30629, 6.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.70.12.110;23.61.12; 23.70.1;23.70.12;08.11.12.110;08.11.12.119;0 8.11.12.120;08.12.12.1 50	2516;6801000000;6802; 6815;251710	Солестойкость	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.111.		<p>обработанный и отделанный ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ; Камень природный дробленый (Камень бутовый);</p>				
1.112.	ГОСТ 30629, 6.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>Камни натуральные и искусственные бортовые; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для</p>	23.70.12.110;23.61.12; 23.70.1;23.70.12;08.11.12.110;08.11.12.119;08.11.12.120;08.12.12.150	2516;6801000000;6802;6815;251710	Сопротивление ударным воздействиям	- от 5 до 100 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.112.		цемента, бетона или искусственного камня ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ; Камень природный дробленный (Камень бутовый);				
1.113.	ГОСТ 30629, 6.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный и строительный обработанный	23.70.12.110;23.61.12; 23.70.1;23.70.12;08.11.12.110;08.11.12.119;08.11.12.120;08.12.12.150	2516;6801000000;6802; 6815;251710	Истираемость	- от 0,1 до 10,0 (г/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.113.		прочий и изделия из него ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Камень разрезанный, обработанный и отделанный ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Породы горные вулканические ; Породы горные вулканические прочие ; Породы горные магматические и метаморфические ; Камень природный дробленный (Камень бутовый);				
1.114.	ГОСТ 9479, 7.1, 7.2, 7.3;Физико-механические;	Камни натуральные и искусственные бортовые;;	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12	6802;2516;6801000000; 6815	Геометрические параметры	- от 0 до 10000 (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
1.114.	измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ;				
1.115.	ГОСТ 9479, 7.1, 7.2, 7.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12	6802;2516;6801000000; 6815	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.115.		камень для памятников или строительства ;				
1.116.	ГОСТ 32018, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ;	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12	6802;2516;6801000000; 6815	Геометрические параметры	- от 0 до 10000 (мм)
1.117.	ГОСТ 32018, 6.1, 6.2, 6.3, 6.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12	6802;2516;6801000000; 6815	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.117.		искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ;				
1.118.	ГОСТ 9480, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ;	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12	6802;2516;6801000000; 6815	Геометрические параметры	- от 0 до 10000 (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
1.119.	ГОСТ 9480, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4, 5.5, 5.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ;	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12	6802;2516;6801000000; 6815	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.120.	ГОСТ 24099, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12	6802;2516;6801000000; 6815	Геометрические параметры	- от 0 до 10000 (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
1.120.		Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ;				
1.121.	ГОСТ 24099, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ;	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12	6802;2516;6801000000; 6815	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.122.	ГОСТ 32962, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него;	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12;23.61.12	6802;2516;6801000000; 6815;6810;6810910000	Геометрические параметры	- от 0 до 10000 (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
1.122.	размеров, угол)	природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;				
1.123.	ГОСТ 32962, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые;;Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ;	23.70.12;23.70.12.110; 08.11.12	6802;2516;6801000000; 6815	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.123.		камень для памятников или строительства ;				
1.124.	ГОСТ 9758, 6;Физико-механические;плотность	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака); Зола и остатки от сжигания отходов (Золы и смеси золошлаковые); Изделия строительные из бетона ; Смеси и растворы строительные ;	23.99.19;23.99.19.130; 38.21.4;23.61.1;23.64	6806;2618000000;2621; 6810	Насыпная плотность	- от 300 до 5000 (кг/м³)
1.125.	ГОСТ 9758, 17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Зерновой состав заполнителя	- от 0,16 до 40 (мм) от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.125.	механических показателей	пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);				
1.126.	ГОСТ 9758, 13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Теплопроводность зерен крупного заполнителя в бетоне	- от 0,01 до 1,00 (Вт/(м*К)) от 0,01 до 1,00 (Вт/(м*°C))
1.127.	ГОСТ 9758, 7;Физико-механические;плотность	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит,	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Средняя плотность зерен крупного заполнителя	- от 75 до 3000 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.127.		аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);				
1.128.	ГОСТ 9758, 15;Физико-механические;измерение физических величин	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Влажность	- от 0 до 90 (%)
1.129.	ГОСТ 9758, 16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий,	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Водопоглощение крупного заполнителя	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.129.		шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);				
1.130.	ГОСТ 9758, 20;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Содержание расколотых зерен в гравии	- от 0 до 100 (%)
1.131.	ГОСТ 9758, 21;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Содержание невспученных зерен в пористом песке	- от 0,1 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.131.		Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);				
1.132.	ГОСТ 9758, 22;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Содержание зерен инородных горных пород	- от 0 до 80 (%)
1.133.	ГОСТ 9758, 23;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 99 (%)

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
1.133.		черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);				
1.134.	ГОСТ 9758, 25;Физико-механические;прочность	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Прочность заполнителя при сдавливании в цилиндре	- от 2,5 до 500 (кН) от 0 до 250 (МПа)
1.135.	ГОСТ 9758, 27;Физико-механические;прочность	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Марочная прочность крупного заполнителя в бетоне	- от 5 до 1500 (кН) от 0 до 250 (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
1.135.		металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);				
1.136.	ГОСТ 9758, 32;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Стойкость крупного заполнителя против железистого распада	- от 0 до 50 (%)
1.137.	ГОСТ 9758, 29, 30;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Морозостойкость	- от F15 до F400 от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.137.		(Щебень и песок пористые из металлургического шлака);				
1.138.	ГОСТ 9758, 31;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Стойкость крупного заполнителя против силикатного распада	- от 0 до 50 (%)
1.139.	ГОСТ 9758, 33;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Потеря массы крупного заполнителя при кипячении	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.139.		металлургического шлака);				
1.140.	ГОСТ 9758, 26;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Истираемость	- от 0,1 до 99 (%)
1.141.	ГОСТ 10832, 8.1;Физико-механические;плотность	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Насыпная плотность	- от 300 до 6000 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.141.						
1.142.	ГОСТ 10832, 8.6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Морозостойкость	- от F15 до F400 от 0 до 100 (%)
1.143.	ГОСТ 10832, 8.3; Физико-механические; измерение физических величин	Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки (Заполнители пористые, керамзит, аглопорит, зольный гравий, шунгизит); Щебень и песок из шлаков черной и цветной металлургии для бетонов (Щебень и песок пористые из металлургического шлака);	23.99.19;23.99.19.130	6806;2618000000	Влажность	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.143.						
1.144.	ГОСТ 310.3, 3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цемент для дорожного строительства;;Цементы общестроительные ; Цемент ; Зола и остатки от сжигания отходов (Золы и смеси золошлаковые);	23.51.12.110;23.51;38.21.4	2523;2621	Равномерность изменения объема	выдерживает/не выдерживает -
1.145.	ГОСТ 310.3, 1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цемент для дорожного строительства;;Цементы общестроительные ; Цемент ;	23.51.12.110;23.51	2523	Нормальная плотность цементного теста	- от 10 до 50 (%)
1.146.	ГОСТ 310.3, 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цемент для дорожного строительства;;Цементы общестроительные ; Цемент ;	23.51.12.110;23.51	2523	Срок схватывания	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
					Конец схватывания	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.146.					Начало схватывания	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
1.147.	ГОСТ 310.2, 1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов (Зола и смеси золошлаковые);	38.21.4	2621	полный остаток	- от 0 до 100 (%)
1.148.	ГОСТ 310.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цемент для дорожного строительства;;Цементы общестроительные ; Цемент ;	23.51.12.110;23.51	2523	Тонкость помола по остатку на сите	- от 0 до 100 (%)
1.149.	ГОСТ 8269.1, 4.2;Физико-механические;измерение физических величин	Зола и остатки от сжигания отходов (Зола и смеси золошлаковые);	38.21.4	2621	Содержание влаги	- от 0 до 70 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.150.	ГОСТ Р 55661; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Зола и остатки от сжигания отходов (Золы и смеси золошлаковые);	38.21.4	2621	Потеря массы при прокаливании	- от 0 до 100 (%)
1.151.	ГОСТ 30744, 5.1; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цемент для дорожного строительства; Цемент ; Цементы общестроительные ;	23.51; 23.51.12.110	2523	Тонкость помола по остатку на сите	- от 0 до 100 (%)
1.152.	ГОСТ 30744, 6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цемент для дорожного строительства; Цемент ; Цементы общестроительные ;	23.51; 23.51.12.110	2523	Нормальная густота цементного теста	- от 10 до 50 (%)
					Конец схватывания	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
					Начало схватывания	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
					Срок схватывания	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.152.						
1.153.	ГОСТ 30744, 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цемент для дорожного строительства;;Цемент ; Цементы общестроительные ;	23.51;23.51.12.110	2523	Равномерность изменения объема цемента	- от 0 до 30 (мм)
1.154.	ГОСТ 34532, 3.3;Физико-механические;плотность	Цемент для дорожного строительства;;Цемент ; Цементы общестроительные ;	23.51;23.51.12.110	2523	Плотность цементного теста	- от 1 до 5 (г/см ³)
1.155.	ГОСТ Р 56588;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цемент для дорожного строительства;;Цемент ; Цементы общестроительные ;	23.51;23.51.12.110	2523	Ложное схватывание	наличие/отсутствие от 0 до 50 (мм)
1.156.	ГОСТ 30744, 8;Физико-механические;прочность	Цемент для дорожного строительства;;Цементы общестроительные ;	23.51.12.110;23.51	2523	Прочность на сжатие	- от 0,5 до 800 (кН) от 0 до 250 (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
1.156.		Цемент ;			Прочность при изгибе	- от 0,5 до 800 (кН) от 0 до 250 (МПа)
1.157.	ГОСТ 34532, 3.7, 3.8;Физико-механические;прочность	Цемент для дорожного строительства;;Цемент ; Цементы общестроительные ;	23.51;23.51.12.110	2523	Прочность при изгибе	- от 0,5 до 800 (кН) от 0 до 250 (МПа)
1.158.	ГОСТ 34532, 3.7, 3.9;Физико-механические;прочность	Цемент для дорожного строительства;;Цемент ; Цементы общестроительные ;	23.51;23.51.12.110	2523	Прочность на сжатие	- от 0,5 до 800 (кН) от 0 до 250 (МПа)
1.159.	ГОСТ 34532, 3.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цемент для дорожного строительства;;Цементы общестроительные ; Цемент ;	23.51.12.110;23.51	2523	Водоотделение	- от 0,1 до 100 (мл)

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
1.160.	ГОСТ 34532, 3.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цемент для дорожного строительства;;Цементы общестроительные ; Цемент ;	23.51.12.110;23.51	2523	Растекаемость	- от 70 до 300 (мм)
1.161.	ГОСТ 25328, 3.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цемент для дорожного строительства;;Цемент ; Цементы общестроительные ;	23.51;23.51.12.110	2523	Коэффициент водоотделения	- от 0 до 100 (%)
1.162.	ГОСТ 310.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Цемент для дорожного строительства;;Цемент ; Цементы общестроительные ;	23.51;23.51.12.110	2523	Водоотделение	- от 0 до 100 (%)
1.163.	ГОСТ 30515, 7;Отбор проб;отбор проб	Цемент для дорожного строительства;;Цементы общестроительные ; Цемент ;	23.51.12.110;23.51	2523	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.164.	ГОСТ 23789, 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс (Вяжущие гипсовые);	23.52.20	2520200000	Тонкость помола	- от 0 до 100 (%)
1.165.	ГОСТ 23789, 7;Физико-механические;прочность	Гипс (Вяжущие гипсовые);	23.52.20	2520200000	Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 0 до 250 (МПа) от Г2 до Г25
					Предел прочности при сжатии	- от 0 до 250 (МПа) от Г2 до Г25
1.166.	ГОСТ 23789, 10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс (Вяжущие гипсовые);	23.52.20	2520200000	Водопоглощение	- от 0 до 90 (%)
1.167.	ГОСТ 23789, 6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Гипс (Вяжущие гипсовые);	23.52.20	2520200000	Стандартная консистенция	- от 50 до 250 (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
1.167.	механических показателей				Срок схватывания	- от 1 до 120 (мин)
1.168.	ГОСТ 310.4;Физико-механические;прочность	Цемент для дорожного строительства;Цемент ; Цементы общестроительные ; Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.51;23.51.12.110;23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	2523;382450;6810	Предел прочности при изгибе	- от 0,5 до 1000 (кН) от 0 до 250 (МПа)
					Предел прочности при сжатии	- от 0,5 до 1000 (кН) от 0 до 250 (МПа)
1.169.	ГОСТ 5802, 3;Физико-механические;плотность	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Средняя плотность	- от 300 до 6000 (кг/м³)
1.170.	ГОСТ 5802, 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Жизнеспособность	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.170.	определению физических и механических показателей	строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;			<p>Сохраняемость первоначальной подвижности растворных и дисперсных смесей</p> <p>Подвижность</p>	<p>- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)</p> <p>- от 1 до 15 (см) от 70 до 300 (мм)</p>
1.171.	ГОСТ 5802, 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Водоудерживающая способность	- от 90 до 100 (%)
1.172.	ГОСТ 5802, 6;Физико-механические;прочность	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	<p>Прочность на растяжение при изгибе</p> <p>Прочность на сжатие</p>	<p>- от 0,5 до 1300 (кН) от 0 до 250 (МПа)</p> <p>- от 0,5 до 1300 (кН) от 0 до 250 (МПа)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.172.						
1.173.	ГОСТ 5802, 10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Морозостойкость	- от F10 до F500 от 0 до 100 (%)
1.174.	ГОСТ 5802, 7;Физико-механические;плотность	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Средняя плотность раствора	- от 300 до 6000 (кг/м³)
1.175.	ГОСТ 5802, 8;Физико-механические;измерение физических величин	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Влажность	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.		строительные ;				
1.176.	ГОСТ 5802, 9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Водопоглощение	- от 0 до 90 (%)
1.177.	ГОСТ 5802, 4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Расплаиваемость	- от 0 до 70 (%)
1.178.	ГОСТ Р 58276, 6.2, 6.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Жизнеспособность	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.178.		строительные ;			Подвижность	- от 1 до 15 (см) от 70 до 300 (мм)
					Сохраняемость первоначальной подвижности растворных и дисперсных смесей	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
1.179.	ГОСТ Р 58276, 6.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Водоудерживающая способность	- от 90 до 100 (%)
1.180.	ГОСТ Р 58276, 7.2;Физико-механические;прочность	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 0,5 до 1500 (кН) от 0 до 250 (МПа)
					Предел прочности при сжатии	- от 0,5 до 1500 (кН) от 0 до 250 (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
1.181.	ГОСТ Р 58276, 5.1;Физико-механические;измерение физических величин	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Влажность	- от 0 до 50 (%)
1.182.	ГОСТ Р 58276, 7.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Прочность сцепления (адгезия) с основанием	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа)
1.183.	ГОСТ Р 58276, 6.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.110;23.61	382450;6810	Водоудерживающая способность	- от 80 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.184.	ГОСТ Р 58276, 5.1;Физико-механические;измерение физических величин	Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.110;23.61	382450;6810	Влажность	- от 0 до 80 (%)
1.185.	ГОСТ Р 58276, 5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.110;23.61	382450;6810	Содержание зерен заполнителя наибольшей крупности	- от 0,05 до 10 (мм)
1.186.	ГОСТ Р 58276, 6.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.110;23.61	382450;6810	Время жизни растворной смеси	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
1.187.	ГОСТ Р 58276, 6.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.110;23.61	382450;6810	Выход раствора из 1 кг сухой смеси	- от 1 до 30 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.188.	ГОСТ Р 58276, 7.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.110;23.61	382450;6810	Стойкость к образованию усадочных трещин	наличие/отсутствие -
1.189.	ГОСТ Р 58277, 4, 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Жизнеспособность	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
					Подвижность	- от 1 до 15 (см) от 70 до 300 (мм)
					Сохраняемость первоначальной подвижности растворных и дисперсных смесей	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
1.190.	ГОСТ Р 58277, 9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Прочность сцепления (адгезия) с основанием	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (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
1.190.						
1.191.	ГОСТ Р 58277, 8; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Водопоглощение при капиллярном подсосе	- от 0,01 до 0,9 (кг/(м ² *мин ^{0,5}))
Капиллярное водопоглощение					- от 0,01 до 0,9 (кг/(м ² *мин ^{0,5}))	
1.192.	ГОСТ Р 58277, 6; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.110;23.61	382450;6810	Водоудерживающая способность	- от 80 до 100 (%)
1.193.	ГОСТ 310.4, 2.1.3, 2.1.4, 2.1.5; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Жизнеспособность	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
Подвижность					- от 1 до 15 (см) от 70 до 300 (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
1.193.					Сохраняемость первоначальной подвижности растворных и дисперсных смесей	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
1.194.	ГОСТ 31357, 7.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Наибольшая крупность зерен и содержание зерен наибольшей крупности наполнителя	- от 0,05 до 20 (мм) от 0 до 100 (%)
1.195.	ГОСТ 31357, 7.5;Физико-механические;прочность	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Прочность на растяжение при изгибе Прочность на сжатие	- от 0,5 до 1500 (кН) от 0 до 250 (МПа) - от 0,5 до 1500 (кН) от 0 до 250 (МПа)
1.196.	ГОСТ 31376, 6.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Время начала схватывания	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.196.	механических показателей	Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;			Срок схватывания	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
1.197.	ГОСТ 31376, 4;Отбор проб;отбор проб	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.198.	ГОСТ Р 54359, 7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей	выдерживает/не выдерживает от 0 до 10 (мм)
1.199.	ГОСТ Р 54359, 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Прочность сцепления (адгезия) с пенополистиролом	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (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
1.199.	механических показателей	Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;				
1.200.	ГОСТ Р 54359, 7.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Прочность сцепления (адгезия) затвердевшего состава с пенополистиролом после выдержки образцов в воде	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа)
1.201.	ГОСТ Р 54359, 7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Стойкость к образованию усадочных трещин	выявлено/не выявлено выдерживает/не выдерживает -
1.202.	ГОСТ 31357, 7.2;Физико-механические;измерение физических величин	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Влажность	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.202.		Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;				
1.203.	ГОСТ 31356, 3.1;Отбор проб;отбор проб	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.204.	ГОСТ 31358, Приложение Б;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Истираемость по объему износа	- от 0 до 25 (см ³) от G1 до G3 от A1,5 до A22 от AP0,5 до AP6
					Истираемость по потере массы	- от 0,1 до 1,0 (г/см ²) от G1 до G3 от A1,5 до A22 от AP0,5 до AP6

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
1.205.	ГОСТ Р 56703;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.64.10.120;23.61;23.64.10.110;23.64	382450;6810	Водонепроницаемость	- от W2 до W20
1.206.	ГОСТ Р 54358, 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Прочность сцепления состава с бетонным основанием	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа)
1.207.	ГОСТ Р 54358, 7.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Стойкость к образованию усадочных трещин	выявлено/не выявлено выдерживает/не выдерживает -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.	ГОСТ 28574;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Прочность сцепления (адгезия) с основанием	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа)
1.209.	ГОСТ Р 58277, 7;Физико-механические;прочность	Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.110;23.61	382450;6810	Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 0,1 до 100 (МПа)
					Предел прочности при сжатии	- от 0,1 до 100 (МПа)
1.210.	ГОСТ Р 58277, 10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.110;23.61	382450;6810	Морозостойкость	- от F0 до F400 от 0 до 100 (%)
1.211.	ГОСТ Р 58277, 11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.110;23.61	382450;6810	Морозостойкость контактной зоны	- от Fкз 0 до Fкз 400 от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.211.	механических показателей					
1.212.	ГОСТ 34669, Приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.110;23.61	382450;6810	коэффициент паропроницаемости Марка бетона по морозостойкости Водонепроницаемость Прочность на сжатие Марка бетона по водонепроницаемости Морозостойкость	- от 0,001 до 5,000 (мг/(м*ч*Па)) - от F0 до F1000 наблюдается/не наблюдается от 0,2 до 2,0 (МПа) от 0 до 160 (ч) - от 0 до 250 (МПа) от 0 до 1500 (кН) от B0,35 до B120 - от W0 до W20 выдерживает/не выдерживает от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.213.	ГОСТ 31383, 11.2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64.10.110; 23.61; 23.64; 23.63	382450; 6810	Водонепроницаемость бетона с покрытиями	- от W0 до W20
1.214.	ГОСТ 28089; 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 ; Растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ;	23.61.12; 23.64.10.120; 23.61; 23.64.10.110; 23.64	6810; 382450	Прочность сцепления (адгезия) с основанием	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа)
1.215.	ГОСТ Р 56387, Приложение Б; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона,	23.64.10.120; 23.64.10.110; 23.64; 23.61	382450; 6810	Способность к смачиванию	- от 0 до 180 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.215.	показателей	используемые в строительстве ;				
1.216.	ГОСТ Р 56387, Приложение Г;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Поперечная деформация	- от 0 до 10 (мм)
1.217.	ГОСТ Р 56387, Приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Стойкость к сползанию	- от 0 до 30 (мм)
1.218.	ГОСТ Р 56387, Приложение В;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона,	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Открытое время для достижения прочности клевого соединения	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (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
1.218.	показателей	используемые в строительстве ;			Прочность клеевого соединения после циклического замораживания и оттаивания Прочность клеевого соединения после выдерживания при высоких температурах Прочность клеевого соединения после выдерживания в водной среде Прочность клеевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 сут Прочность клеевого соединения	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа) - от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа) - от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа) - от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа) - от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа)
1.219.	ГОСТ 31387, Приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Стойкость к образованию усадочных трещин	наличие/отсутствие выявлено/не выявлено -

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
1.219.						
1.220.	ГОСТ 33083, 7.7; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Стойкость к образованию усадочных трещин	выявлено/не выявлено выдерживает/не выдерживает -
1.221.	ГОСТ 25898; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Паропроницаемость	- от 0,001 до 5,000 (мг/(м*ч*Па))
1.222.	ГОСТ EN 12086; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Паропроницаемость	- от 0,001 до 5,000 (мг/(м*ч*Па))

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
1.222.		строительстве ;				
1.223.	ГОСТ 473.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Кислотостойкость	- от 0 до 90 (%)
1.224.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №23;Физико-механические;плотность	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Средняя плотность	- от 300 до 6000 (кг/м³)
1.225.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №19 методика №34 методика №21 методика №4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Жизнеспособность	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.225.	определению физических и механических показателей	строительстве ;			Подвижность	- от 1 до 15 (см) от 70 до 300 (мм)
					Сохраняемость первоначальной подвижности растворных и дисперсных смесей	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
1.226.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Водоудерживающая способность	- от 90 до 100 (%)
1.227.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №20;Физико-механические;плотность	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Насыпная плотность	- от 300 до 6000 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.228.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №8 Приложение В методика №33;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Срок схватывания	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
					Время начала схватывания	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
1.229.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №44;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Устойчивость к стеканию с вертикальных поверхностей	- от 0 до 10 (мм)
1.230.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №22 методика №26 методика №27;Физико-механические;прочность	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Прочность на растяжение при изгибе	- от 0,5 до 1300 (кН) от 0 до 250 (МПа)
					Прочность на сжатие	- от 0,5 до 1300 (кН) от 0 до 250 (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
1.231.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №29;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10. 110;23.64;23.61	382450;6810	Морозостойкость	- от F10 до F500
1.232.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика 1п.2;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10. 110;23.64;23.61	382450;6810	Влажность	- от 0 до 50 (%)
1.233.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №55;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10. 110;23.64;23.61	382450;6810	Истираемость	- от 0,1 до 1,0 (г/см ²) от 0 до 25 (см ³) от G1 до G3 от A1,5 до A22 от AP0,5 до AP6

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
1.234.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №43;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Водонепроницаемость	- от W2 до W20
1.235.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №16 методика №17-001 М36-001 М37-001 методика №41;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Прочность сцепления (адгезия) с основанием	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа)
1.236.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №28;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Водопоглощение	- от 0,1 до 30 (%)

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
1.237.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №39;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Деформация расширения	- от 0 до 10,0 (мм/м) от 0 до 10 (%)
					Деформация усадки	- от 0 до 10,0 (мм/м) от 0 до 10 (%)
1.238.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №10 Приложение В методика №15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Открытое время для достижения прочности клеевого соединения	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа)
					Прочность клеевого соединения	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (МПа)
1.239.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №38;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Капиллярное водопоглощение	- от 0,01 до 0,9 (кг/(м ² *мин0,5))
					Водопоглощение при капиллярном подсосе	- от 0,01 до 0,9 (кг/(м ² *мин0,5))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.240.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №31;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Жизнеспособность	- от 1 до 4320 (мин) от 0 до 72 (ч)
					Время жизни растворной смеси	- от 1 до 4320 (мин) от 0 до 72 (ч)
1.241.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №7 методика №24;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Жизнеспособность	- от 1 до 4320 (мин) от 0 до 72 (ч)
					Время жизни растворной смеси	- от 1 до 4320 (мин) от 0 до 72 (ч)
1.242.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №18 методика №25;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Цвет	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.243.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика 2; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Наибольшая крупность зерен и содержание зерен наибольшей крупности наполнителя	- от 0,05 до 100 (мм) от 0 до 100 (%)
1.244.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №9; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Объем вовлеченного воздуха	- от 0 до 15 (%)
1.245.	5745-001-71576152-2014, методика №11, методика №12, методика №14; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Расход	- от 0,1 до 20 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.246.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Время корректировки	- от 5 до 30 (мин)
1.247.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №30;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Время выравнивания	- от 1 до 1440 (мин) от 0 до 24 (ч)
1.248.	5745-001-71576152-2014, Приложение В методика №32;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64;23.61	382450;6810	Способность шлифоваться	выявлено/не выявлено наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.249.	ГОСТ 10181, 4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Растворы строительные ; Смеси строительные ; Смеси и растворы строительные ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.64.10.120;23.64.10.110;23.64.1;23.61	382450;6810	Жесткость бетонной смеси	- от 0 до 120 (с) от Ж1 до Ж5
					Осадка конуса (ОК)	- от 0 до 50 (см) от П1 до П5
					Удобоукладываемость	- от 0 до 50 (см) от П1 до П5
1.250.	ГОСТ 10181, 5;Физико-механические;плотность	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	6810;382450	Средняя плотность	- от 300 до 5000 (кг/м³)
1.251.	ГОСТ 10181, 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	6810;382450	Водоотделение бетонной смеси	- от 0 до 5 (%) от 0 до 15 (%)
					Расслаиваемость	- от 0 до 5 (%) от 0 до 15 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.251.					Раствороотделение бетонной смеси	- от 0 до 5 (%) от 0 до 15 (%)
1.252.	ГОСТ 10181, 8;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	6810;382450	Температура	- от 2 до 100 (°C)
1.253.	ГОСТ 10181, 9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	6810;382450	Сохраняемость свойств бетонной смеси	- от 0 до 24 (ч)
1.254.	ГОСТ 10181, 3;Отбор проб;отбор проб	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	6810;382450	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.255.	ГОСТ 7473, 7.2;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	6810;382450	Температура	- от 2 до 100 (°C)
1.256.	ГОСТ 22783;Физико-механические;прочность	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	6810;382450	Прочность на сжатие	- от 0,5 до 1500 (кН) от 0 до 250 (МПа)
1.257.	ГОСТ 13087, 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.64;23.63;23.61;23.61.11.120;23.61.12;23.61.12.143;23.64.10.110;23.64.10.120;23.20.13	6810;382450;681091000;2516;3816000000	Истираемость бетона	- от 0,1 до 1,0 (г/см ²) от 0 до 10 (мм) от G1 до G3 от A1,5 до A22

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
1.257.		Плиты дорожные железобетонные ; Смеси строительные ; Растворы строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);				
1.258.	ГОСТ 12730.5, 4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Растворы строительные ; Смеси строительные ;	23.64;23.63;23.61.11.1 20;23.61;23.61.12;23.6 4.10.120;23.64.10.110; 23.61.12.143;23.20.13	6810;382450;68109100 00;2516;3816000000	Водонепроницаемость по мокрому пятну Марка бетона по водонепроницаемости	наблюдается/не наблюдается от 0,2 до 2,0 (МПа) от 0 до 160 (ч) от W2 до W20 - от W2 до W20

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.258.		Плиты дорожные железобетонные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);				
1.259.	ГОСТ 12730.5, Приложение Д;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Растворы строительные ; Смеси строительные ; Плиты дорожные	23.64;23.63;23.61.11.1 20;23.61;23.61.12;23.6 4.10.120;23.64.10.110; 23.61.12.143;23.63.1;2 3.20.13	6810;382450;68109100 00;2516;3816000000	Водонепроницаемость Марка бетона по водонепроницаемости	- от W2 до W20 - от W2 до W20

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
1.259.		железобетонные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);				
1.260.	ГОСТ 17608, Приложение Е;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты дорожные железобетонные;;Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Плиты дорожные железобетонные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.11.120;23.61;23.61.12.143;23.61.12	6810;6810910000	Марка бетона по морозостойкости Морозостойкость	- от F0 до F1000 - от F0 до F1000 от 0 до 100 (%) от 0 до 5000 (г/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.261.	ГОСТ 10060;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты дорожные железобетонные; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Растворы строительные ; Смеси строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);	23.64;23.63;23.61;23.61.11.120;23.61.12.143; 23.61.12;23.64.10.120; 23.64.10.110;23.20.13	6810;382450;681091000;2516;3816000000	Марка бетона по морозостойкости Морозостойкость	- от F0 до F1000 выдерживает/не выдерживает от F0 до F1000 от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.262.	ГОСТ 10180, 4.2;Отбор проб;отбор проб	Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.64;23.63	6810;382450	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
					Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.263.	ГОСТ 10180, 7;Физико-механические;прочность	Плиты дорожные железобетонные; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Смеси и растворы строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия строительные из бетона ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Камень декоративный или строительный обработанный	23.64;23.63;23.61.1;23.61.12;23.61.11.120;23.61.12.143;23.61.12;23.70.12.110;08.11.12;23.64.10.110;23.64.10.120;23.20.13;23.63.1	6810;382450;6810910000;2516;6802;6801000000;6815;3816000000	Прочность на растяжение при изгибе	- от 0 до 250 (МПа) от 0 до 500 (кН) от Btb0,4 до Btb10,0
					Прочность на сжатие	- от 0 до 250 (МПа) от 0 до 1500 (кН) от B0,35 до B120

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.263.		прочий и изделия из него; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ; Смеси строительные ; Растворы строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие); Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций));				
1.264.	ГОСТ 18105;Физико-механические;прочность	Плиты дорожные железобетонные; Камни натуральные и искусственные бортовые;;Смеси и растворы	23.64;23.63;23.61.1;23.61;23.61.11.120;23.61.12.143;23.61.12;23.70.12;23.70.12.110;08.11.12;23.64.10.120;	6810;382450;681091000;2516;6802;680100000;6815;3816000000	Требуемая прочность бетона	- от 0 до 250 (МПа) от 0 до 1500 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.		строительные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия строительные из бетона ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Камень декоративный или строительный обработанный прочий и изделия из него ; гранулы и порошок из природного камня, искусственно окрашенные прочие; изделия из агломерированного сланца ; Камень декоративный и строительный обработанный прочий и изделия из него ; Гранит, песчаник и прочий камень для памятников или строительства ; Растворы строительные ;	23.64.10.110;23.20.13; 23.63.1		Фактическая прочность бетона Фактический класс бетона по прочности на сжатие Фактический класс бетона по прочности растяжение при изгибе	- от 0 до 250 (МПа) от 0 до 1500 (кН) - от В0,35 до В120 - от Вtb0,4 до Вtb10,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.264.		Смеси строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие); Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций));				
1.265.	ГОСТ 22690;Физико-механические;прочность	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Смеси строительные ;	23.63;23.61;23.64;23.61.12;23.61.12.143;23.64.10.110;23.64.10.120;23.20.13;23.63.1	382450;6810;681091000;2516;3816000000	Прочность бетона на сжатие Фактическая прочность бетона Фактический класс бетона по прочности на сжатие	- от 0,1 до 100 (МПа) - от 0,1 до 100 (МПа) - от В3,5 до В60

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
1.265.		Растворы строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие); Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций));				
1.266.	НКИП.408211.100 РЭ;Физико-механические;прочность	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Смеси строительные ;	23.63;23.61;23.64;23.61.12;23.61.12.143;23.64.10.110;23.64.10.120;23.20.13;23.63.1	382450;6810;681091000;2516;3816000000	Прочность на сжатие	- от 0,1 до 100 (МПа) от В3,5 до В60 от 0 до 300 (кг/см ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.266.		Растворы строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие); Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций));				
1.267.	ГОСТ 17624;Физико-механические;прочность	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Смеси строительные ;	23.63;23.61;23.64;23.61.12;23.61.12.143;23.64.10.110;23.64.10.120;23.20.13;23.63.1	382450;6810;681091000;2516;3816000000	Прочность бетона	- от 0,1 до 100 (МПа) от В3,5 до В60

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
1.267.		Растворы строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие); Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций));				
1.268.	ГОСТ 28570;Физико-механические;прочность	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Смеси строительные ;	23.63;23.61;23.64;23.61.12;23.61.12.143;23.64.10.110;23.64.10.120;23.20.13;23.63.1	382450;6810;681091000;2516;3816000000	Прочность на растяжение	- от 0 до 250 (МПа) от 0 до 500 (кН) от Btb0,4 до Btb10,0
					Прочность на сжатие	- от 0 до 250 (МПа) от 0 до 1500 (кН) от B0,35 до B120

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
1.268.		Растворы строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие); Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций));				
1.269.	ГОСТ 12730.1;Физико-механические;плотность	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Изделия строительные из бетона ; Смеси и растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Плиты дорожные железобетонные ;	23.61.1;23.64;23.61.12 ;23.63;23.61;23.61.12.143;23.64.10.110;23.64.10.120;23.62;23.20.13;23.63.1	6810;382450;681091000;2516;6809;381600000	Средняя плотность	- от 0 до 5000 (кг/м ³) от D100 до D1000

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
1.269.		Смеси строительные ; Растворы строительные ; Изделия из гипса строительные (Панели гипсобетонные для перегородок); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие); Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций));				
1.270.	ГОСТ 12730.2;Физико- механические;измерение физических величин	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Изделия строительные из бетона ; Смеси и растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61.1;23.64;23.61.12 ;23.63;23.63.1;23.61;2 3.61.12.143;23.20.13;2 3.64.10.110;23.64.10.1 20	6810;382450;68109100 00;2516;3816000000	Влажность	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100 (% масс.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.270.		Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Плиты дорожные железобетонные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие); Смеси строительные ; Растворы строительные ;				
1.271.	ГОСТ 12730.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия из бетона, используемые в	23.61.12;23.61.11.120; 23.61;23.61.12.143;23.63;23.63.1;23.64;23.64.10.110;23.64.10.120;23.20.13	6810;6810910000;2516; 382450;3816000000	Водопоглощение	- от 0 до 100 (%) от 0 до 100 (% масс.)

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
1.271.		<p>строительстве ; Плиты дорожные железобетонные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Растворы строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);</p>				
1.272.	ГОСТ 12730.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Изделия из бетона, используемые в</p>	23.63;23.63.1;23.61;23.64;23.61.12;23.61.12.143;23.20.13	382450;6810;681091000;2516;3816000000	Пористость	- от 0 до 10,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.272.		строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);				
1.273.	ГОСТ 28570;Отбор проб;отбор проб	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы	23.63;23.63.1;23.61;23.64;23.61.12;23.61.12.143;23.20.13	382450;6810;681091000;2516;3816000000	Отбор проб Подготовка образцов	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.273.		строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);				
1.274.	ГОСТ Р 58941;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61.12;23.61.11.120; 23.61;23.61.12.143;23.63;23.63.1;23.64;23.20.13;23.62;22.23.14.120 ;22.23.14.110;25.12;16.23.11;16.23.11.110;16.23;16.10.21.110;16.10.21.120	6810;6810910000;2516; 382450;3816000000;6809;3925200000;7610100000;7308;7308300000; 4418;4409	Геометрические параметры Внешний вид	- от 0 до 6000 (см) Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.		Плиты дорожные железобетонные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Смеси и растворы строительные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие); Изделия из гипса строительные (Панели гипсобетонные для перегородок); Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей); Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.274.		и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Пиломатериалы хвойные профилированные ; Пиломатериалы лиственные профилированные ;				
1.275.	ГОСТ Р 58939;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Плиты дорожные железобетонные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки	23.61.12;23.61.11.120; 23.61;23.61.12.143;23.63;23.63.1;23.20.13;23.62;22.23.14.120;22.23.14.110;25.12;16.23.11 ;16.23.11.110;16.23;16.10.21.110;16.10.21.120;23.64	6810;6810910000;2516; 382450;3816000000;6809;3925200000;7610100000;7308;7308300000; 4418;4409	Внешний вид Геометрические параметры	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 6000 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.		<p>(товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие); Изделия из гипса строительные (Панели гипсобетонные для перегородок); Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей); Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Пиломатериалы хвойные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.275.		профилированные ; Пиломатериалы листовые профилированные ; Смеси и растворы строительные ;				
1.276.	ГОСТ Р 58945;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Камни натуральные и искусственные бортовые; Плиты дорожные железобетонные;;Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Плиты дорожные железобетонные ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Смеси и растворы строительные ;	23.61.12;23.61.11.120; 23.61;23.61.12.143;23.63;23.63.1;23.64;23.62 ;23.20.13;22.23.14.120 ;22.23.14.110;25.12;16.23.11;16.23.11.110;16.23;16.10.21.110;16.10.21.120	6810;6810910000;2516; 382450;6809;38160000 00;3925200000;761010 0000;7308;7308300000; 4418;4409	Внешний вид Геометрические параметры	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 6000 (см)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.		<p>Изделия из гипса строительные (Панели гипсобетонные для перегородок); Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие); Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей); Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Пиломатериалы хвойные профилированные ; Пиломатериалы лиственные</p>				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.276.		профилированные ;				
1.277.	ГОСТ 33929, 8.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Изделия строительные из бетона (Полистиролбетон);	23.64;23.61.1	6810;382450	Гранулометрический состав	- от 0,5 до 10 (мм) от 0 до 100 (%) от 0 до 100 (% по массе)
1.278.	ГОСТ 33929, Приложение Г;Физико-механические;плотность	Смеси и растворы строительные ; Изделия строительные из бетона (Полистиролбетон);	23.64;23.61.1	6810;382450	Средняя плотность гранул	- от 5 до 50 (г/см ³)
1.279.	ГОСТ 33929, Приложение Д;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Изделия строительные из бетона (Полистиролбетон);	23.64;23.61.1	6810;382450	Объемное содержание ПВГ	- от 0 до 1
					Комплексный безразмерный показатель (критерий) качества ПВГ	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.280.	ГОСТ 33929, Приложение Е;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Изделия строительные из бетона (Полистиролбетон);	23.64;23.61.1	6810;382450	Жесткость	- от Ж1 до Ж5 от П1 до П5
1.281.	ГОСТ 33929, Приложение Ж;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Изделия строительные из бетона (Полистиролбетон);	23.64;23.61.1	6810;382450	Расплаиваемость	- от 0,1 до 50 (%)
1.282.	ГОСТ 31359, Приложение Б;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Изделия строительные из бетона (Полистиролбетон);	23.64;23.61.1	6810;382450	Морозостойкость	- от F35 до F300 от 0 до 100 (%)
1.283.	ГОСТ 31359, Приложение Б;Физико- механические;прочие методы	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из	23.61.12	6810	Морозостойкость	- от F15 до F200 от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.283.	(испытаний) по определению физических и механических показателей	цемента, бетона или искусственного камня ;				
1.284.	ГОСТ 7076;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ; Изделия строительные из бетона ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси строительные ; Растворы строительные ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие	23.64;23.61.1;23.61.12 ;23.61;23.64.10.110;23 .64.10.120;22.21.41;22 .21.30;23.99.19;23.99. 19.111;23.99.19.110	6810;382450;3921;3920 ;6806;6815	Теплопроводность	- от 0 до 2,00 (Вт/(м*К)) от 0 до 2,00 (Вт/(м*°C))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.284.		группировки ; Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ;				
1.285.	ГОСТ 6665, 3.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	6810	Морозостойкость	- от F100 до F300 от 0 до 100%
1.286.	ГОСТ 20910, Приложение А;Физико-механические;прочность	Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Блоки и прочие изделия	23.63;23.63.1;23.61;23.64;23.61.12;23.61.12.143;23.20.13	382450;6810;38160000	Прочность на растяжение при изгибе Прочность на сжатие	- от Btb0,4 до Btb8,0 - от B7,5 до B60

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.286.		<p>сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);</p>				
1.287.	ГОСТ 27677;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из</p>	23.63;23.63.1;23.61;23.64;23.64.10.110;23.64.10.120;23.61.12;23.61.12.143;23.20.13	382450;6810;38160000	Стойкость к агрессивным средам	- от 0,5 до 1500 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.287.		цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);				
1.288.	ГОСТ 8829;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ;	23.63;23.63.1;23.61;23.64;23.61.12;23.61.12.143;23.20.13	382450;6810;38160000	Жесткость Трещиностойкость	- от 0 до 10 (мм) - от 0 до 10 (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
1.288.		Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);				
1.289.	ГОСТ 8829;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные	23.63;23.63.1;23.61;23.64;23.61.12;23.61.12.143;23.20.13	382450;6810;38160000	Жесткость Трещиностойкость	- от 0 до 10 (мм) - от 0 до 10 (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
1.289.		составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);				
1.290.	ГОСТ 22904;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);	23.63;23.63.1;23.61;23.64;23.61.12;23.61.12.143;23.20.13	382450;6810;38160000	Расположение арматуры Толщина защитного слоя бетона	- от 0 до 50 (мм) - 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
1.290.						
1.291.	ГОСТ 20910, Приложение В;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций)); Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие);	23.63;23.63.1;23.61;23.64;23.64.10.110;23.64.10.120;23.61.12;23.61.12.143;23.20.13	382450;6810;3816000000	Термостойкость	- от T15 до T140 от T210 до T240

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
1.291.						
1.292.	ГОСТ 20910, Приложение Г;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты дорожные железобетонные;;Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Смеси и растворы строительные ; Смеси строительные ; Растворы строительные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ; Плиты дорожные железобетонные ; Цементы огнеупорные, строительные растворы, бетоны и аналогичные составы, не включенные в другие группировки (Бетоны жаростойкие); Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ((бетон монолитных конструкций));	23.63;23.61;23.64;23.64.10.110;23.64.10.120; 23.61.12;23.61.12.143; 23.20.13;23.63.1	382450;6810;3816000000	Усадка	- от И1 до И9

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.292.						
1.293.	ГОСТ 6133, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.12	6810	<p>Внешний вид</p> <hr/> <p>Геометрические параметры</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от 0 до 1000 (мм)</p>
1.294.	ГОСТ 7025, 5;Физико-механические;плотность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.12	6810	Плотность	- от 200 до 5000 (кг/м³)
1.295.	ГОСТ 7025, 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.12	6810	Морозостойкость	- от F15 до F200 от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.296.	ГОСТ 6133, 7.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.12	6810	Теплопроводность	- от 0,1 до 1,5 (Вт/(м*°C)) от 0,1 до 1,5 (Вт/(м*K))
1.297.	ГОСТ 530, 7.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.12	6810	Теплопроводность	- от 0,1 до 1,5 (Вт/(м*°C)) от 0,1 до 1,5 (Вт/(м*K))
1.298.	ГОСТ 5742, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	6810	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Геометрические параметры	- от 10 до 1000 (мм)
1.299.	ГОСТ 17177, 7;Физико-механические;плотность	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	6810	Плотность	- от D100 до D1500 от 0 до 5000 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.300.	ГОСТ 17177, 14;Физико-механические;прочность	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	6810	Предел прочности при сжатии	- от 0,5 до 500 (кН) от 0 до 250 (МПа)
1.301.	ГОСТ 17177, 15;Физико-механические;прочность	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	6810	Предел прочности при изгибе	- от 0,5 до 500 (кН) от 0 до 250 (МПа)
1.302.	ГОСТ 17177, 8;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	6810	Влажность	- от 0 до 50 (%)
1.303.	ГОСТ 25485;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ;	23.61	6810	Усадка при высыхании	- от 0 до 5 (см)
1.304.	ГОСТ 31360, 7.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из	23.61.12	6810	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.304.	(длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	цемента, бетона или искусственного камня ;			Геометрические параметры	- от 5 до 1000 (мм)
1.305.	ГОСТ 27005;Физико-механические;плотность	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.12	6810	Средняя плотность	- от D100 до D1500 от 0 до 5000 (кг/м³)
1.306.	ГОСТ 25485, Приложение Б;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.12	6810	Морозостойкость	- от F15 до F200 от 0 до 100 (%)
1.307.	ГОСТ 13015;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или искусственного камня ;	23.61.12	6810	Масса	- от 0,001 до 60 (кг)

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
1.308.	ГОСТ 530, 7.3, 7.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Правильность формы	- от 0 до 600 (мм)
					Геометрические параметры	- от 0 до 600 (мм)
1.309.	ГОСТ 379, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Геометрические параметры	- от 0 до 600 (мм)
					Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.310.	ГОСТ 8426, 3.1, 3.2, 3.3, 3.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина,	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.310.	изменение размеров, угол)	Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;			Геометрические параметры	- от 0 до 600 (мм)
1.311.	ГОСТ 530, 7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Наличие известковых включений	- от 0 до 50 (см ²) от 0 до 10 (мм)
1.312.	ГОСТ 530, 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Наличие высолов	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.312.						
1.313.	ГОСТ 8426, 3.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Наличие известковых включений	- от 0 до 50 (см ²) от 0 до 10 (мм)
1.314.	ГОСТ Р 58527;Физико-механические;прочность	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ; Блоки и прочие изделия сборные строительные для зданий и сооружений из цемента, бетона или	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20;23.61.12	6904100000;681011;6902;6901000000;6810	Предел прочности при изгибе	- от М25 до М1000 от 0 до 1500 (кН) от 0 до 150 (МПа)
					Предел прочности при сжатии	- от М25 до М1000 от 0 до 1500 (кН) от 0 до 150 (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
1.314.		искусственного камня ;				
1.315.	ГОСТ 530, 7.10;Физико-механические;прочность	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Предел прочности при изгибе	- от М25 до М1000 от 0 до 1500 (кН) от 0 до 150 (МПа)
					Предел прочности при сжатии	- от М25 до М1000 от 0 до 1500 (кН) от 0 до 150 (МПа)
1.316.	ГОСТ 530, 7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Пустотность	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.317.	ГОСТ 530, 7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Скорость начальной абсорбции воды	- от 0,10 до 3,00 (кг/(м ² *мин))
1.318.	ГОСТ Р 53065.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Предел прочности при изгибе	- от М25 до М1000 от 0 до 1500 (кН) от 0 до 150 (МПа)
					Предел прочности при сжатии	- от М25 до М1000 от 0 до 1500 (кН) от 0 до 150 (МПа)
1.319.	ГОСТ Р 53065.2;Физико-механические;прочность	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Предел прочности при изгибе	- от М25 до М1000 от 0 до 1500 (кН) от 0 до 150 (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
1.319.		Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;			Предел прочности при сжатии	- от М25 до М1000 от 0 до 1500 (кН) от 0 до 150 (МПа)
1.320.	ГОСТ 7025, 2;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11. 131;23.61.11.130;23.2 0	6904100000;681011;69 02;6901000000	Водопоглощение при атмосферном давлении в воде температурой (20±5) °С	- от 0 до 50 (%)
1.321.	ГОСТ 7025, 4;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11. 131;23.61.11.130;23.2 0	6904100000;681011;69 02;6901000000	Водопоглощение керамических изделий при атмосферном давлении в кипящей воде	- от 0 до 50 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.321.						
1.322.	ГОСТ 7025, 5;Физико-механические;плотность	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Средняя плотность	- от 100 до 3000 (кг/м³)
1.323.	ГОСТ 7025, 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Морозостойкость при объемном замораживании по потере массы	- от F25 до F300 от 0 до 100 (%)
					Морозостойкость при объемном замораживании по потере прочности при сжатии	- от F25 до F300 от 0 до 100 (%)
					Морозостойкость при объемном замораживании по дефектам внешнего вида	наличие/отсутствие от F25 до F300

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.324.	ГОСТ 7025, 2;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Масса	- от 1 до 60 (кг)
1.325.	ГОСТ 530, 6.5;Отбор проб;отбор проб	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Отбор образцов	Указание диапазона не требуется: -
1.326.	ГОСТ 26254;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Коэффициент теплопроводности	- от 0,1 до 1,5 (Вт/(м*°C)) от 0,1 до 1,5 (Вт/(м*K))

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.326.		Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;				
1.327.	ГОСТ 530, 7.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Коэффициент теплопроводности	- от 0,1 до 1,5 (Вт/(м*°C)) от 0,1 до 1,5 (Вт/(м*К))
1.328.	ГОСТ 379, 7.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный ; Кирпич силикатный и шлаковый ; Кирпич строительный (включая камни) из цемента, бетона или искусственного камня ; Изделия огнеупорные ;	23.32.11.110;23.61.11.131;23.61.11.130;23.20	6904100000;681011;6902;6901000000	Прочность сцепления декоративного покрытия	- от 0 до 60 (кН) от 0 до 37 (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
1.328.						
1.329.	ГОСТ Р 52129, 7.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Минеральный порошок; Минеральный порошок;;Гранулы каменные, крошка и порошок ; Породы карбонатные прочие ; Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового) ;	08.12.12.110;08.11.20.140;08.11.20.110	2517	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10 (мм)
1.330.	ГОСТ 32719;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Минеральный порошок; Минеральный порошок;;Гранулы каменные, крошка и порошок ; Породы карбонатные прочие ; Известняк (кроме камня известнякового для строительства и памятников и заполнителя известнякового) ;	08.12.12.110;08.11.20.140;08.11.20.110	2517	Зерновой состав	- от 0 до 100 (%) от 0 до 10 (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
1.331.	ГОСТ 12801, 7;Физико-механические;плотность	<p>Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и</p>	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Средняя плотность	- от 1 до 5 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.331.		асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.332.	ГОСТ 12801, 8;Физико- механические;плотность	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13. 122;23.99.13.121;23.9 9.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13. 111;23.99.13.110	2517;2715000000	Средняя плотность минеральной части (остова)	- от 1 до 5 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.332.		<p>дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>				
1.333.	ГОСТ 12801, 9;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	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;	2517;2715000000	Истинная плотность минеральной части (остова)	- от 1,0 до 6,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.333.		<p>дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и</p>	23.99.13.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.333.		асфальтобетон горячие ;				
1.334.	ГОСТ 12801, 10;Физико-механические;плотность	<p>Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и</p>	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Истинная плотность смеси	- от 1,0 до 6,0 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.334.		асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.335.	ГОСТ 12801, 11;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, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Пористость минеральной части (остова)	Расчетный показатель: - от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.335.		<p>дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>				
1.336.	ГОСТ 12801, 12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;	2517;2715000000	Остаточная пористость	Расчетный показатель: - от 0,1 до 10,0 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.	определению физических и механических показателей	<p>камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные</p>	23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114;23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110			

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.336.		дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.337.	ГОСТ 12801, 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, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Водонасыщение	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.337.		<p>щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>				
1.338.	ГОСТ 12801, 14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие</p>	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Набухание	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.		гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.338.						
1.339.	ГОСТ 12801, 15;Физико-механические;прочность	<p>Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и</p>	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Предел прочности при сжатии	- от 0 до 500 (кН) от 0 до 50 (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
1.339.		асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.340.	ГОСТ 12801, 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, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Предел прочности на растяжение при расколе	- от 0 до 500 (кН) от 0 до 50 (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
1.340.		<p>дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>				
1.341.	ГОСТ 12801, 18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;	2517;2715000000	Коэффициент внутреннего трения асфальтобетона	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
1.341.	определению физических и механических показателей	<p>камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные</p>	23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114;23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110		<p>Разрушающая нагрузка</p> <hr/> <p>Сдвигоустойчивость</p>	<p>- от 0 до 500 (кН)</p> <hr/> <p>- от 0,01 до 1,00 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.341.		дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.342.	ГОСТ 12801, 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, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Водостойкость	- от 0,1 до 1,2 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.342.		<p>щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>				
1.343.	ГОСТ 12801, 20;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие</p>	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Водостойкость при длительном водонасыщении	- от 0,1 до 1,2 (ед.)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.		гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.343.						
1.344.	ГОСТ 12801, 23.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и</p>	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	<p>Массовая доля вяжущего</p> <hr/> <p>Зерновой состав минеральной части смеси после выжигания из нее битума</p>	<p>- от 0 до 100 (%)</p> <hr/> <p>- от 0 до 100 (%)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.344.		асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;				
1.345.	ГОСТ 12801, 26;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, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Средняя плотность Коэффициент уплотнения	- от 1 до 5 (г/см ³) 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
1.345.		<p>дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>				
1.346.	ГОСТ 12801, 28;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;	2517;2715000000	Качество сцепления битумного вяжущего с поверхностью щебня	- от 2 (плохое) до 5 (отличное) (балл)

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
1.346.	определению физических и механических показателей	<p>камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ;</p> <p>Смеси асфальтобетонные</p>	23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114;23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110;08.12.12.140;08.12.12.130			

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
1.346.		дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ; Щебень ; Гравий ;				
1.347.	ГОСТ 12801, 4.2;Отбор проб;отбор проб	Смеси битуминозные на основе материалов природного и искусственного камня и битума, природного асфальта или связанных с ним веществ в качестве связующего ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие гравийные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные гравийные ; Смеси асфальтобетонные	23.99.13;23.99.13.112; 23.99.13.123;23.99.13.122;23.99.13.121;23.99.13.120;23.99.13.114; 23.99.13.113;23.99.13.111;23.99.13.110	2517;2715000000	Отбор проб Подготовка образцов	Указание диапазона не требуется: - Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.347.		<p>дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон холодные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебено-мастичные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие песчаные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие щебеночные ; Смеси асфальтобетонные дорожные, аэродромные и асфальтобетон горячие ;</p>				
1.348.	ГОСТ 15588, 7.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (Плиты	22.21.41;22.21.30	3921;3920	Время самостоятельного горения	- от 1 до 10 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.348.		теплоизоляционные полистирольные);				
1.349.	ГОСТ 15588, 7.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (Плиты теплоизоляционные полистирольные);	22.21.41;22.21.30	3921;3920	<p>Внешний вид</p> <hr/> <p>Геометрические параметры</p>	<p>Указание диапазона не требуется: -</p> <hr/> <p>- от 0 до 10000 (мм)</p>
1.350.	ГОСТ 15588, 7.3;Физико-механические;плотность	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (Плиты теплоизоляционные полистирольные);	22.21.41;22.21.30	3921;3920	Плотность	- от 1 до 100 (кг/м³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.351.	ГОСТ 15588, 7.5;Физико-механические;прочность	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (Плиты теплоизоляционные полистирольные);	22.21.41;22.21.30	3921;3920	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	- от 0 до 100 (кН) от 0 до 100 (кПа)
1.352.	ГОСТ 15588, 7.7;Физико-механические;прочность	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (Плиты теплоизоляционные полистирольные);	22.21.41;22.21.30	3921;3920	Предел прочности при изгибе	- от 0 до 500 (кН) от 0 до 500 (кПа)
1.353.	ГОСТ 15588, 7.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные,	22.21.41;22.21.30	3921;3920	Теплопроводность	- от 0,1 до 1,0 (Вт/(м*К))

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
1.353.		неармированные или не комбинированные с другими материалами (Плиты теплоизоляционные полистирольные);				
1.354.	ГОСТ 15588, 7.4;Физико-механические;измерение физических величин	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (Плиты теплоизоляционные полистирольные);	22.21.41;22.21.30	3921;3920	Влажность	- от 0 до 30 (%)
1.355.	ГОСТ 15588, 7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые ; Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) полимерные, неармированные или не комбинированные с другими материалами (Плиты теплоизоляционные полистирольные);	22.21.41;22.21.30	3921;3920	Водопоглощение	- от 0 до 1 (кг/м ²) от 0 до 30 (%)

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
1.355.						
1.356.	ГОСТ 17177, 6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;	23.99.19.111;23.99.19.110;23.99.19	6806;6815	Внешний вид Геометрические параметры	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 30000 (мм)
1.357.	ГОСТ 21880, 10.2, 10.3, 10.4, 10.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;	23.99.19.111;23.99.19.110;23.99.19	6806;6815	Внешний вид Геометрические параметры	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 30000 (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
1.358.	ГОСТ 4640, 7.5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;	23.99.19.111;23.99.19.110;23.99.19	6806;6815	Содержание неволокнистых включений	- от 0 до 30 (%)
1.359.	ГОСТ 4640, 7.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;	23.99.19.111;23.99.19.110;23.99.19	6806;6815	Водостойкость	- от 2 до 14 (рН)
1.360.	ГОСТ 17177, 13;Физико-механические;прочность	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и	23.99.19.111;23.99.19.110;23.99.19	6806;6815	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	- от 0 до 200 (кН) от 0 до 200 (кПа)

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
1.360.		звукоизоляционные ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;				
1.361.	ГОСТ 17177, 9;Физико-механические;измерение физических величин	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;	23.99.19.111;23.99.19.110;23.99.19	6806;6815	Сорбционная влажность	- от 0 до 100 (%)
1.362.	ГОСТ 22950, 8.4;Физико-механические;прочность	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;	23.99.19.111;23.99.19.110;23.99.19	6806;6815	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	- от 0 до 200 (кН) от 0 до 200 (кПа)
					Сорбционная влажность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.362.						
1.363.	ГОСТ 9573, 6.10;Физико-механические;прочность	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;	23.99.19.111;23.99.19.110;23.99.19	6806;6815	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации Сорбционная влажность	- от 0 до 200 (кН) от 0 до 200 (кПа) - от 0 до 100 (%)
1.364.	ГОСТ 17177, 10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;	23.99.19.111;23.99.19.110;23.99.19	6806;6815	Водопоглощение	- от 0 до 100 (% по массе)

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
1.365.	ГОСТ 17177, 8;Физико-механические;измерение физических величин	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;	23.99.19.111;23.99.19.110;23.99.19	6806;6815	Влажность	- от 0 до 90 (%)
1.366.	ГОСТ 17177, 7;Физико-механические;плотность	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;	23.99.19.111;23.99.19.110;23.99.19	6806;6815	Плотность	- от 10 до 1000 (кг/м ³)
1.367.	ГОСТ 17177, 11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы и изделия минеральные теплоизоляционные ; Материалы и изделия минеральные тепло- и	23.99.19.111;23.99.19.110;23.99.19	6806;6815	Содержание органических веществ	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.367.		звукоизоляционные ; Продукция минеральная неметаллическая, не включенная в другие группировки ;				
1.368.	ГОСТ EN 1602;Физико-механические;плотность	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (Изделия пенополиуретановые);	22.21.41	3921	Кажущаяся плотность	- - от 10 до 1000 (кг/м ³)
1.369.	ГОСТ EN 1604;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (Изделия пенополиуретановые);	22.21.41	3921	Линейная температурная усадка	- от 0,1 до 5 (%)
1.370.	ГОСТ EN 1609;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты, листы, пленка и полосы (ленты) прочие пластмассовые пористые (Изделия пенополиуретановые);	22.21.41	3921	Водопоглощение	- от 0,1 до 90 (%) от 0 до 5 (кг/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.370.						
1.371.	ГОСТ 6428, 7.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из гипса строительные (Плиты гипсовые для перегородок);	23.62	6809	Внешний вид Геометрические параметры	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 4000 (мм)
1.372.	ГОСТ 6428, 7.4;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия из гипса строительные (Плиты гипсовые для перегородок);	23.62	6809	Отпускная влажность	- от 0,1 до 20 (%)
1.373.	ГОСТ 6428, 7.2;Физико-механические;плотность	Изделия из гипса строительные (Плиты гипсовые для перегородок);	23.62	6809	Плотность	- от 600 до 1500 (кг/м³)
1.374.	ГОСТ 6428, 7.3;Физико-механические;прочность	Изделия из гипса строительные (Плиты гипсовые для перегородок);	23.62	6809	Разрушающая нагрузка	- от 0 до 300 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.374.						
1.375.	ГОСТ 23789, 7;Физико-механические;прочность	Изделия из гипса строительные (Плиты гипсовые для перегородок);	23.62	6809	Предел прочности на растяжение при изгибе Предел прочности при сжатии	- от 0 до 300 (кН) - от 0 до 300 (кН)
1.376.	ГОСТ 9574, 6.4;Физико-механические;плотность	Изделия из гипса строительные (Панели гипсобетонные для перегородок);	23.62	6809	Средняя плотность	- от 100 до 3000 (кг/м³)
1.377.	ГОСТ 9574, 6.6;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия из гипса строительные (Панели гипсобетонные для перегородок);	23.62	6809	Отпускная влажность	- от 0 до 50 (%)
1.378.	ГОСТ 9574, 6.5;Физико-механические;прочность	Изделия из гипса строительные (Панели гипсобетонные для	23.62	6809	Прочность бетона	- от 0 до 300 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.378.		перегородок);				
1.379.	ГОСТ 9574, 6.7;Физико-механические;прочность	Изделия из гипса строительные (Панели гипсобетонные для перегородок);	23.62	6809	Отпускная прочность	- от 0 до 300 (кН)
1.380.	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81), 2;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия из гипса строительные (Панели гипсобетонные для перегородок);	23.62	6809	Влажность	- от 0 до 90 (%)
1.381.	ГОСТ 31364, 9.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	7003	Пороки внешнего вида	наличие/отсутствие -
1.382.	ГОСТ 31364, 9.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	7003	Длина	- от 0,1 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.382.	(длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)				Ширина	- от 0,1 до 5000 (мм)
1.383.	ГОСТ 31364, 9.2;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	7003	Толщина	- от 0,1 до 5000 (мм)
1.384.	ГОСТ 32557, 10;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	7003	Разность длин диагоналей	- от 0 до 10000 (мм)
1.385.	ГОСТ 32557, 11;Физико- механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	7003	Отклонение от плоскостности	- от 0 до 10000 (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
1.385.						
1.386.	ГОСТ 32557, 12;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	7003	Отклонение от прямолинейности кромок	- от 0 до 10000 (мм)
1.387.	ГОСТ 32557, 13;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	7003	Отклонение от прямоугольности углов	- от 0 до 10000 (мм)
1.388.	ГОСТ 32557, 19;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	7003	Пороки внешнего вида	наличие/отсутствие от 0 до 10000 (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
1.389.	ГОСТ 33003, 6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	7003	Оптические искажения в проходящем свете	наличие/отсутствие выдерживает/не выдерживает от 0 до 90 (...°)
1.390.	ГОСТ 10134.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	7003	Класс водостойкости стекла	- от 1/98 до 5/98
1.391.	ГОСТ 24866, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) ; Стеклопакеты ;	23.12.13.310;23.12.13.300	700800	Геометрические параметры	- от 0 до 5000 (мм)
1.392.	ГОСТ 24866, 7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) ; Стеклопакеты ;	23.12.13.310;23.12.13.300	700800	показатели внешнего вида стеклопакетов	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.392.						
1.393.	ГОСТ 24866, 7.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) ; Стеклопакеты ;	23.12.13.310;23.12.13.300	700800	непрерывность и глубина герметизирующих слоев стеклопакетов	- от 0,1 до 20 (мм)
1.394.	ГОСТ 24866, 7.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) ; Стеклопакеты ;	23.12.13.310;23.12.13.300	700800	Герметичность	- от 0,0 до 0,05 (мм)
1.395.	ГОСТ 24866, 7.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) ; Стеклопакеты ;	23.12.13.310;23.12.13.300	700800	Точка росы	обнаружено/не обнаружено отсутствие/следы/наличие выдерживает/не выдерживает от -45 до -55±3 (°C)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.396.	ГОСТ 30779;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) ; Стеклопакеты ;	23.12.13.310;23.12.13.300	700800	Средний показатель влагопроницаемости	- от 0 до 25 (%) от 0 до 0,25
					Долговечность	выдерживает/не выдерживает от 20 до 30 (г; лет)
1.397.	ГОСТ 26602.1;Теплотехнические испытания;сопротивление теплопередаче	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) ; Стеклопакеты ; Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей); Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Стекло листовое гнутое и	23.12.13.310;23.12.13.300;22.23.14.120;22.23.14.110;25.12.16.23.11;16.23.11.110;23.12.23.11	700800;3925200000;7610100000;7308;7308300000;4418;7003	Приведенное сопротивление теплопередаче	- от 0,1 до 2,0 (м ² *°С/Вт)
					Сопротивление теплопередаче	- от 0,1 до 2,0 (м ² *°С/Вт)

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
1.397.		обработанное ; Стекло листовое ;				
1.398.	ГОСТ 26602.1;Теплотехнические испытания;сопротивление теплопередаче	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) ; Стеклопакеты ; Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей); Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12.13.310;23.12.13.300;22.23.14.120;22.23.14.110;25.12;16.23.11;16.23.11.110;23.12;23.11	700800;3925200000;7610100000;7308;7308300000;4418;7003	Приведенное сопротивление теплопередаче Сопротивление теплопередаче	- от 0,1 до 2,0 (м ² *°C/Вт) - от 0,1 до 2,0 (м ² *°C/Вт)

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
1.399.	ГОСТ Р 56623;Теплотехнические испытания;сопротивление теплопередаче	Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей);	22.23.14.120;22.23.14.110	3925200000	Приведенное сопротивление теплопередаче	- от 0,1 до 1,5 (м ² *°С/Вт)
					Сопротивление теплопередаче	- от 0,1 до 1,5 (м ² *°С/Вт)
1.400.	ГОСТ 26602.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей); Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Стеклопакеты ; Стекло листовое гнутое и обработанное ;	22.23.14.120;22.23.14.110;25.12;16.23.11;16.23.11.110;23.12.13.300;23.12;23.11.1	3925200000;7610100000;7308;7308300000;4418;700800;7003	Воздухопроницаемость	- от Класс А до Класс Д от 0 до 20 (кг/м ² *ч) от 0 до 100 (м ³ /(ч*м ²)) от 10 до 2000 (Па) от 0 до 1 (ч)
					Водопроницаемость	- от Класс А до Класс Д от 20 до 1000 (Па) от 0 до 60 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.400.		Стекло листовое ;				
1.401.	ГОСТ 24033, 8, 9;Физико-механические;сопротивление	Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей); Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Стеклопакеты ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	22.23.14.120;22.23.14.110;25.12;16.23.11;16.23.11.110;23.12.13.300;23.12;23.11	3925200000;7610100000;7308;7308300000;4418;700800;7003	Испытание по определению сопротивления статической нагрузке, действующей перпендикулярно плоскости оконных створок, полотен дверей и ворот и в зоне петель Сопротивление статической нагрузке, действующей в плоскости створок Сопротивление статическим нагрузкам	- от 0,1 до 1500 (Н) - от 0,1 до 1500 (Н) - от 0,1 до 1500 (Н)
1.402.	ГОСТ 24033, 7;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований	Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных	22.23.14.120;22.23.14.110;25.12;16.23.11;16.23.11.110;23.12.13.300;23.12;	3925200000;7610100000;7308;7308300000;4418;700800;7003	Безотказность	- от 1 до 20000 (циклов)

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
1.402.	долговечность	профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей); Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Стеклопакеты ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.11		Надежность	- от 1 до 20000 (циклов)
1.403.	ГОСТ 26602.3;Испытания по определению акустических свойств;испытания по определению акустических свойств	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) ; Стеклопакеты ; Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из	23.12.13.310;23.12.13.300;22.23.14.120;22.23.14.110;25.12;16.23.11;16.23.11.110;23.12;23.11	700800;3925200000;7610100000;7308;7308300000;4418;7003	Индекс изоляции воздушного шума Изоляция воздушного шума Звукоизоляция	- от 5 до 70 (дБА) от 5 до 70 (дБ) - от 5 до 70 (дБА) от 5 до 70 (дБ) - от 5 до 70 (дБА) от 5 до 70 (дБ)

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
1.403.		поливинилхлоридных профилей); Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;				
1.404.	ГОСТ 26602.5;Физико-механические;сопротивление	Стеклопакеты клееные строительные (в том числе для структурного остекления) ; Стеклопакеты ; Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей); Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их	23.12.13.310;23.12.13.300;22.23.14.120;22.23.14.110;25.12;16.23.11;16.23.11.110;23.12;23.11	700800;3925200000;7610100000;7308;7308300000;4418;7003	Относительный прогиб Прогиб Сопротивление ветровой нагрузке	- от 0 до 1 - от 0 до 10 (мм) - от 0 до 2000 (Па)

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
1.404.		коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;				
1.405.	ГОСТ 30673;Физико-механические;прочность	Блоки оконные пластмассовые (Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей); Блоки дверные пластмассовые и пороги для них (Блоки дверные из поливинилхлоридных профилей);	22.23.14.120;22.23.14.110	3925200000	Прочность (несущую способность) угловых сварных соединений	разрушается/не разрушается от 0,5 до 10 (кН)
1.406.	ГОСТ 23166;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Стеклопакеты ; Стекло листовое гнутое и	25.12;16.23.11;16.23.11.110;23.12.13.300;23.12;23.11	7610100000;7308;7308300000;4418;700800;7003	Внешний вид Геометрические параметры	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5000 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.406.		обработанное ; Стекло листовое ;				
1.407.	ГОСТ 23166;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ; Стеклопакеты ;	25.12;16.23.11;16.23.11.110;23.12;23.11.1;23.12.13.300	7610100000;7308;7308300000;4418;7003;700800	Внешний вид Геометрические параметры	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5000 (мм)
1.408.	ГОСТ 21519;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Двери и окна из металлов ;	25.12	7610100000;7308;7308300000	Внешний вид Геометрические параметры	Указание диапазона не требуется: - - от 0 до 5000 (мм)
1.409.	ГОСТ 31173, 7.2.7;Испытания на надежность, долговечность;прочие	Двери и окна из металлов ;	25.12	7610100000;7308;7308300000	Надежность	- от 1 до 20000 (циклов)

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
1.409.	методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность					
1.410.	ГОСТ 9.402, 6.4.2, 6.4.3, 6.4.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Двери и окна из металлов ;	25.12	7610100000;7308;7308300000	Степень обезжиривания	отсутствие/следы/наличие от 0 до 60 (с)
1.411.	ГОСТ 21519;Физико-механические;прочность	Двери и окна из металлов ;	25.12	7610100000;7308;7308300000	Прочность (несущую способность) угловых сварных соединений	- от 0,5 до 10 (кН)
1.412.	ГОСТ 24700;Физико-механические;прочность	Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Двери и окна из металлов ; Стеклопакеты ; Стекло листовое гнутое и обработанное ;	16.23.11;16.23.11.110; 25.12;23.12.13.300;23.12;23.11	4418;7610100000;7308; 7308300000;700800;7003	Прочность угловых соединений	- от 0,5 до 50 (кН)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.412.		Стекло листовое ;				
1.413.	ГОСТ 15140;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Двери и окна из металлов ; Окна, двери балконные и их коробки, двери и их коробки и пороги деревянные ; Окна и их коробки деревянные ; Стеклопакеты ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ;	25.12;16.23.11;16.23.11.110;23.12.13.300;23.12;23.11;20.30.11;20.30.11.130;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120	7610100000;7308;7308300000;4418;700800;7003;3209;3208;3214	Адгезия лакокрасочного покрытия	- от 1 до 4 (балл)

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
1.414.	44416204-010-2010;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия крепежные и винты крепежные ; Изделия пластмассовые строительные (Анкерные крепления);	25.94;22.23	7318;392590;3926	Несущая способность	- от 0,1 до 100 (кН)
1.415.	ГОСТ 2140;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Заготовки и детали деревянные клееные); Пиломатериалы хвойные профилированные ; Пиломатериалы лиственные профилированные ;	16.23;16.10.21.110;16.10.21.120	4418;4409	Геометрические параметры	- от 0 до 5000 (мм)
					Пороки древесины	отсутствие/следы/наличие от 0 до 5000 (мм)
1.416.	ГОСТ 16483.1;Физико-механические;плотность	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Заготовки и детали деревянные клееные); Пиломатериалы хвойные профилированные ; Пиломатериалы лиственные профилированные ;	16.23;16.10.21.110;16.10.21.120	4418;4409	Плотность	- от 100 до 1000 (кг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.417.	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81);Физико-механические;измерение физических величин	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Заготовки и детали деревянные клееные); Пиломатериалы хвойные профилированные ; Пиломатериалы лиственные профилированные ;	16.23;16.10.21.110;16.10.21.120	4418;4409	Влажность древесины	- от 0 до 90 (%)
1.418.	ГОСТ 16483.7, 2;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Заготовки и детали деревянные клееные); Пиломатериалы хвойные профилированные ; Пиломатериалы лиственные профилированные ;	16.23;16.10.21.110;16.10.21.120	4418;4409	Влажность древесины	- от 0 до 90 (%)
1.419.	ГОСТ 33120;Физико-механические;прочность	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Заготовки и детали деревянные клееные); Пиломатериалы хвойные профилированные ; Пиломатериалы лиственные профилированные ;	16.23;16.10.21.110;16.10.21.120	4418;4409	Предел прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон	- от 0 до 10 (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
1.419.						
1.420.	ГОСТ 33121, 6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Заготовки и детали деревянные клееные); Пиломатериалы хвойные профилированные ; Пиломатериалы лиственные профилированные ;	16.23;16.10.21.110;16.10.21.120	4418;4409	Водостойкость клеевых соединений	- от 1 до 90 (%)
1.421.	ГОСТ 33121, 7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Заготовки и детали деревянные клееные); Пиломатериалы хвойные профилированные ; Пиломатериалы лиственные профилированные ;	16.23;16.10.21.110;16.10.21.120	4418;4409	Стойкость клеевых соединений к циклическим температурно-влажностным воздействиям	- от А1 до А2 от 1 до 90 (%) от низкая стойкость до повышенной стойкость
1.422.	ГОСТ 33121, 8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Заготовки и детали деревянные клееные);	16.23;16.10.21.110;16.10.21.120	4418;4409	Морозостойкость	- от 3 до 100 (кН) от АI до АII

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
1.422.	механических показателей	Пиломатериалы хвойные профилированные ; Пиломатериалы лиственные профилированные ;			Теплостойкость	- от 3 до 100 (кН) от АI до АII
1.423.	ГОСТ 19111, 7.4, 7.5, 7.7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Профили фасонные пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие (Изделия профильные погонажные поливинилхлоридные);	22.21.10.130;22.23;22.29.29	3916200000;392590;3926;392690	Геометрические размеры	- от 0 до 10000 (мм)
1.424.	ГОСТ 19111, 7.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Профили фасонные пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие (Изделия профильные погонажные поливинилхлоридные);	22.21.10.130;22.23;22.29.29	3916200000;392590;3926;392690	Масса 1 м изделия	- от 1 до 60 (кг)

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
1.425.	ГОСТ 19111, 7.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Профили фасонные пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие (Изделия профильные погонажные поливинилхлоридные);	22.21.10.130;22.23;22.29.29	3916200000;392590;3926;392690	Качество лицевой поверхности	Указание диапазона не требуется: -
1.426.	ГОСТ 19111, 7.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Профили фасонные пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие (Изделия профильные погонажные поливинилхлоридные);	22.21.10.130;22.23;22.29.29	3916200000;392590;3926;392690	Стойкость к удару	- от 0 до 10 (%)
1.427.	ГОСТ 11529, 8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Профили фасонные пластмассовые ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия пластмассовые прочие (Изделия профильные погонажные поливинилхлоридные);	22.21.10.130;22.23;22.29.29	3916200000;392590;3926;392690	Изменение линейных размеров	- от 0 до 20 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.427.						
1.428.	ГОСТ 17537;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Массовая доля нелетучих веществ	- от 1 до 99 (%)

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
1.429.	ГОСТ 31939;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Морозостойкость	- от 2 до 25 (циклов)
					Массовая доля нелетучих веществ	- от 1 до 99 (%)
1.430.	ГОСТ 32829, 4.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Массовая доля нелетучих веществ	- от 1 до 99 (%)

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
1.430.		<p>полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;</p>				
1.431.	ГОСТ 21119.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные</p>	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Массовая доля воды и летучих веществ	- от 1 до 99 (%)

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
1.431.		для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;				
1.432.	ГОСТ Р 51693, 9.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120; 20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.432.		или виниловых полимеров в водной среде ;				
1.433.	ГОСТ Р 51693, 9.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Степень высыхания Время высыхания	- от 1 до 3 - от 1 до 120 (мин)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.434.	ГОСТ Р 52020, 9.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.435.	ГОСТ Р 52020, 9.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Морозостойкость	- от 2 до 25 (циклов)

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
1.435.		<p>полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;</p>				
1.436.	ГОСТ 21119.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные</p>	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Массовая доля растворимых веществ в воде	- от 1 до 99 (%)

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
1.436.		для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;				
1.437.	ГОСТ 19007;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120; 20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	<p>Время высыхания</p> <hr/> <p>Степень высыхания</p>	<p>- от 1 до 120 (мин)</p> <hr/> <p>- от 1 до 3</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.437.		или виниловых полимеров в водной среде ;				
1.438.	ГОСТ 6806;Физико-механические;эластичность	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Эластичность пленки при изгибе	отсутствие/следы/наличие -

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
1.439.	ГОСТ 31973;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120; 20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Степень перетира	- от 10 до 80 (мкм)
1.440.	ГОСТ 8784;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120; 20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	укривистость	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.440.		<p>полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;</p>				
1.441.	ГОСТ 32829, 4.7;Физико-механические;плотность	<p>Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные</p>	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Плотность термопластиков и холодных пластиков	- от 0,1 до 2,5 (г/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
1.441.		для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;				
1.442.	ГОСТ 8420;Физико- механические;вязкость	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых	20.30.11;20.30.12;20.3 0.22.110;20.30.22.120; 20.30.11.130;20.30.11. 120	3209;3208;3214	Условная вязкость	- от 10 до 200 (с)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.442.		или виниловых полимеров в водной среде ;				
1.443.	ГОСТ 32829, 4.12;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Температура размягчения термопластиков	- от 0 до 200 (°C) от TP1 до TP3

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
1.444.	ГОСТ 11506;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120; 20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Температура размягчения	- от 0 до 200 (°С) от ТР1 до ТР3
1.445.	ГОСТ Р 51691, 9.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120; 20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Стойкость к статическому воздействию воды или раствора хлористого натрия массовой долей 3% при температуре (20±2) °С	- от 1 до 24 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.445.		<p>полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;</p>				
1.446.	ГОСТ Р 51691, 9.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	<p>Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные</p>	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Стойкость к статическому воздействию бензина, минеральных масел или других нефтяных продуктов при температуре (20±2) °С	- от 1 до 24 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.446.		для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;				
1.447.	ГОСТ 9.403, Метод А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120; 20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Стойкость к статическому воздействию жидкости	- от 1 до 24 (ч)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.447.		или виниловых полимеров в водной среде ;				
1.448.	ГОСТ 31993, 6;Неразрушающий контроль;магнитный метод измерения толщины	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;;Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Толщина покрытия	- от 50 до 20000 (мкм)

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
1.449.	ГОСТ 31993, 6; Физико-механические; измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Материалы для дорожной разметки; Материалы для дорожной разметки;; Материалы лакокрасочные на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Материалы лакокрасочные на основе сложных полиэфиров, акриловых или виниловых полимеров в неводной среде; растворы ; Материалы лакокрасочные для нанесения покрытий прочие ; Шпатлевки ; Грунтовки на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ; Краски на основе акриловых или виниловых полимеров в водной среде ;	20.30.11;20.30.12;20.30.22.110;20.30.22.120;20.30.11.130;20.30.11.120	3209;3208;3214	Толщина покрытия	- от 0 до 30 (мм)

3. Испытания (исследования), измерения объектов окружающей среды

3.1.	ГОСТ 12536; Физико-механические; прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0,1 до 300 (мм) от 0 до 100 (%)
------	--	----------	---	---	--------------------------------------	--

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.2.	ГОСТ 25100, Приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Степень неоднородности гранулометрического состава Число пластичности Гранулометрический (зерновой) состав	Указание диапазона не требуется: - Расчетный показатель: - от 0 до 5,0 (ед.) - от 0,1 до 300 (мм) от 0 до 100 (%)
3.3.	ГОСТ 25100, Приложение А;Физико-механические;плотность	Грунты ;	-	-	Плотность	- от 0,1 до 5,00 (г/см ³)
3.4.	ГОСТ 25100, Приложение А;Физико-механические;текучесть	Грунты ;	-	-	Показатель текучести	Расчетный показатель: - от -0,8 до 8,0 (ед.)
3.5.	ГОСТ 25100;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Классификация	Указание диапазона не требуется: -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.5.						
3.6.	ГОСТ 30416;Физико-механические;плотность	Грунты ;	-	-	Максимальная плотность	- от 0,1 до 5,00 (г/см ³)
3.7.	ГОСТ 30416;Физико-механические;измерение физических величин	Грунты ;	-	-	Оптимальная влажность грунта	- от 0 до 90 (%)
3.8.	ГОСТ 22733;Физико-механические;плотность	Грунты ;	-	-	Максимальная плотность	- от 0,1 до 5,00 (г/см ³)
3.9.	ГОСТ 22733;Физико-механические;измерение физических величин	Грунты ;	-	-	Оптимальная влажность грунта	- от 0 до 90 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.10.	ГОСТ 5180, 5;Физико-механические;измерение физических величин	Грунты ;	-	-	Влажность грунта	- от 0 до 90 (%)
3.11.	ГОСТ 5180, 7;Физико-механические;измерение физических величин	Грунты ;	-	-	Верхний предел пластичности - влажности грунта на границе текучести	- от 0,1 до 90 (%)
3.12.	ГОСТ 5180, 8;Физико-механические;измерение физических величин	Грунты ;	-	-	Нижний предел пластичности - влажности грунта на границе раскатывания	- от 0,1 до 90 (%)
3.13.	ГОСТ 5180, 9;Физико-механические;плотность	Грунты ;	-	-	Плотность грунта (в т.ч. мерзлого)	- от 0,1 до 5,00 (г/см ³)
3.14.	ГОСТ 5180, 12;Физико-механические;плотность	Грунты ;	-	-	Плотность скелета (сухого) грунта	- от 0,1 до 5,00 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.15.	ГОСТ 5180, 13;Химические испытания, физико-химические испытания;пикнометрический	Грунты ;	-	-	Плотность частиц грунта	- от 0,1 до 5,00 (г/см ³)
3.16.	ГОСТ 28514;Физико-механические;плотность	Грунты ;	-	-	Плотность грунта	- от 0,1 до 5 (г/см ³)
3.17.	СП 78.13330.2012;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Коэффициент уплотнения грунта	Расчетный показатель: - от 0,5 до 1,5
3.18.	СТ СЭВ 5497-86;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Коэффициент уплотнения грунта	Расчетный показатель: -
					Модуль упругости	- от 5 до 370 (МН/м ²)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.19.	7360-028-2010 РЭ;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Коэффициент уплотнения грунта	Расчетный показатель: -
					Модуль упругости	- от 5 до 370 (МН/м²)
3.20.	ГОСТ 23740, 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Количество растительных остатков	- от 0 до 100 (%)
3.21.	ГОСТ 26213, 6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Зольность	- от 0 до 100 (%)
3.22.	ГОСТ 27784;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Зольность	- от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
3.22.						
3.23.	ГОСТ 25584;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Грунты ;	-	-	Коэффициент фильтрации грунтов	- от 0,001 до 100,0 (м/сут)
3.24.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Грунты ;	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -

директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

А.А. Эпп

инициалы, фамилия уполномоченного лица