



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательный центр "Самарастройиспытания" ФГБОУ ВО "СамГТУ"

наименование испытательной лаборатории

РОСС RU.0001.22СЛ39

Номер в реестре аккредитованных лиц

1. 443001, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Молодогвардейская, дом 194.

адреса мест осуществления деятельности

На соответствие требованиям

443001, РОССИЯ, Самарская область, город Самара, улица Молодогвардейская, дом 194.

адреса мест осуществления деятельности

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1. Испытания (исследования), измерения продукции						
1.1.	ГОСТ 11262;Физико-механические;измерения механических величин	Изделия пластмассовые строительные ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (пластмассы);	22.23;22.21	-	относительное удлинение при пределе текучести	- от 0 до 500 (%)

N П/П	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.					Относительное удлинение при разрыве	- от 0 до 500 (%)
					Относительное удлинение при максимальном напряжении	- от 0 до 500 (%)
					Условный предел текучести	- от 50 до 450 (МПа)
					Предел текучести при растяжении	- от 50 до 450 (МПа)
					Прочность при разрыве	- от 50 до 450 (МПа)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.1.					Прочность при растяжении	- от 50 до 450 (МПа)
1.2.	ГОСТ 12020;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые строительные ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (пластмассы);	22.23;22.21	-	Стойкость к действию химических сред	выдерживает/не выдерживает -
1.3.	ГОСТ 23630.2;Теплотехнические испытания;измерение плотности тепловых потоков	Изделия пластмассовые строительные ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (пластмассы);	22.23;22.21	-	Теплопроводность	- от 0,01 до 3 (Вт/(м*К))
1.4.	ГОСТ 4648;Физико-механические;измерения механических величин	Изделия пластмассовые строительные ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (пластмассы);	22.23;22.21	-	Испытание на статический изгиб	- от 90 до 700 (МПа)
1.5.	ГОСТ 4650-2014 (ISO 62:2008);Физико-механические;измерение физических величин	Изделия пластмассовые строительные ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (пластмассы);	22.23;22.21	-	Водопоглощение	- от 0,01 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
1.6.	ГОСТ 9550;Физико-механические;измерения механических величин	Изделия пластмассовые строительные ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (пластмассы);	22.23;22.21	-	Модуль упругости при изгибе	- от 0 до 2400000 (МПа)
					Модуль упругости при растяжении	- от 0 до 2400000 (МПа)
					Модуль упругости при сжатии	- от 0 до 2400000 (МПа)
1.7.	ГОСТ 20869;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия пластмассовые строительные ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (пластмассы);	22.23;22.21	-	Водопоглощение	- от 0 до 99 (%)
1.8.	ГОСТ 17177, п. 4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Строительные теплоизоляционные материалы и изделия);	23.99	-	Линейные размеры	- от 2 до 2000 (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
1.9.	ГОСТ 17177, п. 5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Строительные теплоизоляционные материалы и изделия);	23.99	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.10.	ГОСТ 17177, п. 6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Строительные теплоизоляционные материалы и изделия);	23.99	-	Правильность геометрической формы	- от 2 до 2000 (мм)
1.11.	ГОСТ 17177, п. 7.2;Физико-механические;плотность	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Строительные теплоизоляционные материалы и изделия);	23.99	-	Плотность	- от 1 до 500 (кг/м³)
1.12.	ГОСТ 17177, п. 8;Физико-механические;измерение физических величин	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Строительные теплоизоляционные материалы и изделия);	23.99	-	Влажность	- от 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
1.13.	ГОСТ 17177, п. 9;Физико-механические;увлажняемость	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Строительные теплоизоляционные материалы и изделия);	23.99	-	Сорбционная влажность	- от 1 до 100 (%)
1.14.	ГОСТ 17177, п. 10;Физико-механические;измерение физических величин	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Строительные теплоизоляционные материалы и изделия);	23.99	-	Водопоглощение	- от 0,01 до 99
1.15.	ГОСТ 17177, п. 13;Физико-механические;прочность	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Строительные теплоизоляционные материалы и изделия);	23.99	-	Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	- от 3,5 до 250 (кПа)
1.16.	ГОСТ 17177, п. 14;Физико-механические;прочность	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Строительные теплоизоляционные материалы и изделия);	23.99	-	Предел прочности при сжатии	- от 0,005 до 3 (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
1.17.	ГОСТ 17177, п. 15;Физико-механические;прочность	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Строительные теплоизоляционные материалы и изделия);	23.99	-	Предел прочности при изгибе	- от 0,005 до 3 (МПа)
1.18.	ГОСТ 7076;Теплотехнические испытания;измерение плотности тепловых потоков	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Строительные материалы и изделия, а также материалы и изделия, предназначенные для тепловой изоляции промышленного оборудования и трубопроводов); Гравий, песок, глины и каолин ;	23.99;08.12	-	Коэффициент теплопроводности	- от 0,02 до 1,5
					Термическое сопротивление	- от 0,02 до 1,5 (Вт/(м*°C))
					Плотность теплового потока	- от 10 до 999 (Вт/м²)
1.19.	ГОСТ 15588, п.7.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (пенополистирольные, теплоизоляционные плиты);	22.21	-	Длина	- от 5 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
1.19.					Отклонение от плоскостности	- от 0,05 до 1000 (мм)
					Разность длин диагоналей	- от 0,05 до 100 (мм)
					Толщина	- от 1 до 1000 (мм)
					Ширина	- от 5 до 1000 (мм)
1.20.	ГОСТ 27078;Физико- механические;измерение физических величин	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (трубы из термопластов);	22.21	-	Изменение длины труб после прогрева	- от 0,2 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
1.21.	ГОСТ Р 58941;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия пластмассовые строительные ; Двери и окна из металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ; Здания сборные из металла ; Стекло листовое ; Здания и работы по возведению зданий (здания, сооружения и их элементы);	23.61;22.23;25.12;25.11.2;25.11.1;23.11;41.20	-	Линейные размеры	- от 0,05 до 30000 (мм)
					Превышения между точками	- от 0,05 до 30000 (мм)
					Угловые размеры	- от 0,05 до 30000 (мм)
1.22.	ГОСТ Р 58939;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия пластмассовые строительные ; Двери и окна из металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ; Здания сборные из металла ; Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (изделия, конструкции и	23.61;22.23;25.12;25.11.2;25.11.1;23.11;23.12;22.21	-	Линейные размеры	- от 0,05 до 30000 (мм)
					Отклонение от номинальных размеров	- 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
1.22.		технологическая оснастка, изготавливаемые на заводах, строительных площадках и полигонах);			Угловые размеры	- от 0,05 до 30000 (мм)
1.23.	ГОСТ Р 58945, п.5.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Здания и работы по возведению зданий (законченные строительством здания, сооружения и их части);	41.20	-	Геометрические параметры	- от 0 до 30000 (мм)
1.24.	ГОСТ Р ИСО 10140-2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия пластмассовые строительные ; Двери и окна из металлов ; Металлоконструкции строительные и их части (Сварное соединение в целом и его отдельные участки, а также наплавленный металл при всех видах сварки металлов и их сплавов.); Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Системы вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха,	23.61;22.23;25.12;25.11.2;23.11;23.12;29.32.30.260;25.11.1;41.20	-	Звукоизоляция	- от 10 до 60 (дБ) от 10 до 60 (дБА)

N П/П	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.		их узлы и детали ; Здания сборные из металла ; Здания и работы по возведению зданий (Строительные конструкции, стены, полы, двери, окна, ставни, фасадные элементы, фасады, остекление, малые технические элементы, воздухораспределительные и вентиляционные устройства (вентиляционные панели), воздухозаборники, электрические кабель-каналы, системы и средства звукоизоляции межкомнатных технологических отверстий, облицованные стены и полы, подвесные потолки и плавающие полы);				
1.25.	ГОСТ 27296;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия пластмассовые строительные ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Двери и окна из металлов ; Здания сборные из металла ; Стекло листовое ;	23.61;22.23;22.21;25.12;25.11.1;23.11;23.12;41.20;25.11.2	-	Звукоизоляция	- от 10 до 60 (дБ) от 10 до 60 (дБА)

N П/П	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.		Стекло листовое гнутое и обработанное ; Здания и работы по возведению зданий (Внутренние и наружные ограждающие конструкции (стены, перекрытия и их элементы, перегородки, покрытия полов) жилых и общественных зданий); Металлоконструкции строительные и их части ;				
1.26.	ГОСТ Р 54853;Теплотехнические испытания;сопротивление теплопередаче	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Изделия пластмассовые строительные ; Двери и окна из металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ; Здания сборные из металла ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Здания и работы по возведению зданий (Ограждающие конструкции жилых, общественных, производственных и сельскохозяйственных	23.61;22.23;25.12;25.11.2;25.11.1;23.12;22.21;41.20	-	Сопротивление теплопередаче	- от 0,001 до 3 (°С*м²/Вт) от 0,001 до 3 (м²*К/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
1.26.		зданий и сооружений: наружные стены, покрытия, чердачные перекрытия, перекрытия над проездами, холодными подпольями и подвалами, другие ограждающие конструкции, разделяющие помещения с различными температурно-влажностными условиями);				
1.27.	ГОСТ Р 56623;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Здания и работы по возведению зданий ;	41.20	-	Сопротивление теплопередаче	- от 0,1 до 5 (м ² ·К/Вт) от 0,1 до 5 (°С*м ² /Вт)
1.28.	ГОСТ 22233, п.7.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Двери и окна из металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ; Здания сборные из металла ; Здания и работы по возведению зданий (Профили из алюминиевых сплавов системы алюминий-магний-кремний, изготовленные методом горячего прессования и предназначенные для применения в ограждающих конструкциях в том числе и	25.12;25.11.2;25.11.1; 41.20	-	Длина	- от 0,1 до 7000 (мм)
					Размеры поперечного сечения	- от 0,1 до 7000 (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
1.28.		светопрозрачных ограждающих конструкциях зданий и сооружений.);				
1.29.	ГОСТ 21519, п.8.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Двери и окна из металлов ;	25.12	-	Геометрические размеры	- от 0,1 до 6000 (мм)
1.30.	ГОСТ 21519, п.8.3;Физико-механические;измерения механических величин	Двери и окна из металлов ;	25.12	-	Работа оконных приборов и петель	работоспособен/не работоспособен -
1.31.	ГОСТ 21519, п.8.4;Физико-механические;измерения механических величин	Двери и окна из металлов;	25.12	-	Плотность прилегания деталей (зазор)	удовлетворительно/неудовлетворительно -
1.32.	ГОСТ 23747, п.6.2;Физико-механические;измерение физических величин	Двери и окна из металлов ;	25.12	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.32.					Геометрические размеры	- от 0,1 до 6000 (мм)
					Наличие отверстий для отвода воды, оконных приборов и петель, подкладок, крепежных деталей	соответствует/не соответствует -
					Плотность прилегания деталей (зазор)	удовлетворительно/неудовле творительно -
					Правильность установки уплотняющих прокладок	соответствует/не соответствует -
					Прогиб (провисание)	- 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
1.32.					Прочность угловых соединений	- от 0,2 до 490 (кН)
					Прямолинейность кромок	- от 0 до 1000 (мм)
					Размер зазоров	- от 0 до 1000 (мм)
1.33.	ГОСТ 21519, п.8.12;Физико- механические;прочность	Двери и окна из металлов ;	25.12	-	Прочность угловых соединений	- от 0,2 до 490 (кН)
					Усилие	- от 0,2 до 490 (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
1.34.	ГОСТ 26602.1;Теплотехнические испытания;измерение плотности тепловых потоков	Двери и окна из металлов ; Изделия пластмассовые строительные ; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (Оконные и дверные остекленные блоки и их элементы, изготавливаемые из различных материалов, для отапливаемых зданий и сооружений различного назначения);	25.12;22.23;16.23.1	-	Плотность теплового потока	- от 10 до 999 (Вт/м ²)
					Термическое сопротивление	- от 0,1 до 5 (°C*м ² /Вт) от 0,1 до 5 (м ² *К/Вт)
					Сопротивление теплопередаче	- от 0,1 до 5 (°C*м ² /Вт) от 0,1 до 5 (м ² *К/Вт)
1.35.	ГОСТ 26602.2, п.3;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия пластмассовые строительные ; Двери и окна из металлов ; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (Оконные и дверные остекленные блоки и их элементы, изготавливаемые из различных материалов, для отапливаемых зданий и сооружений различного назначения);	22.23;25.12;16.23.1	-	Воздухопроницаемость	- от 0 до 50 (м ³ /(ч*м ²))
					Давление	- от 10 до 700 (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
1.36.	ГОСТ 26602.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия пластмассовые строительные ; Двери и окна из металлов ; Металлоконструкции строительные и их части ; Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Системы вентиляции, отопления и кондиционирования воздуха, их узлы и детали ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Оконные и дверные остекленные или глухие блоки и их фрагменты, выполненные из древесины, пластмасс или металлических сплавов и применяемые в жилых, общественных, производственных и иных зданиях и сооружениях, а также на витражи, витрины и другие светопрозрачные ограждающие конструкции зданий); Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ; Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	22.23;25.12;25.11.2;23.11;23.12;29.32.30.260 ;16.23;22.21;23.99	-	Звукоизоляция	- от 10 до 60 (дБ) от 10 до 60 (дБА)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.36.						
1.37.	ГОСТ 26602.4, п.6;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия пластмассовые строительные ; Двери и окна из металлов ; Изделия деревянные строительные и столярные прочие ; Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое (Оконные и остекленные дверные блоки жилых, общественных, производственных и других зданий. Витражи, витрины, зенитные фонари и другие светопрозрачные конструкции или их фрагменты, включающие в себя различные комбинации непрозрачных и светопропускающих элементов из различных видов стекол (прозрачных или окрашенных, без покрытий или с покрытиями, узорчатых, армированных, многослойных и т.д.), а также	22.23;25.12;16.23;23.12;23.11	-	Коэффициент пропускания света	- от 0 до 1 от 0 до 100 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.37.		оконные и остекленные блоки с солнцезащитой.);				
1.38.	ГОСТ 26602.5;Физико-механические;измерение физических величин	Изделия пластмассовые строительные ; Двери и окна из металлов ; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (Оконные и дверные остекленные блоки и их элементы, изготавливаемые из различных материалов, для отапливаемых зданий и сооружений различного назначения););	22.23;25.12;16.23.1	-	Прогиб Работоспособность Перепад давления Сопротивление ветровой нагрузке	- от 0 до 200 (мм) работоспособен/не работоспособен - - от 0 до 5000 (Па) - от 0 до 5000 (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
1.39.	ГОСТ 24700, п.7.1.9;Физико-механические;прочность	Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (Оконные и балконные дверные блоки деревянные одинарной конструкции со стеклопакетами для зданий и сооружений различного назначения);	16.23.1	-	Прочность угловых соединений	- от 0,2 до 490 (кН)
					Усилие	- от 0,2 до 490 (кН)
1.40.	ГОСТ 23166, п.8.13;Физико-механические;прочность	Изделия пластмассовые строительные ; Двери и окна из металлов ; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (Оконные и балконные блоки различного функционального назначения, балконное остекление, светопрозрачные ограждающие конструкции);	22.23;25.12;16.23.1	-	Прочность угловых соединений	- от 0,2 до 490 (кН)
					Усилие	- от 0,2 до 490 (кН)
1.41.	ГОСТ 30673, п.6.7;Физико-механические;температурные параметры (плавление, кипение и т.д)	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (Поливинилхлоридные профили), применяемые при изготовлении оконных и дверных блоков ,	22.21	-	Термостойкость	удовлетворительно/неудовлетворительно -

N П/П	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.		производимые способом экструзии из композиции на основе непластифицированного поливинилхлорида);				
1.42.	ГОСТ 30673, п.6.9;Физико-механические;прочность	Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые (Поливинилхлоридные профили (ПВХ профили), применяемые при изготовлении оконных и дверных блоков , производимые способом экструзии из композиции на основе непластифицированного поливинилхлорида);	22.21	-	Прочность угловых соединений	- от 0,2 до 490 (кН)
					Усилие	- от 0,2 до 490 (кН)
1.43.	ГОСТ 30674, п.8.17;Физико-механические;прочность	Изделия пластмассовые строительные ;	22.23	-	Нагрузка	- от 0 до 490 (кН)
					Прочность угловых соединений	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
1.44.	ГОСТ 24033, п.7;Испытания на надежность, долговечность;прочие методы исследований (испытаний) на надежность, долговечность	Изделия пластмассовые строительные ; Двери и окна из металлов ; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (Оконные и балконные блоки различного функционального назначения, балконное остекление, светопрозрачные ограждающие конструкции);	22.23;25.12;16.23.1	-	Надежность	- от 100 до 200000 (циклов)
1.45.	ГОСТ 24033, п.8;Физико-механические;прочность	Изделия пластмассовые строительные ; Двери и окна из металлов ; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (Оконные и балконные блоки различного функционального назначения, балконное остекление, светопрозрачные ограждающие конструкции);	22.23;25.12;16.23.1	-	Крутящий момент	- от 0 до 200 (Н*м)
					Сопротивление динамической нагрузке, действующей в сторону закрывания створок окон, полотен дверей и ворот	выдерживает/не выдерживает -
					Сопротивление динамической нагрузке, действующей в сторону открывания створок окон, полотен дверей и ворот	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
1.45.					Статическая нагрузка	- от 30 до 2000 (Н)
					Усилие	- от 30 до 2000 (Н)
1.46.	ГОСТ 24033, п.9;Физико-механические;прочность	Изделия пластмассовые строительные ; Двери и окна из металлов ; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие (Оконные и балконные блоки различного функционального назначения, балконное остекление, светопрозрачные ограждающие конструкции);	22.23;25.12;16.23.1	-	Усилие	- от 10 до 1400 (Н)
1.47.	ГОСТ 24033, п.10;Физико-механические;прочность	Изделия пластмассовые строительные; Двери и окна из металлов; Изделия деревянные строительные (кроме сборных зданий) и столярные прочие;	22.23;25.12;16.23.1	-	Устойчивость к взлому	устойчиво/неустойчиво -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.47.						
1.48.	ГОСТ 24866, п.7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое гнутое и обработанное (Стеклопакеты клееные, предназначенные для остекления светопрозрачных конструкций: оконных и дверных блоков, перегородок, зенитных фонарей, стеклянных крыш, фасадных систем и др. в зданиях и сооружениях различного назначения, а также для других целей);	23.12	-	Пороки внешнего вида	Указание диапазона не требуется: -
1.49.	ГОСТ 24866, п.7.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое гнутое и обработанное (Стеклопакеты клееные различного назначения);	23.12;23.12.1	-	Герметичность	герметично/не герметично -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.50.	ГОСТ 24866, п.7.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое гнутое и обработанное (Стеклопакеты клееные различного назначения);	23.12;23.12.1	-	Точка росы	выдерживает/не выдерживает - от 0 до -65 (°C)
1.51.	ГОСТ 30779;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое гнутое и обработанное (Стеклопакеты клееные различного назначения);	23.12.1	-	Влагосодержание	- от 0 до 100 (%)
					Долговечность	Указание диапазона не требуется: -
					Средний показатель влагонепроницаемости	- от 0 до 50 (%)
					Точка росы	выдерживает/не выдерживает от 0 до -65 (°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
1.52.	ГОСТ 26302;Физико-механические;измерение физических величин	Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.11;23.12	-	Коэффициент отражения света	- от 0 до 1 от 0 до 100 (%)
					Коэффициент направленного пропускания света	- от 0 до 1 от 0 до 100 (%)
1.53.	ГОСТ 32557;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.11;23.12	-	Дефекты	Указание диапазона не требуется: -
					Отклонение от номинальных размеров	- от 0 до 1000 (мм)
					Размеры	- от 0,05 до 7680 (м)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.54.	ГОСТ 33003;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.11;23.12	-	Оптические искажения в отраженном свете	- от 10 до 90 (...°)
					Оптические искажения в проходящем свете	- от 10 до 90 (...°)
1.55.	ГОСТ 9900;Физико-механические;прочность	Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.11;23.12	-	Модуль упругости при изгибе	- от 0 до 80000 (МПа)
1.56.	ГОСТ 25535;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.11;23.12	-	Термостойкость	выдерживает/не выдерживает -
1.57.	ГОСТ 30698, п.9.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.11;23.12	-	Внешний вид. Качество поверхности, дефекты поверхности	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
1.57.					Качество обработки кромки	Указание диапазона не требуется: -
1.58.	ГОСТ 30698, п.9.9;Физико-механические;прочность	Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.11;23.12	-	Механическая прочность	разрушается/не разрушается -
1.59.	ГОСТ 30698, п.9.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое; Стекло листовое гнутое и обработанное;	23.11;23.12	-	Класс защиты	- от 1 до 4
1.60.	ГОСТ 30826, п.9.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.12	-	Длина	- от 0,05 до 7680 (мм)
					Смещение листов относительно друг друга	- от 0,05 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.60.					Ширина	- от 0,05 до 7680 (мм)
1.61.	ГОСТ 30826, п.9.2;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.12	-	Толщина	- от 0,05 до 500 (мм)
1.62.	ГОСТ 30826, п.9.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое ; Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.11;23.12	-	Вид, качество обработки торцов	соответствует/не соответствует -
					Внешний вид. Качество поверхности, дефекты поверхности	Указание диапазона не требуется: -
1.63.	ГОСТ 30826, п.9.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.12	-	Количество пороков	- от 0 до 1000 (мм) от 0 до 1000 (шт)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.64.	ГОСТ 30826, п.9.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.12	-	Отклонение от плоскостности	- от 0 до 100 (мм)
1.65.	ГОСТ 30826, п.9.6;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.12	-	Отклонение от прямолинейности кромок	- от 0 до 100 (мм)
1.66.	ГОСТ 30826, п.9.10;Неразрушающий контроль;визуальный метод	Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.12	-	Оптические искажения в отраженном свете	- от 10 до 90 (...°)
					Оптические искажения в проходящем свете	- от 10 до 90 (...°)
1.67.	ГОСТ 30826, п.9.11;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение	Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.12	-	Разность длин диагоналей	- от 0 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.67.	размеров, угол)					
1.68.	ГОСТ 30826, п.9.14;Физико-механические;прочность	Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.12	-	Класс защиты	- - от 1 до 4
1.69.	ГОСТ 30826, п.9.17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.12	-	Звукоизоляция	- от 10 до 60 (дБ) от 10 до 60 (дБА)
1.70.	ГОСТ 30826, п.9.19;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.12	-	Морозостойкость	- от 1 до 500 (циклов)
1.71.	ГОСТ 30826, п.9.20;Физико-механические;измерение физических величин	Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.12	-	Коэффициент направленного пропускания света	- от 0 до 1 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
1.71.					Коэффициент отражения света	- от 0 до 1 от 0 до 100 (%)
1.72.	ГОСТ 33559;Физико-механические;прочность	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ; Изделия пластмассовые строительные ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;	23.12;23.11;22.23;22.21	-	Стойкость к удару мягким телом	выдерживает/не выдерживает -
1.73.	ГОСТ 32996;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое гнутое и обработанное ;	23.12	-	Морозостойкость	- от 0 до 500 (циклов)
1.74.	ГОСТ 33002;Физико-механические;прочность	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	-	Характер разрушения	Указание диапазона не требуется: -
1.75.	ГОСТ EN 673;Расчетный метод;расчетный метод	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	-	Коэффициент теплопередачи	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
1.75.					Сопротивление теплопередаче	Указание диапазона не требуется: -
1.76.	ГОСТ EN 675;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Стекло листовое гнутое и обработанное ; Стекло листовое ;	23.12;23.11	-	Коэффициент теплопередачи	- от 0,02 до 10 (Вт/(м²*К))
					Сопротивление теплопередаче	- от 0,1 до 5 от 0,1 до 5
					Термическое сопротивление	- от 0,1 до 5 (м²*К/Вт) от 0,1 до 5 (м²*°С/Вт)
1.77.	ГОСТ 23486, п.5.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Металлоконструкции строительные и их части ;	25.11	-	Отклонение от номинальных размеров	- 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
1.77.					Размеры	- от 0,05 до 30000 (мм)
1.78.	ГОСТ 33121;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Деревянные клееные конструкции);	16.23	-	Стойкость клеевых соединений к цикличным температурно-влажностным воздействиям	Указание диапазона не требуется: -
1.79.	ГОСТ 33120, п.6;Физико-механические;прочность	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Деревянные клееные конструкции);	16.23	-	Предел прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон	- от 1 до 5 (МПа)
1.80.	ГОСТ 33120, п.7;Физико-механические;прочность	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Деревянные клееные конструкции);	16.23	-	Предел прочности клеевого соединения при скалывании вдоль волокон	- от 1 до 5 (МПа)
1.81.	ГОСТ 33120, п.9;Физико-механические;прочность	Изделия деревянные строительные и столярные прочие (Деревянные клееные конструкции);	16.23	-	Предел прочности зубчатых клеевых соединений при статическом изгибе	- от 1 до 30 (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
1.82.	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81), п. 2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия деревянные строительные и столярные прочие ;	16.23	-	Влажность	- от 6 до 12 (%)
1.83.	ГОСТ 16588-91 (ИСО 4470-81), п. 3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия деревянные строительные и столярные прочие ;	16.23	-	Влажность	- от 6 до 12 (%)
1.84.	ГОСТ 9480, п.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Камень разрезанный, обработанный и отделанный ;	23.70	-	Внешний вид	соответствует/не соответствует -
					Геометрические размеры	- от 1 до 8000 (мм)
					Качество лицевой поверхности	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
1.84.					Отклонение от плоскостности	- от 0 до 1000 (мм)
					Отклонение от прямого угла	- от 0 до 20 (мм)
1.85.	ГОСТ 30629, п.6.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также горные породы, используемые для их производства);	23.70	-	Водопоглощение	- от 1 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
1.86.	ГОСТ 30629, п.6.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Камень разрезанный, обработанный и отделанный (Блоки, добываемые из массива горных пород, облицовочные, архитектурно-строительные и мемориальные изделия, изготавливаемые путем переработки блоков, стеновой, бортовой и брусчатый камни, декоративные плиты на основе природного камня, а также горные породы, используемые для их производства);	23.70	-	Морозостойкость	- от 1 до 500 (циклов)
1.87.	ГОСТ 530, п.7.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;	23.32.11	-	Глубина отбитостей углов и ребер	- от 0 до 100 (мм)
					Ширина раскрытия трещин	- 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
1.87.					Толщина наружных стенок пустотелых изделий	- от 0 до 400 (мм)
					Размеры	- от 1 до 2000 (мм)
					Глубина отбитости	- от 0 до 100 (мм)
1.88.	ГОСТ 530, п.7.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;	23.32.11	-	Пустотность изделия	- от 0 до 80 (%)
					Наличие известковых включений	обнаружено/не обнаружено -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.88.					Отклонение от плоскостности	- от 0 до 50 (мм)
					Отклонение от перпендикулярности смежных граней	- от 0 до 50 (мм)
1.89.	ГОСТ 530, п.7.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;	23.32.11	-	Известковые включения	Указание диапазона не требуется: -
1.90.	ГОСТ 530, п.7.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;	23.32.11	-	Пустотность изделия	- 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
1.91.	ГОСТ 530, п.7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;	23.32.11	-	Скорость начальной абсорбции воды	- от 0,01 до 5 (кг/(м ² *мин))
1.92.	ГОСТ 530, п.7.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;	23.32.11	-	Высолы	обнаружено/не обнаружено - -
1.93.	ГОСТ 530, п.7.10;Физико-механические;прочность	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;	23.32.11	-	Предел прочности на сжатие	- от 0,01 до 160 (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
1.94.	ГОСТ 530, п.7.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ;	23.32.11	-	Эквивалентный коэффициент теплопроводности кладки	- от 0,1 до 5 (Вт/(м*°C))
1.95.	ГОСТ 379, п.7.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ;	23.69.1	-	Глубина отбитостей углов и ребер	- от 0 до 50 (мм)
					Дефекты от непогасившейся силикатной массы	наличие/отсутствие -
					Параллельность опорных граней	- от 0 до 50 (мм)
					Размер включений	- от 0 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.95.					Размеры	- от 1 до 2000 (мм)
					Цвет	соответствует/не соответствует -
1.96.	ГОСТ 7025, п.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие (Керамические (в том числе для дымовых труб) и силикатные рядовые и лицевые кирпич и камни);	23.32.11;23.69	-	Водопоглощение при атмосферном давлении в воде температурой (20±5) °С	- от 0,1 до 50 (%)
1.97.	ГОСТ 7025, п.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические	23.32.11;23.69	-	Водопоглощение керамических изделий при атмосферном давлении в кипящей воде	- от 0,1 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
1.97.		несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ;				
1.98.	ГОСТ 7025, п.5;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие (Керамические (в том числе для дымовых труб) и силикатные рядовые и лицевые кирпич и камни);	23.32.11;23.69	-	Средняя плотность	- от 100 до 3000 (кг/м ³)
1.99.	ГОСТ 7025, п.6;Физико-механические;весовые параметры (масса, плотность, объем)	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие	23.32.11;23.69	-	Истинная плотность	- от 1 до 6000 (кг/м ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.99.		(Керамические (в том числе для дымовых труб) и силикатные рядовые и лицевые кирпич и камни);			Средняя плотность	- от 100 до 3000 (кг/м ³)
1.100.	ГОСТ 7025, п.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие ;	23.32.11;23.69	-	Морозостойкость при объемном замораживании по дефектам внешнего вида	- от 0 до 500 (циклов)
					Морозостойкость при объемном замораживании по потере прочности при сжатии	- от 0 до 500 (циклов)
					Морозостойкость при объемном замораживании по потере массы	- от 0 до 500 (циклов)
1.101.	ГОСТ 6133, п.7.1-7,7;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из бетона, используемые в строительстве (Стеновые бетонные камни, изготовленные вибропрессованием, прессованием, формованием или другими способами из легких, тяжелых и	23.61	-	Отклонение от перпендикулярности	- от 0 до 100 (мм)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.		мелкозернистых бетонов);			<p>Цвет</p> <p>Толщина наружных стенок, вертикальной и горизонтальной диафрагм</p> <p>Размеры</p> <p>Отклонение от прямолинейности</p> <p>Отклонение от плоскостности</p>	<p>соответствует/не соответствует -</p> <p>- от 0 до 500 (мм)</p> <p>- от 1 до 2000 (мм)</p> <p>- от 0 до 500 (мм)</p> <p>- от 0 до 500 (мм)</p>

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.101.					Глубина отбитостей углов и ребер	- от 0 до 500 (мм)
1.102.	ГОСТ 21520, п.3.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Изделия из бетона, используемые в строительстве (Стеновые мелкие блоки из ячеистых бетонов, предназначенные для кладки наружных, внутренних стен и перегородок зданий с относительной влажностью воздуха помещений не более 75% и при неагрессивной среде);	23.61	-	Глубина повреждения ребер и углов	- от 5 до 100 (мм)
1.103.	ГОСТ Р 58527;Физико-механические;прочность	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Кирпич керамический неогнеупорный строительный, блоки керамические для полов, плитки керамические несущие или облицовочные и аналогичные изделия керамические ; Изделия из гипса, бетона или цемента прочие (Стеновые	23.61;23.32.11;23.69	-	Предел прочности при изгибе	- от 0,01 до 160 (МПа)
					Предел прочности при сжатии	- от 0,01 до 160 (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
1.103.		материалы. Изделия для кладки стен, сводов, перекрытий);				
1.104.	ГОСТ 8829;Физико- механические;прочность	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Плиты, листы, трубы и профили пластмассовые ;	23.61;22.21	-	Прогиб Ширина раскрытия трещин Разрушающая нагрузка Нагрузка при появлении трещин лицевого слоя	- от 0 до 1000 (мм) - от 0 до 100 (мм) - от 0 до 100000 (кН) - от 0 до 100000 (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
1.104.					Взаимное расположение арматурных элементов	Указание диапазона не требуется: -
1.105.	ГОСТ 10180, п.7.2;Физико-механические;прочность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;	23.63;08.99	-	Предел прочности при сжатии	- от 0,1 до 100 (МПа)
					Усилие	- от 0 до 2450 (кН)
1.106.	ГОСТ 10180, п.7.3;Физико-механические;прочность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;	23.63;08.99	-	Предел прочности при изгибе	- от 0,1 до 50 (МПа)
					Усилие	- от 0 до 2450 (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
1.106.					Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 1 до 50 (МПа)
1.107.	ГОСТ 10180, п.7.4;Физико-механические;прочность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;	23.63;08.99	-	Усилие	- от 0 до 2450 (кН)
					Предел прочности на растяжение при раскалывании (расколе)	- от 1 до 50 (МПа)
1.108.	ГОСТ 10060;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Тяжелые, мелкозернистые, легкие и плотные силикатные бетоны, в том числе на бетоны дорожных и аэродромных покрытий, бетоны конструкций, эксплуатирующихся в условиях воздействия минерализованной воды); Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие	23.63;08.99	-	Морозостойкость	- от 1 до 500 (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
1.108.		группировки ;				
1.109.	ГОСТ 10181, п.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.63	-	Удобоукладываемость	- от 20 до 80 (см)
1.110.	ГОСТ 10181, п.5;Физико-механические;плотность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетоны всех видов);	23.63	-	Средняя плотность	- от 100 до 3000 (кг/м³)
1.111.	ГОСТ 10181, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.63	-	Пористость	- от 0,2 до 10 (%)
1.112.	ГОСТ 10181, п.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.63	-	Расслаиваемость	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
1.113.	ГОСТ 10181, п.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.63	-	Сохраняемость свойств бетонной смеси	Указание диапазона не требуется: -
1.114.	ГОСТ 22690, п.7.4;Неразрушающий контроль;контактный метод	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	-	Прочность бетона на сжатие	- от 1 до 100 (МПа)
1.115.	ГОСТ 22690, п.7.6;Неразрушающий контроль;контактный метод	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ;	23.61;23.63	-	Прочность бетона на сжатие	- от 1 до 100 (МПа)
1.116.	ГОСТ 12730.0;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетоны всех видов);	23.63	-	Влажность	Указание диапазона не требуется: -
					Водонепроницаемость	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
1.116.					Водопоглощение	Указание диапазона не требуется: -
					Пористость	Указание диапазона не требуется: -
1.117.	ГОСТ 12730.1;Физико-механические;плотность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) ; Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;	23.63;08.99	-	Плотность	- от 10 до 3000 (кг/м³)
1.118.	ГОСТ 12730.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетоны всех видов);	23.63	-	Влажность	- от 1 до 100 (%)
1.119.	ГОСТ 12730.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетоны всех видов);	23.63	-	Водопоглощение	- от 0,1 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
1.119.						
1.120.	ГОСТ 12730.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетоны всех видов);	23.63	-	Пористость	- от 0,1 до 90 (%)
1.121.	ГОСТ 12730.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетоны всех видов);	23.63	-	Водонепроницаемость	- от 0,1 до 1,4 (МПа)
1.122.	ГОСТ 24452;Физико-механические;прочность	Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетоны всех видов);	23.63	-	Коэффициент Пуассона	- от 0 до 0,5
					Модуль упругости	- от 100 до 50000 (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
1.122.					Призменная прочность	- от 100 до 40000 (МПа)
1.123.	ГОСТ 28570;Отбор проб;отбор проб	Изделия из бетона, используемые в строительстве ; Бетон, готовый для заливки (товарный бетон) (Бетоны всех видов);	23.61;23.63	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: -
1.124.	ГОСТ 5802, п.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные (Растворные смеси и растворы строительные, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло), применяющиеся во всех видах строительства, кроме гидротехнического);	23.64	-	Подвижность	- от 1 до 14 (см)
1.125.	ГОСТ 5802, п.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные (Растворные смеси и растворы строительные, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло),	23.64	-	Плотность растворной смеси	- от 1 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
1.125.		применяющиеся во всех видах строительства, кроме гидротехнического);				
1.126.	ГОСТ 5802, п.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные (Растворные смеси и растворы строительные, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло), применяющиеся во всех видах строительства, кроме гидротехнического);	23.64	-	Расслаиваемость	- от 1 до 99 (%)
1.127.	ГОСТ 5802, п.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные (Растворные смеси и растворы строительные, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло), применяющиеся во всех видах строительства, кроме гидротехнического);	23.64	-	Водоудерживающая способность	- 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
1.128.	ГОСТ 5802, п.6;Физико-механические;прочность	Смеси и растворы строительные (Растворные смеси и растворы строительные, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло), применяющиеся во всех видах строительства, кроме гидротехнического);	23.64	-	Прочность затвердевших составов на сжатие	- от 0,4 до 20 (МПа)
					Усилие	- от 0 до 2450 (кН)
1.129.	ГОСТ 5802, п.7;Физико-механические;плотность	Смеси и растворы строительные (Растворные смеси и растворы строительные, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло), применяющиеся во всех видах строительства, кроме гидротехнического);	23.64	-	Средняя плотность раствора	- от 1 до 3000 (кг/м³)
1.130.	ГОСТ 5802, п.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные (Растворные смеси и растворы строительные, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло), применяющиеся во всех видах строительства, кроме	23.64	-	Влажность	- от 1 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
1.130.		гидротехнического);				
1.131.	ГОСТ 5802, п.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные (Растворные смеси и растворы строительные, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло), применяющиеся во всех видах строительства, кроме гидротехнического);	23.64	-	Водопоглощение	- от 0 до 40 (%)
1.132.	ГОСТ 5802, п.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные (Растворные смеси и растворы строительные, изготовленные на минеральных вяжущих (цемент, известь, гипс, растворимое стекло), применяющиеся во всех видах строительства, кроме гидротехнического);	23.64	-	Морозостойкость	- от 1 до 500 (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
1.133.	ГОСТ 8269.0, п.4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий (Щебень и гравий из плотных горных пород (в том числе попутно добываемых вскрышных и вмещающих пород и некондиционных отходов горных предприятий) и отходов промышленного производства (в том числе из шлаков черной и цветной металлургии и тепловых электростанций) со средней плотностью зерен от 2,0 до 3,0 г/см ³ применяемых в качестве заполнителей для тяжелого бетона, а также дорожных и других видов строительных работ);	08.12.12	-	Зерновой состав щебня (гравия)	- от 1 до 80 (мм)
1.134.	ГОСТ 8269.0, п.4.5.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий (Щебень и гравий из плотных горных пород);	08.12.12	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 15 (%)
1.135.	ГОСТ 8269.0, п.4.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий (Щебень и гравий из плотных горных пород);	08.12.12	-	Содержание глины в комках	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.135.						
1.136.	ГОСТ 8269.0, п.4.7.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий (Щебень и гравий из плотных горных пород);	08.12.12	-	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы	- от 0 до 50 (%)
1.137.	ГОСТ 8269.0, п.4.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий (Щебень и гравий из плотных горных пород);	08.12.12	-	Дробимость	- от 1 до 70 (%)
1.138.	ГОСТ 8269.0, п.4.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий (Щебень и гравий из плотных горных пород);	08.12.12	-	Содержание зерен слабых пород	- от 1 до 30 (%)
1.139.	ГОСТ 8269.0, п.4.12;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий (Щебень и гравий из плотных горных пород);	08.12.12	-	Морозостойкость	- от 1 до 500 (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
1.140.	ГОСТ 8269.0, п.4.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий (Щебень и гравий из плотных горных пород);	08.12.12	-	Содержание органических посторонних примесей	соответствует/не соответствует -
1.141.	ГОСТ 8269.0, п.4.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий (Щебень и гравий из плотных горных пород);	08.12.12	-	Истинная плотность	- от 10 до 3000 (кг/м³)
1.142.	ГОСТ 8269.0, п.4.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий (Щебень и гравий из плотных горных пород);	08.12.12	-	Пористость	- от 0 до 50 (%)
					Средняя плотность образцов горной породы произвольной формы или щебня (гравия)	- от 10 до 3000 (кг/м³)
1.143.	ГОСТ 8269.0, п.4.17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий (Щебень и гравий из плотных горных пород);	08.12.12	-	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
1.143.					Насыпная плотность	- от 10 до 3000 (кг/м ³)
1.144.	ГОСТ 8269.0, п.4.18;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий (Щебень и гравий из плотных горных пород);	08.12.12	-	Водопоглощение	- от 0,01 до 99
1.145.	ГОСТ 9758, п.6;Физико-механические;плотность	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях);	08.12	-	Насыпная плотность	- от 100 до 1200 (кг/м ³)
1.146.	ГОСТ 9758, п.7;Физико-механические;плотность	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления	08.12	-	Средняя плотность зерен крупного заполнителя	- от 0,7 до 1,5 (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
1.146.		теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях);				
1.147.	ГОСТ 9758, п.8;Физико-механические;плотность	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях);	08.12	-	Истинная плотность	- от 2 до 3 (г/см ³)
1.148.	ГОСТ 9758, п.9;Физико-механические;плотность	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях);	08.12	-	Средняя плотность зерен гравия в кварцевом песке	- от 0,3 до 1,2 (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
1.149.	ГОСТ 9758, п.10;Физико-механические;плотность	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях);	08.12	-	Средняя плотность зерен заполнителя в цементном тесте	- от 0,3 до 1,2 (г/см ³)
1.150.	ГОСТ 9758, п.11;Физико-механические;плотность	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях);	08.12	-	Средняя плотность зерен пористого песка	- от 0,8 до 1,5 (г/см ³)
1.151.	ГОСТ 9758, п.13;Теплотехнические испытания;измерение плотности тепловых потоков	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий,	08.12	-	Теплопроводность	- от 0,001 до 2 (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
1.151.		засыпок и других областях);				
1.152.	ГОСТ 9758, п.15;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях);	08.12	-	Влажность	- от 0 до 10 (%)
1.153.	ГОСТ 9758, п.16;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях);	08.12	-	Водопоглощение	- от 0 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.154.	ГОСТ 9758, п.17;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях);	08.12	-	Зерновой состав	- от 5 до 70 (мм)
1.155.	ГОСТ 9758, п.29;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях);	08.12	-	Морозостойкость	- от 1 до 200 (циклов)
1.156.	ГОСТ 9758, п.30;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий,	08.12	-	Морозостойкость	- от 1 до 200 (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
1.156.		засыпок и других областях);				
1.157.	ГОСТ 9758, п.33;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях);	08.12	-	Потеря массы крупного заполнителя при кипячении	- от 1 до 80 (%)
1.158.	ГОСТ 9758, п.35;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Пористые неорганические природные и искусственные заполнители, предназначенные для применения в качестве заполнителей легких бетонов, изготовления теплоизоляционных изделий, засыпок и других областях);	08.12	-	Сернистые соединения	- от 0 до 5 (%)
					Сернокислые соединения	- от 0 до 5 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.159.	ГОСТ 8735, п.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий и песок ;	08.12.1	-	Зерновой состав	- от 0 до 10 (мм)
					Модуль крупности	- от 0 до 10 (%)
1.160.	ГОСТ 8735, п.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий и песок;	08.12.1	-	Содержание глины в комках	- от 0 до 50 (%)
1.161.	ГОСТ 8735, п.5.2.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий и песок;	08.12.1	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- от 0 до 50 (%)
1.162.	ГОСТ 8735, п.5.2.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий и песок;	08.12.1	-	Содержание пылевидных и глинистых частиц	- 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
1.163.	ГОСТ 8735, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий и песок;	08.12.1	-	Содержание органических посторонних примесей	Указание диапазона не требуется: -
1.164.	ГОСТ 8735, п.8;Физико-механические;плотность	Гравий и песок ;	08.12.1	-	Истинная плотность	- от 3 до 10 (г/см ³)
1.165.	ГОСТ 8735, п.9;Физико-механические;плотность	Гравий и песок ;	08.12.1	-	Пустотность	- от 0 до 80 (%)
					Насыпная плотность	- от 500 до 5000 (кг/м ³)
1.166.	ГОСТ 8735, п.10;Физико-механические;измерение физических величин	Гравий и песок ;	08.12.1	-	Влажность	- от 0,01 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
1.167.	ГОСТ 8735, п.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий и песок ;	08.12.1	-	Морозостойкость	- от 1 до 200 (циклов)
1.168.	ГОСТ 8735, п.14;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий и песок ;	08.12.1	-	Содержание глинистых частиц в песке	- от 0 до 50 (%)
1.169.	ГОСТ 12536, п.4.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Пески природные ; Гравий и песок ; Гранулы, крошка и порошок; галька, гравий ; Глины и каолин ; Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;	08.12.11;08.12.1;08.12.12;08.12.2;08.99	-	Гранулометрический (зерновой) состав	- от 0 до 20 (мм)
1.170.	ГОСТ 12801, п.4, п.5, п.6;Отбор проб;отбор проб	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими	23.99.1	-	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
1.170.		вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий);				
1.171.	ГОСТ 12801, п.7;Физико-механические;плотность	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий);	23.99.1	-	Средняя плотность	- от 100 до 4000 (кг/м ³)
1.172.	ГОСТ 12801, п.8;Физико-механические;плотность	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты,	23.99.1	-	Средняя плотность минеральной части (остова)	- от 2000 до 3000 (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
1.172.		укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий);				
1.173.	ГОСТ 12801, п.9;Физико-механические;плотность	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки ;	23.99.1	-	Истинная плотность минеральной части (остова)	- от 2,2 до 3,5 (г/см ³)
1.174.	ГОСТ 12801, п.10;Физико-механические;плотность	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий);	23.99.1	-	Истинная плотность смеси	- от 3 до 4 (г/см ³)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.175.	ГОСТ 12801, п.11;Физико-механические;плотность	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий);	23.99.1	-	Пористость минеральной части (остова)	- от 1 до 100 (%)
1.176.	ГОСТ 12801, п.12;Физико-механические;плотность	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий);	23.99.1	-	Остаточная пористость	- от 1 до 10 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.177.	ГОСТ 12801, п.13;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий);	23.99.1	-	Водонасыщение	- от 0,1 до 30 (%)
1.178.	ГОСТ 12801, п.15;Физико-механические;прочность	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий);	23.99.1	-	Предел прочности при сжатии	- от 0,1 до 30 (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
1.179.	ГОСТ 12801, п.19-21;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий);	23.99.1	-	Водостойкость	- от 0,1 до 0,99
1.180.	ГОСТ 12801, п.22;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий);	23.99.1	-	Морозостойкость	- от 1 до 500 (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
1.181.	ГОСТ 12801, п.23;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий);	23.99.1	-	Зерновой состав минеральной части смеси после выжигания из нее битума	- от 0,071 до 40 (мм)
					Зерновой состав минеральной части смеси после экстрагирования	- от 0,071 до 40 (мм)
1.182.	ГОСТ 12801, п.26;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Продукция минеральная неметаллическая прочая, не включенная в другие группировки (Смеси асфальтобетонные, органоминеральные, грунты, укрепленные органическими вяжущими, и асфальтобетон, применяемые для устройства покрытий и оснований автомобильных дорог, аэродромов, городских улиц и площадей, дорог промышленных предприятий);	23.99.1	-	Коэффициент уплотнения смесей в конструктивных слоях дорожных одежд	- от 0 до 1

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.183.	ГОСТ 22688, п. 4.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь и гипс ;	23.52	-	Суммарное содержание активных окисей кальция и магния	- от 0 до 100 (%)
1.184.	ГОСТ 22688, п. 4.3;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь и гипс ;	23.52	-	Содержание углекислого газа (CO ₂)	- от 0 до 50 (%)
					Содержание гидратной воды	- от 0 до 50 (%)
1.185.	ГОСТ 22688, п. 4.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь и гипс ;	23.52	-	Содержание непогасившихся зерен	- от 0 до 100 (%)
1.186.	ГОСТ 22688, п. 4.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь и гипс ;	23.52	-	Влажность извести	- 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
1.187.	ГОСТ 22688, п. 4.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь и гипс ;	23.52	-	Ситовые остатки порошкообразной извести	- от 0 до 100 (%)
1.188.	ГОСТ 22688, п. 4.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь и гипс ;	23.52	-	Предел прочности при сжатии	- от 1 до 30 (МПа)
1.189.	ГОСТ 22688, п. 4.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Известь и гипс ;	23.52	-	Время гашения извести	Указание диапазона не требуется: -
					Температура гашения извести	- от 1 до 100 (°C)
1.190.	ГОСТ 310.4;Физико-механические;прочность	Известь и гипс ; Цемент ; Смеси и растворы строительные ;	23.52;23.51;23.64	-	Усилие	- от 0 до 2450 (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
1.190.					Прочность при сжатии	- от 0 до 100 (МПа)
					Предел прочности при изгибе	- от 0 до 100 (МПа)
1.191.	ГОСТ 23789, п.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс (Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция);	23.52.2	-	Тонкость помола	- от 0,1 до 100 (%)
1.192.	ГОСТ 23789, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс (Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция);	23.52.2	-	Срок схватывания	- от 1 до 30 (мин)
1.193.	ГОСТ 23789, п.7;Физико-механические;прочность	Гипс (Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата	23.52.2	-	Предел прочности на растяжение при изгибе	- от 1,2 до 25 (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
1.193.		кальция);			Предел прочности при сжатии	- от 1,2 до 25 (МПа)
1.194.	ГОСТ 23789, п.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс (Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция);	23.52.2	-	Содержание гидратной воды	- от 0 до 30 (%)
1.195.	ГОСТ 23789, п.9;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс (Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция);	23.52.2	-	Объемное расширение	Указание диапазона не требуется: -
1.196.	ГОСТ 23789, п.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гипс (Гипсовые вяжущие, получаемые путем термической обработки гипсового сырья до полугидрата сульфата кальция);	23.52.2	-	Водопоглощение	- от 20 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
1.197.	ГОСТ Р 58277, п.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	-	Подвижность	- от 65 до 250 (мм)
1.198.	ГОСТ Р 58277, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	-	Водоудерживающая способность	- от 50 до 100 (%)
1.199.	ГОСТ Р 58277, п.7;Физико-механические;прочность	Смеси и растворы строительные ;	23.64	-	Усилие	- от 0 до 2450 (кН)
					Предел прочности при сжатии	- от 0,4 до 50 (МПа)
					Предел прочности при изгибе	- от 0,4 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
1.200.	ГОСТ Р 58277, п.8;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	-	Капиллярное водопоглощение	- от 8 до 15 (%)
1.201.	ГОСТ Р 58277, п.9;Физико-механические;прочность	Смеси и растворы строительные ;	23.64	-	Прочность сцепления	- от 0,1 до 35 (МПа)
1.202.	ГОСТ Р 58277, п.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	-	Морозостойкость	- от 0 до 500 (циклов)
1.203.	ГОСТ Р 58277, п.11;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	-	Морозостойкость контактной зоны	- от 0 до 500 (циклов)
1.204.	ГОСТ Р 56387, приложение А;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	-	Стойкость к сползанию	- от 0 до 25 (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
1.204.						
1.205.	ГОСТ Р 56387, приложение Б;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	-	Способность к смачиванию	- от 0 до 30 (мин)
1.206.	ГОСТ Р 56387, приложение В;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные;	23.64	-	Прочность клеевого соединения	- от 0,5 до 2,5 (МПа)
					Открытое время для достижения прочности клеевого соединения	Указание диапазона не требуется: -
1.207.	ГОСТ 33083, п.7.7;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Смеси и растворы строительные ;	23.64	-	Стойкость к образованию усадочных трещин	наличие/отсутствие -

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.208.	ГОСТ Р 52129, п. 7.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гранулы каменные, крошка и порошок (Порошки минеральные, применяемые в качестве компонента асфальтобетонных и других видов органоминеральных смесей); Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;	08.12.12.110;08.12.13	-	Зерновой состав	- от 0,01 до 5 (мм)
1.209.	ГОСТ Р 52129, п. 7.3;Физико-механические;плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок (Порошки минеральные, применяемые в качестве компонента асфальтобетонных и других видов органоминеральных смесей);	08.12.12.110	-	Истинная плотность	- от 2 до 3 (г/см ³)
1.210.	ГОСТ Р 52129, п. 7.4;Физико-механические;плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок (Порошки минеральные, применяемые в качестве компонента асфальтобетонных и других видов органоминеральных смесей); Смеси шлака и аналогичных промышленных отходов без	08.12.12.110;08.12.13	-	Средняя плотность	- от 1,5 до 25 (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
1.210.		добавления или с добавлением гальки, гравия, щебня и кремневой гальки для строительных целей ;				
1.211.	ГОСТ Р 52129, п. 7.5;Физико-механические;плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок (Порошки минеральные, применяемые в качестве компонента асфальтобетонных и других видов органоминеральных смесей);	08.12.12.110	-	Пористость	- от 20 до 50 (%)
1.212.	ГОСТ Р 52129, п. 7.6;Физико-механические;плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок (Порошки минеральные, применяемые в качестве компонента асфальтобетонных и других видов органоминеральных смесей);	08.12.12.110	-	Набухание образцов из смеси порошка с битумом	- от 0 до 10 (%)
1.213.	ГОСТ Р 52129, п. 7.7;Физико-механические;плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок (Порошки минеральные, применяемые в качестве компонента асфальтобетонных и других видов органоминеральных смесей);	08.12.12.110	-	Водостойкость образцов из смеси порошка с битумом	- от 0,2 до 2,0

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.214.	ГОСТ Р 52129, п. 7.8;Физико-механические;плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок (Порошки минеральные, применяемые в качестве компонента асфальтобетонных и других видов органоминеральных смесей);	08.12.12.110	-	Битумоемкость	Указание диапазона не требуется: - -
1.215.	ГОСТ Р 52129, п. 7.10;Физико-механические;плотность	Гранулы каменные, крошка и порошок (Порошки минеральные, применяемые в качестве компонента асфальтобетонных и других видов органоминеральных смесей); Продукция горнодобывающих производств прочая, не включенная в другие группировки ;	08.12.12.110;08.99	-	Влажность	- от 0,1 до 30 (%)
1.216.	ГОСТ 21216, п.5.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Глинистое сырье);	08.12	-	Массовая доля крупнозернистых включений на каждом сите	- от 0 до 6 (%)

N П/П	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний) и измерений	Наименование объекта	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (Показатель)	Диапазон определения
1.217.	ГОСТ 21216, п.5.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Глинистое сырье);	08.12	-	Массовая доля отдельных фракций определяемой крупности с размером частиц менее 0,06 мм	- от 0 до 85 (%)
					Массовая доля частиц размером более 0,06 мм	- от 0 до 85 (%)
1.218.	ГОСТ 21216, п.5.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Глинистое сырье);	08.12	-	Пластичность	Указание диапазона не требуется: -
1.219.	ГОСТ 21216, п.5.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Глинистое сырье);	08.12	-	Огнеупорность	- от 100 до 1600 (°С)
1.220.	ГОСТ 21216, п.5.21;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Глинистое сырье);	08.12	-	Потеря массы при прокаливании	- от 1 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
1.221.	ГОСТ 21216, п.5.26;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Глинистое сырье);	08.12	-	Воздушная объемная усадка	- от 0 до 10 (%)
					Воздушная линейная усадка	- от 0 до 10 (%)
1.222.	ГОСТ 21216, п.5.27;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Глинистое сырье);	08.12	-	Спекаемость	- от 1100 до 1300 (°C)
1.223.	ГОСТ 21216, п.5.28;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Глинистое сырье);	08.12	-	Средняя плотность вспученных гранул (зерен)	Указание диапазона не требуется: -
					Температура	- от 0 до 500 (°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
1.224.	ГОСТ 21216, п.5.29;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Глинистое сырье);	08.12	-	Температура	- от 100 до 1600 (°C)
					Средняя плотность вспученных гранул (зерен)	Указание диапазона не требуется: -
1.225.	ГОСТ 21216, п.5.30;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин (Глинистое сырье);	08.12	-	Температура	- от 100 до 1600 (°C)
					Средняя плотность вспученных гранул (зерен)	Указание диапазона не требуется: -
1.226.	ГОСТ 21216, п.5.31;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Гравий, песок, глины и каолин;	08.12	-	Вспучивание	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
1.227.	ГОСТ 8784;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	укрывистость	- от 50 до 100 (г/м ²)
1.228.	ГОСТ 19007;Физико-механические;измерение физических величин	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Время высыхания	Указание диапазона не требуется: -
					Степень высыхания	- от 1 до 7
1.229.	ГОСТ 15140, п.2;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Адгезия	- от 1 до 4 (балл)
1.230.	ГОСТ 31992.1;Физико-механические;плотность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Плотность	- от 0,5 до 2 (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
1.231.	ГОСТ 27037;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Устойчивость к воздействию переменных температур	устойчиво/неустойчиво -
1.232.	ГОСТ 9.403;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Стойкость к статическому воздействию жидкости	стойкое/нестойкое -
1.233.	ГОСТ 4765;Физико-механические;прочность	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Стойкость к ударному воздействию	- от 10 до 50 (см)
1.234.	ГОСТ 31973;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Степень перетира	- от 15 до 45 (мкм)
1.235.	ГОСТ 31939;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Материалы лакокрасочные и аналогичные для нанесения покрытий, полиграфические краски и мастики ;	20.30	-	Массовая доля нелетучих веществ	- от 50 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
1.236.	ГОСТ 27180, п.4;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты и плитки керамические ;	23.31	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.237.	ГОСТ 27180, п.5;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты и плитки керамические;	23.31	-	Размеры	- от 20 до 1000 (мм)
					Правильность формы	Указание диапазона не требуется: -
1.238.	ГОСТ 27180, п.6;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты и плитки керамические;	23.31	-	Водопоглощение	- от 2 до 12 (%)
1.239.	ГОСТ 27180, п.7;Физико-механические;прочность	Плиты и плитки керамические ;	23.31	-	Предел прочности при изгибе	- от 1 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
1.239.					Разрушающая нагрузка	Расчетный показатель: - (МПа)
					Разрушающее усилие	- от 1 до 2500 (кН)
1.240.	ГОСТ 27180, п.10;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Плиты и плитки керамические;	23.31	-	Термическая стойкость плитки	- от 30 до 300 (°C)
1.241.	ГОСТ 6428, п.7.1;Физико-механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из гипса строительные ;	23.62	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
					Отбитость углов	- от 0,05 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
1.241.					Отклонение от плоскостности поверхностей	- от 0,05 до 1000 (мм)
					Отклонение от прямоугольности углов	- от 0,05 до 1000 (мм)
					Размеры	- от 1 до 4000 (мм)
1.242.	ГОСТ 6266, п.8.1;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из гипса строительные ;	23.62	-	Внешний вид	Указание диапазона не требуется: -
1.243.	ГОСТ 6266, п.8.2;Физико- механические;прочие методы исследований (испытаний) по определению физических и механических показателей	Изделия из гипса строительные;	23.62	-	Форма	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.					Размеры	- от 1 до 4000 (мм)
1.244.	ГОСТ 6266, п.8.4;Физико-механические;прочность	Изделия из гипса строительные ;	23.62	-	Прогиб	- от 1 до 1000 (мм)
					Разрушающая нагрузка	- от 1 до 600 (Н)
1.245.	ГОСТ 1497;Физико-механические;прочность	Железо, чугун, сталь и ферросплавы (Черные и цветные металлы и изделия из них);	24.10	-	Усилие	- от 20 до 1000 (кН)
					Прочность на растяжение	- от 10 до 245 (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
1.246.	ГОСТ 6996-66 (ИСО 4136-89, ИСО 5173-81, ИСО 5177-81), п.4;Физико-механические;прочность	Металлоконструкции строительные и их части (Сварное соединение в целом и его отдельные участки, а также наплавленный металл при всех видах сварки металлов и их сплавов.);	25.11.2	-	Прочность при растяжении сварного соединения	- от 15 до 10190 (МПа)
1.247.	ГОСТ Р 57997, п.7.1;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей (Сварные арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций, сварные соединения арматурных стержней, выполняемые при изготовлении и монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций и изделий, и устанавливает требования к арматурным изделиям из стержневой арматурной стали и арматурной проволоки.);	24.10.62	-	Отклонение осей	- от 0 до 1000 (мм)
					Отклонение от перпендикулярности	- от 0 до 1000 (мм)
					Отклонение от плоскостности	- от 0 до 1000 (мм)
					Отклонение фактических размеров от номинальных по длине	- 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
1.247.					<p>Размеры</p> <p>Расстояние</p> <p>Смещение осей</p>	<p>- от 1 до 16000 (мм)</p> <p>- от 1 до 1000 (мм)</p> <p>- от 0 до 1000 (мм)</p>
1.248.	ГОСТ Р 57997, п.7.10;Физико- механические;прочность	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячетянутые или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей (Сварные арматурные и закладные изделия железобетонных конструкций, сварные соединения арматурных стержней, выполняемые при изготовлении и монтаже	24.10.62	-	Усилие при разрыве	- от 20 до 1000 (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
1.248.		сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций и изделий, и устанавливает требования к арматурным изделиям из стержневой арматурной стали и арматурной проволоки.);				
1.249.	ГОСТ 12004;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Прокат сортовой и катанка стальные прочие, кованные, горячекатаные, горячекатаные или экструдированные, без дополнительной обработки, включая смотанные после прокатки, из нелегированных сталей ;	24.10.62	-	Предел текучести	- от 15 до 10190 (МПа)
					Усилие, соответствующее условному пределу текучести	- от 20 до 1000 (кН)
					Разрывное усилие	- от 20 до 1000 (кН)
					Предел текучести условный	- от 15 до 10190 (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
1.249.					Относительное удлинение при разрыве	- от 0 до 300 (%)
					Относительное сужение после разрыва	- от 0 до 40 (мм)
					Временное сопротивление	- от 15 до 10190 (МПа)
1.250.	ГОСТ 34227, п.7.1.2;Физико-механические;прочность	Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные (Механические соединения арматурных стержней, выполняемых при изготовлении и монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций);	24.10.6	-	Временное сопротивление разрыву Предел прочности на растяжение	- от 0 до 10190 (МПа)
					Разрывное усилие	- от 0 до 1000 (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
1.251.	ГОСТ 34227, п.7.1.3;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные (Механические соединения арматурных стержней, выполняемых при изготовлении и монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций);	24.10.6	-	Относительное удлинение	- от 0 до 300 (%)
1.252.	ГОСТ 34227, п.7.1.4;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные (Механические соединения арматурных стержней, выполняемых при изготовлении и монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций);	24.10.6	-	Характер разрушения	Указание диапазона не требуется: -
1.253.	ГОСТ 34227, п.7.1.5;Физико-механические;измерение геометрических параметров (длина, ширина, толщина, площадь, изменение размеров, угол)	Прокат сортовой и катанка горячекатаные стальные (Механические соединения арматурных стержней, выполняемых при изготовлении и монтаже сборных и возведении монолитных железобетонных конструкций);	24.10.6	-	Деформативность при растяжении	- 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
1.254.	ГОСТ Р 56731, п.7.3;Физико-механические;прочность	Изделия крепежные и винты крепежные (Механические анкеры, закладные изделия);	25.94.1	-	Вырыв	- от 0 до 250 (кН)
1.255.	ГОСТ Р 56731, п.7.4;Физико-механические;прочность	Изделия крепежные и винты крепежные (Механические анкеры, закладные изделия);	25.94.1	-	Усилие сдвига	- от 0 до 250 (кН)

Руководитель ИЦ "Самарастройиспытания" ФГБОУ ВО "СамГТУ"

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Н.В. Кондратьева

инициалы, фамилия уполномоченного лица