

СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ) И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРА, ПРЕДСТАВЛЕНИЕ КОТОРЫХ ПРЕДУСМОТРЕНО ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ОБ ОТКРЫТОМ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

№ п/п	Наименование товара	Указание на наименование страны происхождения товара	Технические характеристики			Ед. изм.	Указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии)
			Требуемый параметр	Требуемое значение	Значение, предлагаемое участником		
1.	Заклепка	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должны быть предназначены для соединений изделий из листового материала при выполнении монтажных работ	предназначена для соединений изделий из листового материала при выполнении монтажных работ		

			Наибольшая толщина соединяемых между собой листов	Не более 3	3	мм	
			Габаритные размеры комбинированных заклепок:				
			- длина	Не более 38	8	мм	
			- диаметр заклепки	Менее 5	4,8	мм	
			Масса заклепки	Не более 0,0025	0,0025	кг	
			Стержни заклепок	Должны быть подвергнуты цинковому покрытию с последующим хромированием	подвергнуты цинковому покрытию с последующим хромированием		
2.	Пена монтажная	Страна происхождения товара – Россия	Области применения	Должна быть установка окон и дверей, герметизация отверстий, щелей, стыков, герметизация мест соединения кровельных конструкций и изоляционных материалов, создание звукоизоляционных экранов, герметизация прохода	установка окон и дверей, герметизация отверстий, щелей, стыков, герметизация мест соединения кровельных конструкций и изоляционных материалов, создание звукоизоляционных экранов, герметизация проходов вокруг труб, монтаж строительных деталей		

				дов вокруг труб, монтаж строительных деталей			
			Свойства	Должна облагать следующие свойства: хорошая адгезия к большинству строительных материалов, хорошие тепло- и звукоизоляционные свойства, влагоустойчивая, не должна разрушаться с течением времени.	обладает следующими свойствами: хорошая адгезия к большинству строительных материалов, хорошие тепло- и звукоизоляционные свойства, влагоустойчивая, не разрушается с течением времени.		
			Общие требования	Должна быть паронепроницаемой и водонепроницаемой, не должна быть подвержена гниению и воздействию насекомых-вредителей. Должна обладать хорошей сопротивляемостью механическим воздействиям. Затвердевшая пена	паронепроницаемая и водонепроницаемая, не подвержена гниению и воздействию насекомых-вредителей. обладает хорошей сопротивляемостью механическим воздействиям. Затвердевшая пена не представляет вреда для здоровья.		

			не должна представлять вреда для здоровья. В свободном состоянии пена должна расширяться в 2-3 раза. После нанесения должна отверждаться в полужёсткую. Образование поверхностной плёнки должно происходить максимум через 20 минут	В свободном состоянии пена расширяется в 3 раза. После нанесения отверждается в полужёсткую. Образование поверхностной плёнки происходит через 10 минут		
		Образование поверхностной пленки при 20 °С и относительной влажности 60%	Не более чем через 10	через 10		мин
		Температура использования должна быть в диапазоне, не уже, чем	От +5 до +30 включительно	+5... +30		°С
		Скорость отверждения для слоя толщиной 3 см	Не более 30	30		мин
		Влагопроницаемость	70±5	70		г/м ² /24 часа
		Время высыхания	19-26	21		мин

			верхнего слоя				
			Плотность	Не менее 27	27		кг/м ³
			Термостойкость должна быть в диапазоне температур, не уже, чем	От – 40 до +100 включительно	– 40...+100		°С
			Сопротивление при растяжении не должно быть	Менее 0,190	0,197		МПа
			Сопротивление при сжатии	Более 0,080	0,083		МПа
			Влагопоглощение	Менее 1,0	0,9		%
3.	Грунтовка полимерная	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должна быть предназначена для грунтовки основания перед нанесением тонкослойных акриловых (под штукатурки, совпадающие по цвету с основанием) и минеральных штукатурок, а также перед окрашиванием растворимыми в воде (эмульсионными) красками, изготовленными на основе акрила и	предназначена для грунтовки основания перед нанесением тонкослойных акриловых (под штукатурки, совпадающие по цвету с основанием) и минеральных штукатурок, а также перед окрашиванием растворимыми в воде (эмульсионными) красками, изготовленными на основе акрила и		

			поливинилацетата, для грунтовки армированного слоя в системах утепления, а также на ровных соответственно подготовленных минеральных основаниях (таких, как бетонные поверхности, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, а также гипсокартонные плиты)	поливинилацетата, для грунтовки армированного слоя в системах утепления, а также на ровных соответственно подготовленных минеральных основаниях (таких, как бетонные поверхности, цементные, цементно-известковые и гипсовые штукатурки, а также гипсокартонные плиты)			
			Цвет	Должен быть молочный	молочный		
			Консистенция	Должна быть жидкость	жидкость		
			Время высыхания одного слоя	4-6	5		ч
			Плотность>	1	1,1		кг/дм ³
			Расход при однократном нанесении	От 0,10 до 0,15	0,13		кг/м ²
			Температура применения должна быть в диапазоне не	От +5 до +25	+5...+25		°С

			уже, чем				
4.	Грунтовка для минеральных оснований	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должна быть предназначена для грунтовки минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок, для грунтовки высохшего армированного слоя в системах утепления и для грунтовки минеральных оснований таких, как: бетон, цементные плиты, цементные, цементно-известковые, минеральные и силикатные штукатурки	предназначена для грунтовки минеральных оснований перед наложением тонкослойных силикатных штукатурных покрытий и красок, для грунтовки высохшего армированного слоя в системах утепления и для грунтовки минеральных оснований таких, как: бетон, цементные плиты, цементные, цементно-известковые, минеральные и силикатные штукатурки		
			Цвет	Должен быть молочный	молочный		
			Консистенция	Должна быть жидкость	жидкость		
			Время высыхания одного слоя	Не более 24	24		ч

			Плотность>	1,05	1,1	кг/дм ³	
			Расход при однократном нанесении	От 0,10 до 0,20	0,15	кг/м ²	
			Температура применения должна быть в диапазоне не уже, чем	От +10 до +25	+10...+25	°С	
5.	Краска силикатная	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должна быть предназначена для нанесения декоративных, реставрационных и консервационных малярных покрытий на наружных минеральных фасадах зданий	предназначена для нанесения декоративных, реставрационных и консервационных малярных покрытий на наружных минеральных фасадах зданий		
			Общие требования	Должна образовывать прочно связанное с основанием цветное покрытие с высокой паропроницаемостью и стойкостью к воздействию атмосферных факторов. Должна иметь возможность использования на таких основаниях, как: силикатные, минеральные,	образовывает прочно связанное с основанием цветное покрытие с высокой паропроницаемостью и стойкостью к воздействию атмосферных факторов. Имеет возможность использования на таких основаниях, как: силикатные, минеральные,		

				цементные и цементно-известковые штукатурки, а также бетонные поверхности и цементные плиты.	цементные и цементно-известковые штукатурки, а также бетонные поверхности и цементные плиты.		
			Степень блеска	Должна быть матовая	матовая		
			Объемная плотность	Не менее 1,50	1,5		кг/дм ³
			Время высыхания одного слоя	Не более 24	24		ч
			Полное затвердевание	Не более 24	24		ч
			Расход при однократном нанесении	От 0,12 до 0,18	0,16		кг/м ²
			Консистенция	Должна быть густая жидкость	густая жидкость		
			Стойкость к мокрому скоблению, движений щеточкой	Более 2000	2100		
			Диффузионное сопротивление	Не менее 0,02	0,02		
			Температура применения должна быть в диапазоне не уже, чем	От +5 до +25	+5...+25		°С
6.	Лента ПСУЛ	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должна представлять собой вспененную	представляет собой вспененную		

				<p>полиуретановую ленту, пропитанную акриловым клеем. Должна быть предназначена для уплотнения при монтаже окон и дверей. Должна подходить как для наружного применения, так и для внутреннего применения</p>	<p>полиуретановую ленту, пропитанную акриловым клеем. Предназначена для уплотнения при монтаже окон и дверей. подходит как для наружного применения, так и для внутреннего применения</p>		
			Свойства	<p>Не должна пропускать ветер и влагу в шов, не должна разрушаться от влаги, не должна разрушаться от солнечного ультрафиолета, должна обеспечивать фильтрацию пара и вентиляцию шва (дышит), должна давать возможность герметизации стыков с неровными поверхностями (в</p>	<p>Не пропускает ветер и влагу в шов, не разрушается от влаги, не разрушается от солнечного ультрафиолета, обеспечивает фильтрацию пара и вентиляцию шва (дышит), дает возможность герметизации стыков с неровными поверхностями (в т.ч. кирпичные стены), дает возможность проведения работ вне зависимости от</p>		

			т.ч. кирпичные стены), должна давать возможность проведения работ вне зависимости от температуры воздуха, должна сохранять эластичность, не должна растрескиваться со временем	температуры воздуха, сохраняет эластичность, не растрескивается со временем		
			Цвет	Должен быть серый	серый	
			Толщина в сжатом состоянии ¹	2-16	2-16	мм
			Максимальная толщина в расширенном состоянии	Не менее 50	80	мм
			Прочность на разрыв	Не менее 80	90	кПа
			Деформационная устойчивость	Не менее 14	14	%
			Адгезия от	0,2	0,3	кгс/см
			Удлинение до разрыва	Не менее 200	200	%
			Температурная устойчивость	До +1100	100	°С
			Теплопроводность	0,050-0,055	0,053	Вт/(м °С)
			Класс огнестойкости	Должен быть В1 – трудновоспламеняемый	В1 – трудновоспламеняемый	
			Температура	До -30	-50	°С

			эксплуатацииминим альная				
			Расчетный коэффициент паропроницаемости	Не менее 0,13	0,15		мг/(м.ч.Па)
			Устойчивость к дождю и ветру при давлении 600 Па	Не менее, чем в течении 3-х часов	в течении 3-х часов		
7.	Сетка армирующая фасадная	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должна использоваться как армирующий элемент штукатурных и защитно- декоративных покрытий наружных и поверхностей зданий	используется как армирующий элемент штукатурных и защитно- декоративных покрытий наружных и поверхностей зданий		
			Материал	Должны быть изготовлены из нитей и ровингов безщелочного алюмоборосиликат ного стекла марки «Е» ажурным переплетением	изготовлена из нитей и ровингов безщелочного алюмоборосиликатно го стекла марки «Е» ажурным переплетением		
			Пропитка	Должны быть пропитаны специальным полимерным составом, который обеспечивает	пропитаны специальным полимерным составом, который обеспечивает		

				стабильность структуры сетки, устойчивость против воздействия щелочной среды, высокую разрывную нагрузку	стабильность структуры сетки, устойчивость против воздействия щелочной среды, высокую разрывную нагрузку		
			Размер ячейки	Не менее 4x4	4x4	мм	
			Номинальная толщина	Более 0,45	0,5	мм	
			Поверхностная плотность	Не менее 165	165	гр./м ²	
			Прочность на разрыв по основе	Не менее 2000	2000	Н/5см	
			Прочность на разрыв по утку	Не менее 2000	2000	Н/5см	
			Предел прочности на разрыв после щелочного теста: по основе	Не менее 1200	1200	Н/5см	
			Предел прочности на разрыв после щелочного теста: по утку	Не менее 1200	1200	Н/5см	
8.	Дюбель распорный с металлическим стержнем	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должен быть предназначен для крепления фасадной изоляции к основаниям из кирпича, камня, бетона, силикатного кирпича и т. д.	предназначен для крепления фасадной изоляции к основаниям из кирпича, камня, бетона, силикатного кирпича и т. д.		

			Диаметр отверстия под дюбель	Не менее 10	10	мм	
			Длина дюбеля	Более 140	160	мм	
			Материал дюбеля	Должен быть ударопрочный полипропилен	ударопрочный полипропилен		
			Диаметр гвоздя от	5,0	8	мм	
			Длина гвоздя	Менее 160	155	мм	
			Минимальная глубина анкировки	Не менее 50	80	мм	
			Глубина отверстия	Не менее 55	170	мм	
			Минимальная вырывающая сила (бетон В25)>	1,1	2,4	кН	
			Минимальная температура монтажа	До -30	- 50	°С	
9.	Сталь листовая оцинкованная ГОСТ 14918-80, ГОСТ 19904-90	Страна происхождения товара – Россия	Толщина	От 0,65	0,7	мм	
			Ширина	500-2350	1400	мм	
			Изготовление	Должен быть в листах	в листах		
			Длина	1000-6000	2000	мм	
			Толщина цинкового покрытия	Не более 60	50	мкм	
			Точность изготовления по толщине	БТ / ВТ / АТ	БТ		
			Точность изготовления по ширине	БШ / ВШ / АШ	БШ		
			Равномерность толщины цинкового покрытия	УР или НР	НР		

			Количество перегибов без излома оцинкованной стали	Не более 8	8		
			Точность изготовления по длине	БД / АД / ВД	БД		
			Плоскостность проката	ПУ / ПВ / ПО / ПН	ПН		
			Поверхность оцинкованной стали	Должна быть чистой со сплошным покрытием	чистая со сплошным покрытием		
			Характер кромки	О / НО	О		
			Группа стали по назначению	Должна быть ОН	ОН		
			Мелкие наплывы (натёки, наслоения), крупинки и неравномерная кристаллизация цинка, следы от перегибов полосы и регулирующих роликов, местная шероховатость покрытия (сыпь), легкие царапины и потертость, не нарушающие сплошность цинкового	Допускаются	имеются		

			покрытия, светлые и матовые пятна, неравномерность окраски пассивной пленки				
			Масса 1 м ² слоя цинкового покрытия, нанесенного с двух сторон	Не более 855	600		Г
			Предельное отклонение по толщине	Не более ±0,30	±0,08		ММ
			Разнотолщинность проката в одном поперечном сечении	Не должна превышать половины суммы предельных отклонений по толщине	Равна половине суммы предельных отклонений по толщине		
			В месте изгиба оцинкованной стали толщиной до 1,0 мм включительно при испытании на прочность сцепления покрытия с основным металлом при изгибе на 180°	Не должно быть отслоений цинкового покрытия, обнажающего стальную поверхность	Нет отслоений цинкового покрытия, обнажающего стальную поверхность		
			Предельное отклонение по ширине	Не более +20	+10		ММ

			Класс толщины цинкового покрытия	1; 2; П	П		
			Предельное отклонение по длине	Не более +25	+20		мм
			Предельное отклонение от плоскостности	Не более 20	15		мм
			Серповидность на длине 1 м не должна быть	Более 3	2		мм
			Серповидность, косина реза и (или) отклонение от угла	Не должны выводить листы за номинальный размер	Не выводит листы за номинальный размер		
10.	Плиты теплоизоляционные	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должны быть предназначены для использования при утеплении внешних и внутренних ограждающих конструкций, например, цоколей, стен, перегородок, фасадных систем	предназначены для использования при утеплении внешних и внутренних ограждающих конструкций, например, цоколей, стен, перегородок, фасадных систем		
			Толщина плит	Не менее 30	30		мм
			Поверхность плит	Должна быть фрезерованная	фрезерованная		
			Прочность на сжатие при 10% линейной деформации	Не менее 0,2	0,2		Мпа

			Водопоглощение за 24 часа	Не более 0,5	0,5	% по объему	
			Категория стойкости к огню	Не ниже Г3	Г3		
			Коэффициент теплопроводности при (25±5) °С	Не менее 0,03	0,03	Вт/(м×°К)	
			Расчетный коэффициент теплопроводности при условиях эксплуатации "А"	Не менее 0,031	0,031	Вт/(м×°К)	
			Расчетный коэффициент теплопроводности при условиях эксплуатации "Б"	Более 0,031	0,032	Вт/(м×°К)	
			Звукоизоляция перегородки более	40	41	дБ	
			Ширина плит	Не менее 600	600	мм	
			Длина плит	Не менее 1200	1200	мм	
			Температурный диапазон эксплуатации должен быть не уже, чем	От -100 до +75	-100...+75	°С	
11.	Грунтовка	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должна быть предназначена для грунтования металлических и железобетонных поверхностей перед нанесением	предназначена для грунтования металлических и железобетонных поверхностей перед нанесением		

				лакокрасочных материалов	лакокрасочных материалов		
			Цвет	Должен быть коричневый	коричневый		
			Время высыхания при температуре 20 °С до степени 3	До 4	2		ч
			Доля нелетучих веществ по массе	40-48	42		%
			Доля нелетучих веществ по объему	20-24	23		%
			Расход на один слой	От 80 до 110	95		г/м ²
			Толщина слоя ¹	15-20	15-20		мкм
			Разбавитель	Должен быть растворитель	растворитель		
12.	Шпатлевка	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должна быть предназначена для выравнивания и исправления дефектов загрунтованных металлических и деревянных поверхностей	предназначена для выравнивания и исправления дефектов загрунтованных металлических и деревянных поверхностей		
			Общие требования	Должна представлять собой густую вязкую шпатлевочную массу, состоящую из смеси пигментов, наполнителей и раствора	представляет собой густую вязкую шпатлевочную массу, состоящую из смеси пигментов, наполнителей и раствора		

				поливинилхлоридной хлорированной смолы в органических растворителях с добавлением пластификатора	поливинилхлоридной хлорированной смолы в органических растворителях с добавлением пластификатора		
			Внешний вид шпатлевочного покрытия после высыхания	Должна быть ровной, однородной, без пузырей, царапин, трещин и механических включений	ровная, однородная, без пузырей, царапин, трещин и механических включений		
			Цвет	Должен быть серый	серый		
			Массовая доля нелетучих веществ	Менее 68	67	%	
			Условная вязкость при температуре (20,0±0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 6 мм	До 45	44	сек	
			Способность шпатлевки шлифоваться	Должна шлифоваться водой	шлифуется водой		
			Разбавитель	Должен быть растворитель	растворитель		
13.	Клей универсальный для систем утепления	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должен быть предназначен для приклеивания плит из минеральной ваты и выполнения	предназначен для приклеивания плит из минеральной ваты и выполнения		

				на ее поверхности слоя, армированного сеткой из стекловолокна при утеплении в технологии бесшовной системы утепления внешних стен зданий	на ее поверхности слоя, армированного сеткой из стекловолокна при утеплении в технологии бесшовной системы утепления внешних стен зданий.		
			Применение	Должен применяться в системах утеплений, основанных на фасадных плитах из минеральной ваты с неупорядоченным (хаотичным), параллельным поверхности плиты (ламинарным) и перпендикулярным поверхности расположением волокон (ламельная вата)	Применяется в системах утеплений, основанных на фасадных плитах из минеральной ваты с неупорядоченным (хаотичным), параллельным поверхности плиты (ламинарным) и перпендикулярным поверхности расположением волокон (ламельная вата)		
			Расход при приклеивании фасадных плит из минеральной ваты	Не более 4	4		кг/м ²
			Расход при приклеивании	Не более 5	5		кг/м ²

			ламельных плит из минеральной ваты				
			Температура применения должна быть в диапазоне не уже, чем	от +5 до +25	+5...+25		°С
			Время использования готовой смеси до	2	1,5		ч
			Насыпная плотность	Более 1,5	1,6		кг/дм ³
			Сток <	0,20	0,14		мм
			Сцепление с бетоном	Более 0,6	0,7		Мпа
			Сцепление с плитами из минеральной ваты с неупорядоченным расположением волокон, параллельным поверхности плиты (ламинарным)	Более 0,015	0,02		Мпа
			Сцепление с плитами из минеральной ваты с расположением волокон, перпендикулярным поверхности плиты (ламельная вата)	Более 0,015	0,02		Мпа
			Консистенция	Должен быть сухой порошок	сухой порошок		

			Цвет	Должен быть серый	серый		
14.	Клей для приклеивания минеральной ваты	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должен быть предназначен для приклеивания к основанию фасадных плит из минеральной ваты с неупорядоченным строением волокон, параллельным строением волокон, параллельным строением поверхности плиты (ламинарным) и перпендикулярным строением поверхности плиты (ламельная вата) при утеплении наружных стен зданий в технологии бесшовной системы утепления	предназначен для приклеивания к основанию фасадных плит из минеральной ваты с неупорядоченным строением волокон, параллельным строением поверхности плиты (ламинарным) и перпендикулярным строением поверхности плиты (ламельная вата) при утеплении наружных стен зданий в технологии бесшовной системы утепления		
			Расход при приклеивании фасадных плит из минеральной ваты	Не более 4	4	кг/м ²	
			Расход при приклеивании ламельных плит из минеральной ваты	Не более 5	5	кг/м ²	
			Температура применения должна быть в диапазоне не уже, чем	от +5 до +25	+5...+25	°С	
			Время	Не менее 1	1	ч	

			использования готовой смеси				
			Насыпная плотность	Не менее 1,45	1,45	кг/дм ³	
			Сток <	0,10	0,09	мм	
			Сцепление с бетоном	Более 0,3	0,4	Мпа	
			Сцепление с плитами из минеральной ваты с неупорядоченным расположением волокон, параллельным поверхности плиты (ламинарным)	Более 0,015	0,016	Мпа	
			Сцепление с плитами из минеральной ваты с расположением волокон, перпендикулярным поверхности плиты (ламельная вата)	Более 0,015	0,016	Мпа	
			Консистенция	Должен быть сухой порошок	сухой порошок		
			Цвет	Должен быть серый	серый		
15.	Профиль цокольный	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должен быть предназначен для наружных штукатурных работ, для обеспечения защиты	предназначен для наружных штукатурных работ, для обеспечения защиты		

				теплоизоляции от проникновений влаги, облегчения ровного нанесения штукатурки, в качестве опорной планки для плит утеплителя в системе теплоизоляции фасадов	теплоизоляции от проникновений влаги, облегчения ровного нанесения штукатурки, в качестве опорной планки для плит утеплителя в системе теплоизоляции фасадов		
			Длина	Не менее 2500	2500	мм	
			Ширина	Должна быть 120	120	мм	
			Толщина стенки	Более 0,5	0,6	мм	
			Материал	Должен быть алюминий	алюминий		
16.	Уголок ПВХ с стеклосеткой	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должен быть предназначен для защиты от механических повреждений	предназначен для защиты от механических повреждений		
			Толщина профиля	~1,1	1,1	мм	
			Ширина профиля	Не менее 21x21	25x25	мм	
			Длина профиля	Не менее 250	250	см	
			Ширина сетки с одной стороны	10±0,5	10	см	
			Ширина сетки со второй стороны	15±0,5	15	см	
			Длина сетки более	255	260	см	
			Плотность сетки	Более 120	150	г/м ²	
			Прочности сцепления стеклоткани	Не менее 20	20	Н	

17.	Щиты настила ГОСТ 8486-86, ГОСТ 24454-80	Страна происхождения товара – Россия	Материал	Должны быть изготовлены из досок	изготовлены из досок	
			Длина досок	4-6,5	5	м
			Толщина досок	32-40	40	мм
			Ширина досок	75-150	125	
			Сорт древесины	1-4	1	
			Вид обработки	Должны быть обрезные	обрезные	
			Тип кромок	Параллельные / непараллельные	Параллельные	
			Шероховатости поверхности досок	Не более 1600	1250	мкм
			Предельные отклонения от номинальных размеров:			
			- по длине (в сторону увеличения)	Не более +50	+50	мм
			- по длине (в сторону уменьшения)	Не более -25	-25	мм
			- по толщине	Не более ± 2	± 2	мм
			- по ширине	Не более ± 3	± 3	мм
Тип досок	Должны быть Сухие	Сухие				
18.	Штукатурка фасадная декоративная	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должна быть предназначена для выполнения декоративных и защитных тонкослойных	предназначена для выполнения декоративных и защитных тонкослойных	

				штукатурных покрытий снаружи и внутри зданий	штукатурных покрытий снаружи и внутри зданий		
			Расход	От 2,8 до 3,5	3	кг/м ²	
			Температура применения должна быть в диапазоне не уже, чем	От +5 до +25	+5...+25	°С	
			Грануляция зерна	Не более 1,5	1,5	мм	
			Объемная плотность	Не менее 1,70	1,70	кг/дм ³	
			Диффузионное сопротивление	Более 0,30	0,31	м	
			Поверхностная влагеёмкость	Не менее 0,480	0,480	кг/м ² х ч	
19.	Щебень шлаковый ГОСТ 5578-94	Страна происхождения товара – Россия	Общие требования	Должен представлять собой неорганический зернистый сыпучий материал, получаемый дроблением шлаков черной (доменных и ферросплавных) и цветной металлургии	Представляет собой неорганический зернистый сыпучий материал, получаемый дроблением шлаков черной (доменных и ферросплавных) и цветной металлургии		
			Фракция щебня ¹	св. 10 до 20	св. 10 до 20	мм	
			Марка щебня по морозостойкости	Не ниже F25	F50		
			Полные остатки на контрольных ситах при расसेве щебня через сито с	От 90 до 100	97	%	

			диаметром контрольных отверстий равных номинальному наименьшему размеру зерен щебня				
			Полные остатки на контрольных ситах при расसेве щебня через сито с диаметром контрольных отверстий равных номинальному наибольшему размеру зерен щебня	До 10	8		%
			Полные остатки на контрольных ситах при рассеве щебня через сито с диаметром контрольных отверстий равных одной целой двадцать пять сотых номинального наибольшего размера зерен щебня	До 0,5	0,4		%
			Полные остатки на	От 30 до 80	60		%

			контрольных ситах при расसेве щебня через сито с диаметром контрольных отверстий равных половине суммы номинального наибольшего размера зерен щебня и номинального наименьшего размера зерен щебня				
			Группа щебня по форме зерен в зависимости от содержания зерен пластинчатой и игловатой формы	1-3	2		
			Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы до	35	20		% по массе
			Марка по дробимости щебня	Не ниже 400	400		
			Потеря массы при испытании щебня (по дробимости щебня при сжатии	Не более 45	30		%

			(раздавливании) в цилиндре в сухом состоянии))				
			Замораживание-оттаивание:				
			- число циклов	Не более 400	50		
			- потеря массы после испытания	Не более 10	5		%
			Структура щебня	Должна быть устойчива против силикатного и сульфидного распадов	устойчива против силикатного и сульфидного распадов		
			Содержание оксидов железа и марганца в щебне не должно быть	Более 3	3		% по массе
			Содержание сульфидной серы в щебне	Не более 1,5	1,5		% по массе
			Потеря массы при определении стойкости против силикатного распада	Не более 5	5		%
			Потеря массы при определении стойкости против железистого распада	Не более 8	8		%
			Содержание в щебне сернистых и сернокислых	Не более 4,5	4,5		% по массе

			соединений в пересчете на SO ₃				
			Содержание пылевидных частиц	Не более 7	7		% по массе
			Содержание металлических включений (корольков, скрапа)	Не более 5	5		% по массе
			Посторонние засоряющие включения	Должны отсутствовать	отсутствуют		
			Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	До 740	360		Бк/кг
20.	Краска фасадная	Страна происхождения товара – Россия	Назначение	Должна быть предназначена для окрашивания бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, а также всех видов декоративных штукатурных покрытий, внутри и снаружи зданий	предназначена для окрашивания бетона, цементных, цементно-известковых и известковых штукатурок, а также всех видов декоративных штукатурных покрытий, внутри и снаружи зданий		
			Общие требования	Краска должна быть водно-дисперсионная, высокопаропроница	Краска водно-дисперсионная, высокопаропроница		

			емая, атмосферостойкая, гидрофобная, должна обладать высокой стойкостью к грибкам	атмосферостойкая, гидрофобная, обладает высокой стойкостью к грибкам		
		Внешний вид	Должна представлять собой водную дисперсию жидкого калиевого стекла, сополимеров силиконов и акрилатов с минеральными наполнителями и пигментами	Представляет собой водную дисперсию жидкого калиевого стекла, сополимеров силиконов и акрилатов с минеральными наполнителями и пигментами		
		Плотность	1,40-1,50	1,45	кг/дм ³	
		pH	От 10,5 до 12	11		
		Степень перетира не	Более 60	50	мкм	
		Температура транспортировки и хранения должна быть в диапазоне не уже, чем	от +5 до +30	+5...+30	°C	
		Температура применения должна быть в диапазоне не уже, чем	от +5 до +30	+5...+30	°C	
		Температура эксплуатации	От – 50 до + 70	-50...+70	°C	

			должна быть в диапазоне не уже, чем				
			Устойчивость к дождю не более, чем	Через 24	Через 24		ч
			Расход краски при двукратном нанесении	~ 0,3	0,3		л/м ²