

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
1.	Сталь угловая		1.	Тип	равнополочный
			2.	Сталь	не хуже С235
			3.	Ширина полки	50 мм
			4.	Толщина полки	5; 6 мм
			5.	радиус внутреннего закругления	не более 5,5 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			6.	радиус закругления полок	не более 1,8 мм
			7.	площадь поперечного сечения	не более 5,69 см <sup>2</sup>
			8.	расстояние от центра тяжести до наружной грани полки	не менее 1,42 см
			9.	центробежный момент инерции	не менее 6,57 см <sup>4</sup>
			10.	момент инерции ось х	не более 13,07 см <sup>4</sup>
			11.	радиус инерции ось х	не более 1,53 см

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			12.	момент сопротивления ось х	не менее 3,13 см <sup>3</sup>
			13.	Номер уголка	5
			14.	Минимальное значение предела текучести	не менее 24 кгс/мм <sup>2</sup>
			15.	Минимальное значение временного сопротивления	более 37 кгс/мм <sup>2</sup>
			16.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ 27772-88, ГОСТ 8509-93

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			17.	Минимальное значение относительного удлинения	не менее 20%
2.	Краска тип 1		1.	Марка	ВД-АК-111 либо ВД-АК-111р, должна быть на основе сополимерной акрилатной дисперсии для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений, может иметь возможность использования для получения рельефной краски
			2.	Внешний вид пленки	После высыхания краска должна образовывать пленку с ровной однородной матовой поверхностью.

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Безопасность	Должна быть пожаровзрывобезопасна. Высушенное покрытие не должно оказывать вредного воздействия на организм человека.
			4.	Массовая доля нелетучих веществ	Нижний предел от 47%. Верхний предел до 57%
			5.	pH краски	менее 9,5pH
			6.	Укрывистость высушенной пленки	не должна быть более 100г/м <sup>2</sup>

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			7.	Стойкость пленки к статическому воздействию воды, при температуре $(20 \pm 2)$ °C	менее 25ч
			8.	Морозостойкость краски	не должна быть менее 5 циклов
			9.	Степень перетира	не должна быть более 60 мкм
			10.	Время высыхания до степени 3 при температуре $(20 \pm 2)$ °C	не должно быть более 1 ч

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			11.	Расход краски на 1 слой	Нижний предел не должен быть менее 110г/м <sup>2</sup> . Верхний предел не должен быть более 300г/м <sup>2</sup> .
			12.	Коэффициент отражения при геометрии угла 0 - 45° пленки	не должен быть менее 82 %
			13.	Смываемость пленки краски	более 1,0 г/м <sup>2</sup>
			14.	Условная вязкость краски по вискозиметру ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С	не должна быть менее 30 с

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			15.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ 28196-89
			16.	Цвет	белая
3.	Раствор тип 1		1.	Тип раствора	Строительный цементный
			2.	Марка по подвижности	Пк2; Пк3;Пк4
			3.	Марка раствора	не ниже М150
			4.	Средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте	не менее 1500 кг/м3



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			5.	Водоудерживающая способность	не менее 90%
			6.	Тип раствора	Тяжелые; легкие
			7.	Наибольшая крупность зерен заполнителя	не более 2,5 мм
			8.	Морозостойкость	выше F75
			9.	Подвижность	не более 14см
			10.	Расслаиваемость	не более 10%

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			11.	Вяжущий материал	Портландцемент либо шлакопортландцемент
			12.	Полный остаток на сите 1,25 мм (для песка)	менее 20% по массе
			13.	Марка (для цемента)	Не ниже 300
			14.	Вид цемента	ПЦ-Д5 либо ПЦ-Д20 либо ПЦ-Д20-Б либо ШПЦ либо ШПЦ-Б
			15.	Группа по эффективности пропаривания цемента	1;2
			16.	Содержание активных минеральных добавок (для	менее 80% по массе

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				цемента)	
			17.	Предел прочности при изгибе в возрасте 3 суток (для цемента)	не менее 3,4 МПа
			18.	Предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток (для цемента)	не менее 29,4 МПа
			19.	Предел прочности при сжатии в возрасте 3 суток (для цемента)	не менее 21,5МПа
			20.	Предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток (для цемента)	не менее 45кгс/см <sup>2</sup>
			21.	Массовая доля ангидрида серной кислоты (SO <sub>3</sub> ) (для	более 1% по массе

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				цемента)	
			22.	Предел прочности при сжатии после пропаривания (для цемента)	более 180 кгс/см <sup>2</sup>
			23.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 8736-2014, ГОСТ 28013-98, ГОСТ 10178-85
4.	Профиль направляющий		1.	Профиль направляющий	Металлический профиль направляющий должен представлять собой длинномерный элемент, выполненный методом холодной прокатки на профилегибочном оборудовании из тонкой оцинкованной стальной ленты.

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			2.	Толщина стали	должна быть не менее 0,5 мм
			3.	длина	не более 3000 мм
			4.	сечение	50x40 мм
			5.	Металлические профили	должны быть П-образной формы и служить в качестве направляющих элементов.
			6.	Характеристики стального проката	
			7.	Точность изготовления по	не выше АТ

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				толщине	
			8.	Марка стали	Ст1кп;Ст2сп;Ст3пс
			9.	Марка цинкового покрытия	Ц0 либо Ц1
			10.	Класс толщины покрытия	лучше 2
			11.	Равномерность толщины цинкового покрытия	с нормальной разнотолщностью
			12.	Максимальное значение массы 1м <sup>2</sup> слоя покрытия, нанесенного	до 855 г

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				с двух сторон	
			13.	Толщина покрытия	18 - 60 мкм
			14.	Степень раскисления стали	Кипящая либо полуспокойная либо спокойная
			15.	Поверхность оцинкованной стали	должна быть чистая со сплошным покрытием
			16.	Нарушения сплошности покрытия в виде растрескивания на мелких наплывах, расположенных на	не допускается

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				дефектах стальной основы	
			17.	Категория качества стали	высшая
			18.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 19904-90, ГОСТ 14918-80, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 3640-94
			19.	Отслоение цинкового покрытия, обнажающего стальную поверхность в месте изгиба оцинкованной стали при испытании на прочность сцепления покрытия с	не допускается



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				основным металлом при изгибе на 180°	
5.	Блок дверной тип 1		1.	Дверной блок	должен быть однопольный из ПВХ с фурнитурой, без стеклопакета по типу сэндвич
			2.	По конструктивному исполнению профильных систем дверные блоки	двухкамерные либо трехкамерные
			3.	Исполнение дверного блока	правое
			4.	Группа прочности	лучше В

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			5.	Материал нижнего профиля коробки	из металлических сплавов
			6.	По виду отделки профилей дверные блоки	белого цвета, окрашенные в массу либо отделанные декоративной пленкой (ламинированные)
			7.	Размер дверного блока	по согласованию с заказчиком
			8.	Тип дверного блока	с порогом
			9.	Толщина лицевых внешних стенок главного профиля	до 4 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчикам требованиям
			10.	Толщина нелицевых внешних стенок главного профиля	до 3 мм
			11.	Исполнение	нормального исполнения либо морозостойкого исполнения
			12.	Предельные отклонения номинальных размеров ширины и высоты профилей	Нижний предел не менее -0,3 мм. Верхний предел не более 0,3 мм.
			13.	Показатели физико- механических свойств профилей: Прочность при	до 40 МПа

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				растяжении	
			14.	Показатели физико-механических свойств профилей: Изменение линейных размеров главных и доборных профилей после теплового воздействия	более 1%
			15.	Показатели физико-механических свойств профилей: Модуль упругости при растяжении	до 2400 МПа

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			16.	Показатели физико-механических свойств профилей: Температура размягчения по Вика	менее 80°C
			17.	Показатели физико-механических свойств профилей: Термостойкость при 150 °С в течение 30 мин	Не должно быть вздутий, трещин, расслоений
			18.	Прочность сварных угловых соединений коробок (полотен)	не менее 2000Н

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			19.	Усилие, прикладываемое к дверному полотну при закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок	должно превышать 100 Н
			20.	Усилие, требуемое для открывания дверного полотна	не должно превышать 75 Н
			21.	Отклонения от прямолинейности кромок деталей рамочных элементов	не должны превышать 1 мм на 1 м длины

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			22.	Главные ПВХ профили изделий	должны быть усилены металлическими вкладышами
			23.	Каждый усилительный вкладыш крепится к нелицевой стороне ПВХ профиля	не менее чем 2 самонарезающими винтами
			24.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 30673-2013, ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99
6.	Грунтовка тип 1	КНАУФ- Бетоконт	1.	Тип	должна быть для гипсовых штукатурок адгезионная. Цвет белый либо светло-розовый

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
		акт либо эквивалент	2.	Назначение	должна быть для предварительной обработки под гипсовую штукатурку плотных, гладких, слабо и не впитывающих влагу оснований, например, бетона, цементных штукатурок.
7.	Проволока		1.	Проволока	должна быть круглой низкоуглеродистой стальной, и предназначена для изготовления гвоздей, увязки, ограждений и других целей
			2.	по виду обработки проволока	термически обработанная
			3.	Проволока по виду поверхности	с покрытием



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			4.	Проволока по виду цинкового покрытия	1Ц либо 2 Ц
			5.	Проволока по точности изготовления	должна быть повышенной либо нормальной
			6.	Диаметр	не должен быть менее 2,5 мм
			7.	Временное сопротивление разрыву	340-540 Н/мм <sup>2</sup>
			8.	Поверхностная плотность цинка, после 1 погружения	не должна быть менее 70 г/м <sup>2</sup>

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				продолжительностью 60 с	
			9.	На поверхности оцинкованной проволоки	не должно быть мест, не покрытых цинком, черных пятен. Допускаются отдельные наплывы цинка, максимальная величина которых не должна быть более половины предельного отклонения от фактического диаметра проволоки.
			10.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ 3282-74
			11.	Предельное отклонение по диаметру проволоки	не должно быть менее -0,16 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
8.	Розетка		1.	Тип	двухместная
			2.	Вид монтажа	скрытой установки
			3.	Описание	Может быть пылезащищенной, влагозащищенной
			4.	Степень защиты от доступа к опасным частям и попадания внешних твердых предметов и воды	не ниже IP20
			5.	Номинальный ток	более 10А

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			6.	Высота	не должна быть менее 50 мм
			7.	Глубина	не должна быть менее 40 мм
			8.	Ширина	не должна быть менее 50 мм
			9.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ 14254-96
			10.	Цвет	белый/бежевый
9.	Смесь сухая		1.	Цвет	Должен быть белый

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
	тип 1		2.	Тип	Затирка на цементной основе должна представлять собой сухую смесь, которую можно разводить водой либо жидким латексом
			3.	Применение	Затирка должна быть применима для затирки швов керамической плитки
			4.	Толщина шва	1-6 мм.
			5.	Расход на 1 кг сухой смеси	не менее 260 г воды либо латекса
			6.	Срок хранения от даты изготовления	не менее 10 мес.

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			7.	Работоспособность после смешивания с водой	не менее 45 мин.
			8.	Срок схватывания	не более 28 ч.
10.	Электроды тип 1		1.	Временное сопротивление разрыву металла шва без термической обработки	не должно быть менее 42кгс/мм <sup>2</sup>
			2.	Относительное удлинение металла шва без термической обработки	не должно быть менее 20%

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Ударная вязкость металла шва без термической обработки	должна быть более 14 кгс · м/см <sup>2</sup>
			4.	Минимальная температура, при которой ударная вязкость составляет не менее 3,5 кгс · м/см <sup>2</sup>	не выше +20 °С
			5.	Максимальная рабочая температура, при которой регламентированы показатели длительной прочности	не выше +600 °С

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				наплавленного металла и металла шва	
			6.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 9467-75
			7.	Диаметр электрода	4 мм
11.	Кран шаровый		1.	Назначение	для использования в качестве запорной арматуры в водоснабжении, в системах с циркуляцией холодных и горячих текучих неагрессивных сред.
			2.	Максимальная температура теплоносителя	выше 110°С



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Класс герметичности	не хуже А
			4.	Минимальный ресурс	не менее 8000 циклов
			5.	Присоединение	муфтовое, внутренняя резьба
			6.	Материал корпуса	латунь
			7.	Материал уплотнительного гнезда шара	фторпласт PTFE
			8.	Условный проход	20 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			9.	Материал уплотнительного кольца шпинделя	фторпласт PTFE
			10.	Материал шара	сталь высокоуглеродистая, хромированная
			11.	Материал шпинделя	латунь
			12.	Материал ручки	сталь, покрытая пластиком
12.	Вата минеральная		1.	Назначение	должна быть для изготовления теплоизоляционных, звукоизоляционных и звукопоглощающих изделий

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			2.	Плотность	более 35 и не более 70 кг/м <sup>3</sup>
			3.	Модуль кислотности	не менее 1,4
			4.	Средний диаметр волокна	не более 8 мкм
			5.	Теплопроводность при 573 К	не более 0,120 Вт/(м·К)
			6.	Теплопроводность при 398 К	не менее 0,036 Вт/(м·К)
			7.	Влажность	до 1 % по массе

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			8.	Водостойкость	более 3,5 рН
			9.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ 4640-2011
			10.	Содержание неволокнистых включений размером св. 0,25 мм	более 10 % по массе
			11.	Теплопроводность при 298 К	не менее 0,038 Вт/(м·К)
13.	Выключатель		1.	Вид монтажа	скрытой установки

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
	тип 1		2.	Описание	Может быть пылезащищенный, может быть влагозащищенный.
			3.	Количество клавиш	1 шт
			4.	Высота	50-100 мм
			5.	Глубина	не менее 35 мм
			6.	Ширина	не менее 70 мм
			7.	Степень защиты от доступа к опасным частям и попадания	не ниже IP20

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				внешних твердых предметов и воды	
			8.	Номинальный ток	не менее 6А
			9.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 14254-96
			10.	Цвет	белый либо бежевый
14.	Лента тип 1		1.	Материал изготовления ленты	мягкая полиуретановая пена, пропитанная дисперсией акрилата
			2.	Ширина	не менее 10 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Температурная устойчивость	Нижний предел ниже -20°C. Верхний предел выше 95°C.
			4.	Ливневая устойчивость	более 250Па
			5.	Прочность при растяжении	более 50 кПа
			6.	Относительное удлинение при разрыве	до 200%
			7.	Длина	не менее 50 м
			8.	Устойчивость к естественным погодным условиям	не менее 10 лет

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			9.	Срок хранения	до 2 лет
			10.	Цвет	серый
15.	Кабели тип 1		1.	Жилы	Должны быть медные
			2.	Изоляция и оболочка	Должны быть из поливинилхлоридного пластиката
			3.	Номинальное напряжение	не более 1кВ
			4.	Номинальное сечение основной жилы	Более 2 мм <sup>2</sup>



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			5.	Номинальное сечение нулевой жилы	Не более 1,5 мм <sup>2</sup>
			6.	Номинальное сечение жилы заземления	Более 1 мм <sup>2</sup>
			7.	Количество жил	Не менее 3
			8.	Номинальная толщина изоляции	Не менее 0,6 мм
			9.	Токопроводящие жилы	Должны быть круглой формы

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			10.	Изоляция жил	Должны быть изолированы поливинилхлоридным пластикатом
			11.	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С	Более 10 МОм
			12.	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины, измеренное при длительно допустимой температуре нагрева жил кабелей при эксплуатации	Более 0,001 МОм
			Механические свойства изоляции до и после старения должны соответствовать следующим		

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			значениям:		
			До старения:		
			13.	Прочность при растяжении	Более 10 Н/мм <sup>2</sup>
			14.	Относительное удлинение при разрыве:	Более 100 %
			После старения в термостате при температуре плюс (100±2) °С в течение 7 сут:		
			15.	Прочность при растяжении	Более 10 Н/мм <sup>2</sup>

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			16.	Максимальное отклонение	Более 20 %
			17.	Относительное удлинение при разрыве	Более 100 %
			18.	Максимальное отклонение	Более 20 %
			Механические свойства поливинилхлоридной оболочки до и после старения должны соответствовать следующим значениям:		
			До старения:		
			19.	Прочность при растяжении	Более 10 Н/мм <sup>2</sup>

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			20.	Относительное удлинение при разрыве	Более 120 %
			После старения в термостате при температуре плюс (100±2) °С в течение 7 сут:		
			21.	Прочность при растяжении	Более 10 Н/мм <sup>2</sup>
			22.	Максимальное отклонение	Более 20 %
			23.	Относительное удлинение при разрыве	Более 120 %

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			24.	Максимальное отклонение	Более 20 %
			25.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 16442-80
			26.	Минимальный радиус изгиба, при прокладке	Более 5 Дн
16.	Болты с гайками и шайбами		1.	Внешний вид	Поверхность болтов и гаек должна быть чистой, без следов коррозии и механических повреждений.
			2.	Тип болта	с шестигранной головкой, исполнение 1

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Класс точности	А либо В
			4.	Номинальный диаметр резьбы	12 мм
			5.	Длина болта	20 мм, 30 мм, 50 мм
			6.	Тип резьбы	крупная либо мелкая
			7.	Шаг резьбы	не должен быть менее 1,25 мм
			8.	Размер под ключ	17 мм либо 19 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			9.	Диаметр стержня	12 мм
			10.	Высота головки болта	не должна быть менее 7 мм
			11.	Диаметр описанной окружности головки болта	не должен быть менее 18,7 мм
			12.	Материал изготовления шайбы	сталь
			13.	Класс точности изготовления шайб	А либо С



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			14.	Диаметр отверстия шайб	не должен быть менее 13 мм
			15.	Масса 100,0 шт. болтов	не должна быть менее 3 кг
			16.	Наружный диаметр шайбы	24 мм
			17.	Толщина шайбы	2,5 мм
			18.	Твердость шайб	не должна быть менее 100 HV
			19.	Масса 1000 шт. шайб	не должна быть менее 5,8 кг

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			20.	Наличие скоса наружной грани	может быть наличие
			21.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 11371-78
17.	Раствор тип 2		1.	область применения растворной смеси	облицовочный
			2.	средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте( для легких)	менее 1500 кг/м <sup>3</sup>

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	водоудерживающая способность приготовленного раствора	не должна быть менее 90%
			4.	тип раствора	тяжелые либо легкие
			5.	Средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте (для тяжелых)	не должна быть более 3900 кг/м <sup>3</sup>
			6.	наибольшая крупность зерен	более 1,2 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				заполнителя	
			7.	морозостойкость	не ниже F50
			8.	расплаиваемость свежеприготовленных смесей	не должна быть более 10%
			9.	марка раствора	не ниже М50
			10.	вяжущий материал	строительная известь + портландцемент либо строительная известь + шлакопортландцемент

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			11.	строительная известь	воздушная либо гидравлическая
			12.	вид (для воздушной строительной извести)	негашеная либо гидратная
			13.	вид (для гидравлической строительной извести)	слабогидравлическая либо сильногидравлическая
			14.	Наличие в цементе доменных гранулированных и электротермофосфорных шлаков	менее 80% по массе

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			15.	тип (для строительной извести негашеного вида)	кальциевая либо магниальная
			16.	сорт извести	не ниже 3
			17.	непогасившиеся зерна	не должно быть более 20% по массе
			18.	предел прочности образцов через 28 сут твердения при изгибе (для гидравлической строительной извести)	не должен быть менее 4,0 кгс/см <sup>2</sup>

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			19.	марка (для цемента)	не выше 550
			20.	вид цемента (для цемента)	ПЦ-Д5 либо ПЦ-Д20 либо ШПЦ либо ШПЦ-Б
			21.	группа по эффективности пропаривания (для цемента)	1 либо 2
			22.	содержание активных минеральных добавок (для цемента)	до 80% по массе
			23.	предел прочности при изгибе в	не должен быть менее 3,4МПа

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				возрасте 3 суток (для цемента)	
			24.	предел прочности при сжатии в возрасте 28 суток (для цемента)	не должен быть менее 29,4МПа
			25.	предел прочности при сжатии в возрасте 3 суток (для цемента)	не должен быть менее 21,5МПа
			26.	предел прочности при изгибе в возрасте 28 суток (для цемента)	не должен быть менее 45кгс/см <sup>2</sup>
			27.	предел прочности при сжатии после пропаривания (для	не должен быть менее 230кгс/см <sup>2</sup>



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				цемента)	
			28.	Заполнитель	песок для строительных работ
			29.	Тип песка	образовавшийся в результате естественного разрушения скальных горных пород
			30.	Наличие в цементе активных минеральных добавок осадочного происхождения, кроме глиежа	не должно быть более 10% по массе

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			31.	Модуль крупности песка	не должен быть более 1,99 Мк
			32.	Полный остаток на сите № 063 (для песка)	не должен быть менее 5% по массе
			33.	Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм (для песка)	не должно быть более 20% по массе
			34.	Полный остаток на сите 0,315 мм (для песка)	менее 90% по массе
			35.	Содержание в песке пылевидных и глинистых	не должно быть более 10 % по массе

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				частиц (для песка)	
			36.	Содержание в песке глины в комках (для песка)	не должно быть более 1 % по массе
			37.	Раствор глиносодержащий	может быть глиносодержащим
			38.	Содержание вредных примесей: аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал, кремень и др.)	не должно быть более 50 ммоль/л

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				(для песка)	
			39.	Полный остаток на сите 2,5 мм (для песка)	не должен быть более 15% по массе
			40.	Полный остаток на сите 0,16 мм (для песка)	не должен быть более 99% по массе
			41.	Класс песка	1 либо 2
			42.	Растворная смесь содержит золы-уноса	не должно быть менее 0,1% по массе цемента

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			43.	Прочность растворов на сжатие	не должна быть более 100 Кгс/см <sup>2</sup>
			44.	Полный остаток на сите 1,25 мм (для песка)	не должен быть более 20 % по массе
			45.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 28013-98, ГОСТ 10178-85, ГОСТ 8736-2014, ГОСТ 9179-77, ГОСТ 8735-88
			46.	Наличие в цементе прочих активных минеральных добавок, включая глиеж	не должно быть более 20% по массе

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
18.	Смесь сухая тип 2		1.	Назначение	Должна быть предназначена для облицовки всеми видами керамической плитки и керамогранитом стен и полов зданий
			2.	Расход воды на один кг смеси для приготовления растворов: верхний предел	не более 0,241 литра
			3.	Расход воды на один кг смеси для приготовления растворов: нижний предел	более 0,207 литра
			4.	Время пригодности раствора к использованию	180±10 минут

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			5.	Время пригодности раствора к облицовке после нанесения на поверхность	не менее 12 и менее 16 минут
			6.	Время коррекции плитки	более 27 и не более 34 минут
			7.	Предел прочности на сжатие спустя месяц при нормальных условиях	не более 9 и более 6 МПа
			8.	Прочность сцепления с поверхностью спустя месяц при нормальных условиях	не более 1,16 и не менее 0,78 МПа

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			9.	Прочность сцепления с поверхностью спустя две недели при нормальных условиях	более 0,43 и не более 0,51 МПа
			10.	Морозостойкость	не менее F50
			11.	Наибольшая крупность зерен наполнителя	более 0,469 и менее 0,746 мм.
19.	Грунтовка тип 2	КНАУФ- Тифенгру нд либо	1.	Тип	должна быть быстросохнущая, белая/серая, не содержащая растворителей, готовая к употреблению. Должна быть не вредна для здоровья, давать возможность «дышать»



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
		эквивалент			помещению (не изолировать водяные пары внутри сооружения).
			2.	Назначение	должна быть для обработки основания в целях улучшения адгезии (сцепления покрытия с основанием) и укрепления поверхности при укладке керамической плитки, окраске, приклеивании обоев и шпаклевании. Благодаря хорошей проникающей способности должна быть пригодна для очень гигроскопичных оснований (гипсовые штукатурки, гипсокартонные листы, наливные полы).
20.	Плиты		1.	Категория качества	высшая либо первая

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
	гипсовые пазогребневые		2.	Длина блока	более 667 мм
			3.	Ширина блока	не менее 400 мм
			4.	Толщина блока	100 мм
			5.	Предел прочности при сжатии образцов-балочек высушенных до постоянной массы	не менее 50 кгс/см <sup>2</sup>
			6.	Предел прочности образцов- балочек при изгибе в возрасте 2	не менее 17 кгс/см <sup>2</sup>

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				ч	
			7.	Предельное отклонение от перпендикулярности смежных граней	не более 2 мм
			8.	Плотность плит, высушенных до постоянной массы	не более 1350 кг/м <sup>3</sup>
			9.	Влажность плит по массе	не более 12 %
			10.	Отбитость углов и ребер длиной не более 25 мм на одной плите	не более 2 шт

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			11.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 6428-83
			12.	Отклонение от плоскостности лицевой поверхности плит	0,5-2 мм
21.	Светильник тип 1		1.	Назначение	должен быть предназначен для общего освещения административно-общественных и производственных помещений
			2.	Конструкция	Цельнометаллический корпус из листовой стали, покрытый белой/серой порошковой краской. В корпусе установлена пускорегулирующая аппаратура. Опаловый рассеиватель из ПММА

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
					изготовлен методом выдува. Крепиться к корпусу поворотными задвижками. Может быть пылезащищенным, влагозащищенным.
			3.	Номинальное напряжение	"220-230 В"
			4.	Климатическое исполнение и категория размещения	УХЛ4
			5.	Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды	не ниже IP40

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			6.	Тип источника света	лампа люминесцентная
			7.	Габаритные размеры	менее 645х645х95 мм
			8.	Количество ламп	4 шт
			9.	Коэффициент мощности	более 0,8
			10.	Цоколь	G13
			11.	Мощность лампы	не должна быть менее 18 Вт

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			12.	Масса	менее 5 кг
			13.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 15150-69, ГОСТ 14254-96
			14.	Способ установки	потолочный накладной
22.	Профиль стоечный		1.	Профиль стоечный	должен быть изготовлен методом холодного проката из оцинкованной металлической ленты толщиной от 0,5мм и должен иметь С-образную форму.
			2.	Сечение	50x50 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Длина	более 2,5 м до 4 м
			4.	Характеристики стального проката	
			5.	Точность изготовления по толщине	не выше АТ
			6.	Марка стали	Ст1кп; Ст2сп; Ст3пс
			7.	Марка цинкового покрытия	Ц0 либо Ц1
			8.	Класс толщины покрытия	лучше 2



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			9.	Равномерность толщины цинкового покрытия	с нормальной разнотолщностью
			10.	Максимальное значение массы 1м <sup>2</sup> слоя покрытия, нанесенного с двух сторон	до 855 г
			11.	Толщина покрытия	18 - 60 мкм
			12.	Степень раскисления стали	Кипящая; полуспокойная; спокойная
			13.	Поверхность оцинкованной	должна быть чистая со сплошным покрытием

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				стали	
			14.	Нарушения сплошности покрытия в виде растрескивания на мелких наплывах, расположенных на дефектах стальной основы	не допускается
			15.	Категория качества стали	высшая
			16.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 19904-90, ГОСТ 14918-80, ГОСТ 380-2005, ГОСТ 3640-94

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			17.	Отслоение цинкового покрытия, обнажающего стальную поверхность в месте изгиба оцинкованной стали при испытании на прочность сцепления покрытия с основным металлом при изгибе на 180°	не допускается
23.	Втулки изолирующие		1.	Назначение	для защиты изоляции проводов и кабелей от механических повреждений об острые кромки торцов труб

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			2.	Материал	полиэтилен низкого давления
			3.	Марка	B22
			4.	Ød1	не более 20 мм
			5.	Длина L	не менее 9 мм
			6.	Ød	не более 18 мм
			7.	ØD	не менее 22 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			8.	Толщина стенки втулки	не более 2 мм
24.	Гильза кабельная медная		1.	Маркировка	6
			2.	Наружный диаметр гильзы	не более 6 мм
			3.	Внутренний диаметр гильзы	не более 4 мм
			4.	Длина	не менее 20мм
			5.	Расчетная масса 1000 шт	не менее 2,5кг

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			6.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ 23469.3-79
			7.	Максимальное допустимое сечение жил 1, 2, 4, 5, 6 классов для опрессовки	не более 10 мм <sup>2</sup>
25.	Гвозди тип 1		1.	Длина гвоздя	не менее 40 мм
			2.	Радиус головки гвоздя	не менее 3,12 мм
			3.	Диаметр стержня	не более 3,0 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			4.	Толщина шляпки гвоздя	не менее 0,63 мм
			5.	Вид головки гвоздя	плоская
			6.	Теоретическая масса 1000 гвоздей	не менее 1,52 кг
			7.	Гвозди изготовлены из стали марки	20кп либо 20пс
			8.	Сталь по степени раскисления	кипящая либо полуспокойная

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			9.	Отклонение от соосности головки относительно стержня	не более 0,3 мм
			10.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 4029-63, ГОСТ 283-75
			11.	Максимальное отклонение от круглости головок	от 1,1 мм
26.	Дюбели для пристрелки		1.	Назначение	пристрелка стальных конструкций
			2.	Толщина цинкового покрытия	более 5 мкм



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
	стральные		3.	Диаметр стржня	менее 5мм
			4.	Длина	более 30 до 50мм
			5.	Диаметр головки	не более 10 мм
			6.	Диаметр шайбы	более 10мм
			7.	Масса 100 штук	не более 6,75кг
27.	Известь		1.	Состав	должна представлять собой смесь двуосновой соли гипохлорита кальция, оксихлорида кальция, хлорида

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
	строительная				и гидроксида кальция
			2.	Внешний вид	порошок белого цвета либо слабоокрашенный, с наличием комков
			3.	Сорт	не ниже 2
			4.	Коэффициент термостабильности	до 0,95
			5.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ Р 54562-2011
			6.	Массовая доля активного хлора	более 20%

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
28.	Электроды тип 2		1.	Временное сопротивление разрыву металла шва без термической обработки	не должно быть менее 42 кгс/мм <sup>2</sup>
			2.	Относительное удлинение металла шва без термической обработки	менее 20 %
			3.	Ударная вязкость металла шва без термической обработки	до 10 кгс · м/см <sup>2</sup>
			4.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 9467-75

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			5.	Диаметр электрода	6 мм
29.	Лента тип 2		1.	Применение	соединения проводов и кабелей в пучки
			2.	Максимальный диаметр связки проводов	более 40 мм
			3.	Ширина ленты	до 15мм
			4.	Диаметр отверстия	более 2мм
			5.	расстояние между центрами двух соседних отверстий	не менее 10мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			6.	Масса 100 м ленты	не более 1,2 кг
30.	Выключатель тип 2		1.	Вид монтажа	скрытой установки
			2.	Описание	Должен быть пылезащищенный, может быть влагозащищенный.
			3.	Количество клавиш	2 шт
			4.	Высота	70-150 мм
			5.	Глубина	не должна быть менее 50 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			6.	Ширина	не должна быть менее 80 мм
			7.	Номинальный ток	не должен быть менее 6А
			8.	Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды	выше IP20
			9.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 14254-96
			10.	Цвет	белый либо бежевый

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
31.	Клей		1.	Состав клея	смола БМК-5 (180 мас. ч.), ацетон в качестве растворителя (420 мас. ч.) и каолин в качестве наполнителя (400 мас. ч.).
			2.	минимальная удельная прочность при прямом отрыве по бетону, железобетону, керамике	не менее 50Н/см <sup>2</sup>
			3.	минимальная удельная прочность при прямом отрыве по кирпичу	более 8Н/см <sup>2</sup>

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			4.	Затвердевший клей	Должен быть морозостоек.
32.	Эмаль		1.	Эмаль	должна представлять собой суспензию двуокиси титана рутильной формы и других пигментов и наполнителей в пентафталево-м лаке с добавлением сиккатива и растворителей.
			2.	Сорт	высший /первый
			3.	Цвет эмали	белый, бежевый, коричневый
			4.	Внешний вид покрытия	после высыхания эмаль должна образовывать гладкую и однородную без расслаивания и оспин и



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
					потеков и морщин и посторонних включений поверхность. Допускается небольшая шагреня.
			5.	Блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру	не менее 50%
			6.	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 (с диаметром сопла 4 мм при температуре $(20 \pm 0,5) ^\circ\text{C}$ )	Нижний предел не менее 60 с. Верхний предел не более 120 с.
			7.	Степень перетира	не более 25 мкм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			8.	Укрывистость высушенной пленки	не более 100 г/м <sup>2</sup>
			9.	Массовая доля нелетучих веществ	57-70%.
			10.	Время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С	не более 24ч
			11.	Твердость покрытия по маятниковому прибору, типа М-3 (усл. ед.) и ТМЛ (маятник А)	не менее 0,1

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				(отн. ед.)	
			12.	Адгезия пленки	не более 1 балла
			13.	Стойкость покрытия к статическому воздействию 0,5 %-ного раствора моющего средства	не менее 15 мин
			14.	Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию воды	не менее 2 ч

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			15.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ 6465-76
			16.	Стойкость покрытия при температуре (20 ± 2) °С к статическому воздействию трансформаторного масла	не менее 24 ч
33.	Кабель- каналы		1.	Назначение	Кабель – канал должен быть предназначен для наружной, магистральной прокладки проводов и кабелей в различного типа помещениях
			2.	Материал изготовления	Кабель – каналы должны быть изготовлены из гладкого матового/глянцевого самозатухающего

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
					ПВХ белого/бежевого цвета
			3.	Полезное сечение	должно быть менее 2700 мм <sup>2</sup>
			4.	Степень защиты от доступа к опасным частям и попадания внешних твердых предметов и воды	не ниже IP20
			5.	Огнеупорность	не хуже категории ПВ-0
			6.	Удельное объёмное сопротивление	не должно быть менее $1 \times 10^9$ Ом×см, при температуре 20 °С

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			7.	Прочность	не должна быть менее 5 кгс/см при температуре -32 °С
			8.	Количество отсеков	не должно быть более 3 шт
			9.	Размеры	должны быть не менее 16х16 мм, с одной либо двумя перегородками либо без них
			10.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 14254-96
			11.	Длина кабель – каналов	более 1,9 менее 2,2 метра

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
34.	Припой		1.	Область применения	Должен быть предназначен для лужения и пайки электроаппаратуры, деталей из оцинкованного железа с герметичными швами
			2.	Марка	ПОС40
			3.	Температура, °С Начала плавления	не ниже 183°С и не выше 190°С
			4.	Температура, °С, Полного расплавления	не выше 245°С
			5.	Плотность	не менее 8500 кг/м3 и не более 10800 кг/м3

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			6.	Удельное электросопротивление	не менее 20, ρ,10-8Ом•м
			7.	Теплопроводность	не более 44,52 кВт/(м•°С)
			8.	Временное сопротивление разрыву	не менее 30,0 МПа
			9.	Относительное удлинение	не более 52%
			10.	Ударная вязкость	не менее 380 кДж/м2 и не более 410 кДж/м2
			11.	Твердость по Бринелю	не менее 11,5 НВ



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
35.	Доски		1.	Максимальный размер сучков частично сросшихся и несросшихся пластевых и ребровых кромочных в долях ширины стороны	не должен быть более 1/3
			2.	Максимальное количество сучков сросшихся здоровых пластевых и ребровых кромочных на любом однометровом участке длины на каждой из сторон	не должно быть более 4 шт

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Максимальный размер сучков сросшихся здоровых пластевых и ребровых кромочных в долях ширины стороны	не должен быть более 1/2
			4.	Толщина доски	25 мм
			5.	Шероховатость поверхности	до 1250 мкм
			6.	Максимальная длина пластевых и кромочных глубоких в том числе выходящих на торец	не должна быть более 2160 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				трещин	
			7.	Максимальная длина пластевых и кромочных неглубоких в том числе выходящих на торец трещин	не должна быть более 2160 мм
			8.	Предельное отклонение по толщине от номинальных размеров	Нижний предел не должен быть менее -1 мм. Верхний предел не должен быть более 1 мм.
			9.	Максимальная длина пластевых сквозных в том числе	не должна быть более 200 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				выходящих на торец трещин	
			10.	Максимальная длина торцевых трещин (кроме трещин усушки)	не должна быть более 87 мм
			11.	Наличие ядровых пятен (полос)	может быть наличие
			12.	Размер ядровых пятен (полос)	не должен быть более 20 % площади пиломатериала
			13.	Наличие гнили	не допускается
			14.	Инородные включения, механические повреждения и	не допускается

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				пороки обработки	
			15.	Ширина доски	75-175 мм
			16.	Тип доски	обрезная
			17.	длина доски	4000-6500 мм
			18.	Тип древесины	сосна либо ель либо лиственница либо кедр
			19.	Доски сухие, влажность	более 20%
			20.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 8486-86

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			21.	Сорт пиломатериала	не хуже 3
36.	Лента тип 3		1.	Материал изготовления ленты	клеевой слой на основе бутила с высокой степенью адгезии и нетканый материал на основе полиэстера
			2.	ширина ленты	не менее 50 мм
			3.	Длина ленты	не менее 20 м.
			4.	Адгезия к стали	до 2200 гс/25мм
			5.	Клейкость	до 35 баллов

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			6.	Сила фиксации при 23°C	более 10 мин
			7.	Сила растяжения	более 10 кгс/25мм
			8.	Паропроницаемость	более 3 г/м за 24 часа
37.	Дюбели пластмассовые с шурупами		1.	Характеристика дюбеля. Материал изготовления	нейлон либо полиэтилен либо полипропилен
			2.	Характеристика дюбеля. Наличие усов	наличие

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Характеристика дюбеля. Наличие рассеченной концевой части	допускается
			4.	Характеристика дюбеля. Диаметр дюбеля	12 мм
			5.	Характеристика дюбеля. Длина дюбеля	должна быть не менее 70 мм
			6.	Характеристика дюбеля. Допустимая рабочая нагрузка	более 0,24 кН



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			7.	Характеристика дюбеля. Цвет	серый либо бежевый
			8.	Характеристики шурупа	
			9.	Область применения	для крепления различных элементов конструкций
			10.	Диаметр резьбы	более 6 мм
			11.	Внутренний диаметр резьбы	не более 7 мм
			12.	Шаг резьбы	не более 4,5 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			13.	Диаметр головки	не должен быть более 20 мм
			14.	Высота головки	более 4,2 мм
			15.	Шлиц	должен быть крестообразный, номер не менее 3
			16.	Диаметр крестообразного шлица	не более 10,6 мм
			17.	Глубина крестообразного шлица	не менее 3,2 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			18.	Длина шурупа	не более 80 мм
			19.	Масса 1000 шт стальных шурупов	более 15,26 кг
			20.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 1145-80
			21.	Материал изготовления шурупа	углеродистая сталь
38.	Блок дверной тип 2		1.	Блоки дверные однопольные	должны быть мдф филенчатые, глухие межкомнатные с коробкой, петлями и ручками в комплекте

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			2.	Цвет	дуб либо бук
			3.	Двери, их сборочные единицы и детали	должны иметь правильную геометрическую форму
			4.	Отклонение от перпендикулярности сторон дверных полотен	не должно превышать 2 мм на 1 м
			5.	Зазоры в заплечиках шиповых соединений коробок	не более 1 мм
			6.	Провесы по торцам шиповых соединении в полосах	не допускаются

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			7.	Влажность древесины деталей	не более 12%
			8.	Влажность древесины заделок (пробок, планок), нагелей и шкантов	не менее 3%
			9.	Пороки и дефекты обработки древесины в деталях	
			10.	Учитываемые пороки (трещины, частично сросшиеся сучки, червоточины, смоляные кармашки, механические повреждения)	должны быть тщательно зашпатлеваны

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			11.	Смоляные кармашки	должны быть предварительно очищены от смолы
			12.	На лицевых поверхностях все сучки диаметром более 10 мм	должны быть вырезаны и заделаны пробками (кроме здоровых, сросшихся и частично сросшихся).
			13.	Заделка пороков и дефектов обработки пробками и планками	должна производиться на клею
			14.	Пробки и планки	должны быть изготовлены из древесины без пороков, одной породы с деталью и установлены плотно, без зазоров, заподлицо с поверхностью детали.
			15.	Направление волокон в	должно соответствовать направлению волокон в

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				древесине пробок и планок	древесине деталей
			16.	Число пробок и планок на любом погонном метре стороны детали	не более 4 шт
			17.	Места заделки пороков и дефектов обработки	должны иметь ровную и гладкую поверхность без трещин
			18.	Сучки учитываемых размеров, смоляные кармашки, червоточина, пробки и планки	должны отсутствовать в шиповых соединениях и в местах расположения врезных приборов и крепежных деталей (шурупов, винтов, нагелей, скрепок и др.)

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			19.	Угловые соединения на прямых шипах	должны быть выполнены на клею и укреплены профилированными металлическими нагелями
			20.	В местах расположения петель, ручек и др. приборов продольные детали каркаса	должны быть увеличены по ширине за счет дополнительной установки реек
			21.	Прочность клеевых соединений на скалывание вдоль волокон при склеивании шин древесины по толщине и ширине	должна превышать 4МПа
			22.	Прочность клеевых соединений на изгиб при соединении по длине на зубчатые шипы	должна превышать 20МПа



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				деталей коробок	
			23.	Прочность клеевых соединений на изгиб при соединении по длине на зубчатые шипы остальных деталей	должна превышать 26МПа
			24.	Прочность клеевых соединений на изгиб угловых шиповых соединений коробок	должна превышать 0,4 МПа
			25.	Дверная коробка изготовлена из сращенного массива	сосны либо ели

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
39.	Раствор тип 3		1.	Тип раствора	Строительный известковый
			2.	Марка раствора	не ниже М25
			3.	Средняя плотность затвердевших растворов в проектном возрасте	менее 2900кг/м <sup>3</sup>
			4.	Водоудерживающая способность	не должна быть менее 90%
			5.	Тип раствора	тяжелые

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			6.	Наибольшая крупность зерен заполнителя	более 1 мм
			7.	Морозостойкость	выше F50
			8.	Расслаиваемость	не должна быть более 10%
			9.	Вяжущий материал	строительная известь с добавками либо строительная известь без добавок
			10.	Строительная известь	воздушная либо гидравлическая

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			11.	Вид (для воздушной строительной извести)	негашеная либо гидратная
			12.	Вид (для гидравлической строительной извести)	слабогидравлическая либо сильногидравлическая
			13.	Тип (для строительной извести негашеного вида)	кальциевая либо магниевая либо доломитовая
			14.	Сорт извести	не ниже 3
			15.	Полный остаток на сите 1,25 мм	не должен быть более 20% по массе

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				(для песка)	
			16.	Непогасившиеся зерна (для извести)	не должно быть более 20% по массе
			17.	Предел прочности образцов через 28 сут твердения при изгибе (для гидравлической строительной извести)	не должен быть менее 4,0 кгс/см <sup>2</sup>
			18.	Заполнитель	песок для строительных работ
			19.	Тип песка	образовавшийся в результате естественного

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
					разрушения скальных горных пород либо изготавливаемый из скальных горных пород и гравия с использованием специального дробильно- размольного оборудования
			20.	Наличие добавок (для извести)	может быть наличие
			21.	Модуль крупности песка	более 1,2Мк
			22.	Полный остаток на сите № 063 (для песка)	не должен быть менее 5% по массе
			23.	Содержание зерен крупностью	не должно быть более 20% по массе

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				менее 0,16 мм (для песка)	
			24.	Полный остаток на сите 0,315 мм (для песка)	менее 90% по массе
			25.	Содержание в песке пылевидных и глинистых частиц (для песка)	не должно быть более 10% по массе
			26.	Содержание в песке глины в комках (для песка)	не должно быть более 1% по массе
			27.	Содержание вредных примесей:	не должно быть более 50ммоль/л

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				аморфные разновидности диоксида кремния, растворимого в щелочах (халцедон, опал, кремний и др.) (для песка)	
			28.	Полный остаток на сите 2,5 мм (для песка)	не должен быть менее 0.1% по массе
			29.	Полный остаток на сите 0,16 мм (для песка)	не должен быть более 99% по массе
			30.	Класс песка	1 либо 2



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			31.	Удельная эффективная активность естественных радионуклидов	менее 370 Бк/кг
			32.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 28013-98, ГОСТ 8736-2014, ГОСТ 9179-77
			33.	Назначение раствора	облицовочный
40.	Кабели тип 2		1.	Жилы	Должны быть медные
			2.	Изоляция и оболочка	Должны быть из поливинилхлоридного пластиката

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Номинальное напряжение	не более 1кВ
			4.	Номинальное сечение основной жилы	Более 1 мм <sup>2</sup>
			5.	Номинальное сечение нулевой жилы	Более 1 мм <sup>2</sup>
			6.	Номинальное сечение жилы заземления	должно быть менее 1,5 мм <sup>2</sup>
			7.	Количество жил	Не менее 3

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			8.	Номинальная толщина изоляции	Не менее 0,6 мм
			9.	Токопроводящие жилы	Должны быть круглой формы
			10.	Изоляция жил	Должны быть изолированы поливинилхлоридным пластиком
			11.	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1 км длины и температуру 20 °С	Более 10 МОм
			12.	Электрическое сопротивление изоляции, пересчитанное на 1	Более 0,001 МОм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				км длины, измеренное при длительно допустимой температуре нагрева жил кабелей при эксплуатации	
			Механические свойства изоляции до и после старения должны соответствовать следующим значениям:		
			До старения:		
			13.	Прочность при растяжении	Более 10 Н/мм <sup>2</sup>
			14.	Относительное удлинение при	Более 100 %

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				разрыве:	
			После старения в термостате при температуре плюс (100±2) °С в течение 7 сут:		
			15.	Прочность при растяжении	Более 10 Н/мм <sup>2</sup>
			16.	Максимальное отклонение	Не более 20 %
			17.	Относительное удлинение при разрыве	Более 100 %

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			18.	Максимальное отклонение	Не более 20 %
			Механические свойства поливинилхлоридной оболочки до и после старения должны соответствовать следующим значениям:		
			До старения:		
			19.	Прочность при растяжении	Более 10 Н/мм <sup>2</sup>
			20.	Относительное удлинение при разрыве:	Более 120 %
			После старения в термостате при температуре плюс (100±2) °С в течение 7 сут:		

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			21.	Прочность при растяжении	Более 10 Н/мм <sup>2</sup>
			22.	Максимальное отклонение	Не более 20 %
			23.	Относительное удлинение при разрыве	Более 120 %
			24.	Максимальное отклонение	Не более 20 %
			25.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 16442-80

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			26.	Минимальный радиус изгиба, при прокладке	Более 5 Дн
41.	Шкурка		1.	Область применения	для обработки поверхностей
			2.	Вид шкурки	двухслойная
			3.	Зернистость	40 и 25
			4.	Материал изготовления шкурки	черный карбид кремния либо зеленый карбид кремния
			5.	Материал основы шкурки	саржа специальная прочная либо саржа средняя №1



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
					гладкокрашенная
			6.	Связующее шлифовального материала с основой	смола либо лак
			7.	Максимальная неравномерность толщин	не более 0,15 мм
			8.	Максимальная прочность изделия на разрыв в продольном направлении	не менее 1127Н
			9.	Максимальная прочность	не менее 230Н

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				изделия на разрыв в поперечном направлении	
			10.	Максимальное удлинение при разрыве в продольном направлении	менее 7%
			11.	Минимальная режущая способность изделия	до 950 мм <sup>3</sup> /мин
			12.	Минимальный коэффициент водостойкости	до 0,8

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			13.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ 13344-79
			14.	Ширина изделия	до 840 мм
42.	Хомут стальной		1.	Назначение	для закрепления труб на горизонтальные и вертикальные несущие конструкции (к полу, потолку, стене).
			2.	Хомут	одноэлементный /двухэлементный
			3.	Способ крепления к несущей поверхности	винтом-шурупом, который должен ввинчиваться в гайку прикреплённую сварным соединением на хомуте

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			4.	Номинальный диаметр резьбы гайки	не менее М8
			5.	Гайка	должна быть шестигранная, класс точности должен быть А
			6.	Хомут затягивается	двумя винтами одним винтом, с гайками (-ой) М6 либо М8
			7.	Хомут и винт-шуруп	должны быть изготовлены из углеродистой стали высшей категории качества с покрытием (оцинковка)
			8.	Толщина стали	более 1,5 не более 2 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			9.	Прокладка изготовлена	из резины из EPDM (этилен-пропилен-диен-терполимера)
			10.	Свойства прокладки	должна отвечать следующим требованиям: устойчивостью к воздействию ультрафиолетового излучения, влаги, водяного пара, тепла, озона, не должна кристаллизоваться, должна обладать высокой сопротивляемостью старению, должна обладать устойчивостью к воздействию кислот, щелочей и агрессивных химических веществ.
			11.	Снижение уровня шума	должно быть не более 15 Дб

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			12.	Диаметр хомута	20 мм
43.	Пемза шлаковая		1.	Максимальный размер зерна	10 мм
			2.	Полный остаток на сите диаметром 5 мм	до 100% массе
			3.	Полный остаток на сите диаметром 10 мм	до 10% массе
			4.	Фракция	от 5 до 10 мм (неизменяемый показатель)

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			5.	Марка по насыпной плотности	более М500
			6.	Марка по прочности	не более П200
			7.	Максимальное значение прочности при сдавливании в цилиндре	менее 1,5 МПа
			8.	Максимальная потеря массы после 15 циклов замораживания и оттаивания	более 7%

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			9.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ 32496-2013
			10.	Насыпная плотность	Нижний предел от 500 кг/м³. Верхний предел до 800кг/м³.
44.	Выключатель тип 3		1.	Вид монтажа	открытой установки
			2.	Количество клавиш	1 шт
			3.	Описание	Должен быть пылезащищенный, может быть влагозащищенный.



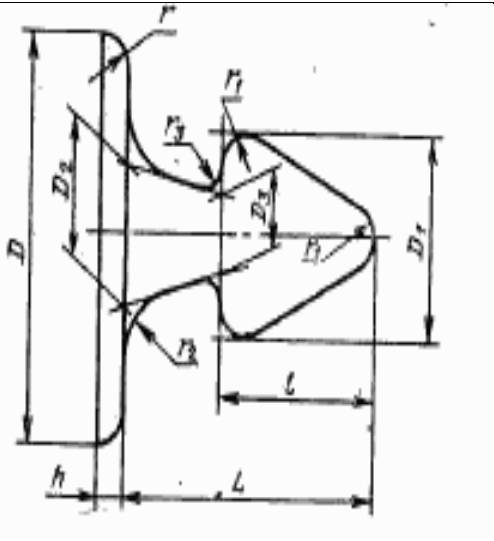
№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			4.	Высота	50-100 мм
			5.	Глубина	не менее 35 мм
			6.	Ширина	не менее 50 мм
			7.	Номинальный ток	не менее 6А
			8.	Степень защиты от доступа к опасным частям и попадания внешних твердых предметов и воды	не ниже IP20

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			9.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 14254-96
			10.	Цвет	белый либо бежевый
45.	Лента тип 4		1.	Назначение	Наружная гидроизоляция монтажного шва
			2.	Состав	уплотнительная водозащитная диффузионная лента мембранного типа, должна быть выполнена из диффузионной мембраны и иметь две монтажные полосы из бутилкаучука высокой клейкости и должна быть защищена антиадгезионной бумагой либо пленкой.

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Толщина	не должна быть менее 1,5 до 2 мм
			4.	Ширина	100 мм
			5.	Прочность сцепления при отслаивании	менее 0,35 кгс/см
			6.	Сопротивление паропроницанию	более 0,2 (м <sup>2</sup> ·ч·Па)/мг
			7.	Водопоглощение	не должно быть более 0,3%

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			8.	Пенетрация при 0,1 мм	55-80
			9.	Долговечность	не должна быть менее 20 лет
46.	Дюбели распорные		1.	Материал изготовления	нейлон либо полиэтилен либо полипропилен
			2.	Наличие усов	наличие
			3.	Наличие рассеченной концевой части	наличие
			4.	Диаметр отверстия	6мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчикам требованиям
			5.	Длина дюбеля	не должна быть более 60мм
			6.	Допустимая рабочая нагрузка	не должна быть более 0,24 кН
			7.	Цвет	серый либо бежевый

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
47.	Кнопки монтажные		1.	Геометрические характеристики	
			2.	Параметр $D_1$	не более 6,0 мм
			3.	Параметр $D_2$	не более 2,8 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			4.	Параметр $D_3$	не более 3,0 мм
			5.	Параметр $L$	не менее 4,0 мм
			6.	Параметр $l$	не более 5,0 мм
			7.	Параметр $h$	не менее 0,7 мм
			8.	Параметр $r$	не менее 0,7 мм
			9.	Параметр $r_1$	не более 1,0 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			10.	Параметр $r_2$	не более 2,0 мм
			11.	Параметр D	не более 12 мм
			12.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 17563-80
			13.	Параметр $r_3$	не более 0,51 мм
48.	Труба		1.	Материал трубы	композиция на основе не распространяющего горение поливинилхлорида (ПВХ). Может быть пылезащищенная, может быть влагозащищенная.



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			2.	Серия	должна быть легкая
			3.	Степень защиты от проникновения твердых предметов и воды	не ниже IP20
			4.	Цвет	серый либо синий
			5.	Минимальный радиус изгиба	не должен быть менее 3 номинальных диаметров (не должен быть менее 55 мм)
			6.	Диэлектрическая прочность	не должна быть менее 2000В (50 Гц, в течение

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
					15минут)
			7.	Сопротивление изоляции	не должно быть менее 100 МОм (500В, в течение 1 минуты)
			8.	Ударная прочность	не должна быть менее 1 Дж
			9.	Диаметр внешний	не должен быть менее 20 мм
			10.	Номинальный диаметр	20 мм
			11.	Диаметр внутренний	не должен быть более 20 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			12.	Сопротивление сжатию	не должно быть менее 125 Н/5 см
			13.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ 14254-96
			14.	Пожаробезопасность	Не должны распространять горение
49.	Гвозди тип 2		1.	Длина гвоздя	50 мм, 70 мм, 100 мм
			2.	Диаметр головки гвоздя	не должен быть более 7,5 мм
			3.	Диаметр стержня	не должен быть более 4 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			4.	Типоразмеры гвоздей	1,8х50 мм, 3х70 мм, 4х100 мм
			5.	Тип гвоздя типоразмером 3х70 мм	трефовый
			6.	Тип головки	для 1,8х50 мм (коническая), для 3х70 мм (коническая), для 4х100 мм (коническая)
			7.	Тип гвоздя за исключением 3х70 мм	круглый
			8.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 4028-63

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			9.	Теоретическая масса 1000 гвоздей одного типоразмера	не должна быть более 9,5 кг
50.	Лента тип 5		1.	Лента	должна быть поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем, и должна быть предназначена для изоляции проводов и кабелей при ремонте и сращивании электрокабелей с неметаллическими оболочками
			2.	Удельное объемное электрическое сопротивление при 20 °С	не должно быть менее $1 \cdot 10^{12}$ Ом·см

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Толщина	менее 0,4 мм
			4.	Внешний вид	лента не должна иметь отверстий, пузырей, складок, трещин и посторонних включений, пропусков. Рулон может иметь выпуклость витков ленты и сквозные зазоры между витками на торцах рулона. Поверхность рулона может быть гладкой.
			5.	Цвет	серая/синяя
			6.	Прочность при растягивании	не должна быть менее 13,7 МПа

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			7.	Относительное удлинение при разрыве	до 300%
			8.	Липкость	не должна быть менее 40 с
			9.	Масса 1 м лены	не должна быть более 17 г
			10.	Ширина ленты	не должна быть менее 15 мм
			11.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ 16214-86
			12.	Сорт	не хуже первого

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
51.	Герметик		1.	Основа	полиуретан
			2.	Механизм отверждения	влажная полимеризация
			3.	Образование поверхностной пленки при 20°C и влажности 65%	не должно быть более 15 мин
			4.	Время отверждения при 20°C	не должно быть более 30 мин
			5.	Скорость отверждения за час	20±5 мм



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			6.	Выход пены с 1 л баллона	не должен быть более 100 литров
			7.	Усадка	может быть наличие
			8.	Эффект двойного расширения	может быть наличие
			9.	Ячеистая структура	не должна быть менее 70% изолированных ячеек
			10.	Плотность (полностью отвержденная)	до 30 кг/м <sup>3</sup>
			11.	Термостойкость	Нижний предел не должен быть более -35°С.

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
					Верхний предел не должен быть менее 85°С.
			12.	Класс огнестойкости	не ниже В3
			13.	Прочность на сдвиг	до 20 Н/см <sup>2</sup>
			14.	Сопротивление сжатию	менее 5 Н/см <sup>2</sup>
			15.	Сопротивление изгибу	не должно быть менее 4 Н/см <sup>2</sup>
			16.	Влагопоглощение	должно быть более 0 не должно быть более 4% по объему

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			17.	Цвет	светло-желтый либо оранжевый
52.	Профили стыкоперекры вающие		1.	Материал изготовления	Профиль должен быть из алюминия
			2.	Цвет	серебро
			3.	Вставка	антискользящая вставка из ПВХ
			4.	Длина профиля	должна составлять не менее 800 и не более 1000 мм
			5.	Ширина профиля	не уже 30 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			6.	Относительное удлинение при растяжении	не менее 17 % и менее 40 %
			7.	Крепление	должно осуществлять шурупами, входящими в комплект
53.	Лента тип 6		1.	Назначение	для армирования шпаклевочного шва при заделке стыков листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО), предотвращения появления трещин при отделочных работах.
			2.	Ширина	40-60 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
54.	Патроны для пристрелки		1.	Описание	Патроны промышленные должны предназначаться для забивки дюбелей в строительные конструкции, изготовленные из бетона, железобетона, низкоуглеродной стали и в кирпичную кладку при выполнении креплений к ним строительных элементов, оборудования и инженерных коммуникаций в строительстве. Должны быть пригодны для применения для стрельбы из полуавтоматических и автоматических строительно-монтажных пистолетов. Патроны не должны содержать соединений тяжелых металлов (свинец, ртуть, сурьма, стронций)

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			2.	Энергоотдача	не менее 400 Дж
55.	Колпачки изолирующие		1.	Описание	Должен предназначаться для соединения и изоляции мест соединения однопроволочных жил проводов. В корпус колпачка должен быть запрессован металлический сердечник в виде конической пружины.
			2.	Цвет:	должен быть серый.
			3.	Количество жил и их сечение,	не менее 2×1,5 мм <sup>2</sup>

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			4.	Материал корпуса:	должен быть полиамид.
56.	Краска тип 2		1.	Назначение	для эксплуатации в атмосферных условиях либо только для покрытий внутри помещений
			2.	Марка	МА-015 сурик железный, МА-015 мумия
			3.	Растворитель	Олифа "Оксоль" / Олифа натуральная
			4.	Цвет пленки краски	должен находиться в пределах допускаемых отклонений, установленных контрольными образцами цвета

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			5.	Массовая доля пленкообразующего вещества	не менее 12,4%
			6.	Укрывистость невысушенной пленки краски	не более 65г/м <sup>2</sup>
			7.	Тип краски	густотертая
			8.	Массовая доля летучих веществ	не более 7%
			9.	Время высыхания при температуре (20±2) °С до степени 3	более 20ч



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			10.	Характеристики олифы "Оксоль"	
			11.	Прозрачность	полная
			12.	Изготовлена	из подсолнечного либо соевого либо кукурузного либо из льняного либо конопляного масла
			13.	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20,0 ± 0,5) °С	Нижний предел от 18с. Верхний предел до 25с.
			14.	Температура вспышки олифы в закрытом тигле	не ниже 32°С

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			15.	Массовая доля нелетучих веществ	более 54,5%
			16.	Кислотное число	не более 8мг КОН/г
			17.	Отстой по объему	не более 1%
			18.	Время высыхания до степени 3, при температуре (20 ± 2) °С	не более 24ч
			19.	Растворитель	"Уайт-спирит" либо "Нефрас С4-150/200"
			20.	Температура вспышки растворителя	не ниже 31°С

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			21.	Температура самовоспламенения растворителя	270°C
			22.	Температура самовоспламенения олифы	не ниже 244°C
			23.	Температура вспышки олифы в закрытом тигле	не ниже 32°C
			24.	Температура вспышки олифы в открытом тигле	не ниже 46°C
			25.	Марка олифы	В/ПВ

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			26.	Температура воспламенения олифы в открытом тигле	не выше 55°C
			27.	Характеристики олифы натуральной	
			28.	Олифа	льняная либо конопляная
			29.	Прозрачность после отстаивания в течение 24 ч при (20±2)°C	полная
			30.	Плотность	"0,938-0,950г/см3"

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			31.	Йодное число	не менее 150 г/йода на 100 г
			32.	Отстой	не более 1% (по объему)
			33.	Массовая доля неомыляемых веществ	более 0,8%
			34.	Массовая доля фосфорсодержащих веществ в пересчете на P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	более 0,01%
			35.	Кислотное число	не более 7мг КОН

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			36.	Сорт льняной олифы	высшего сорта
			37.	Условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246	Нижний предел от 26с. Верхний предел до 32с.
			38.	Смоляные кислоты (качественная проба)	не допускается
			39.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 8292-85
57.	Лист гипсокартонный		1.	Лист	должен быть обычным, влагостойким
			2.	Толщина листа	должна быть более 8 мм и менее 14 мм, при этом, предельное отклонения по толщине не должно

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
					превышать 0,5 мм
			3.	размеры:	размеры: 2500x1000-1400 мм
			4.	Масса гипсокартонного листа	должна быть не более 45 кг
			5.	Сцепление гипсового сердечника с картоном	должно быть прочнее, чем сцепления слоев картона между собой.
			6.	Водопоглощение листов	должно быть не менее 5%
			7.	Удельная эффективная активность естественных	должна быть до 370 Бк/кг.

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				радионуклидов в гипсокартонных листах	
			8.	дефекты и видимые повреждения углов листа и продольных кромок	Должны отсутствовать
			9.	Разрушающая нагрузка при испытании листов на прочность при изгибе при постоянном пролете 350 мм	должна быть не меньше 222 Н для продольных образцов и не меньше 81 Н для поперечных образцов
			10.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 6266-97



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			11.	Кромка	должна быть полукруглой с лицевой стороны/прямой
58.	Сжимы		1.	Описание	Должны быть предназначены для организации ответвления без разрезания медного либо алюминиевого проводника магистральной линии медным либо алюминиевым проводником (ответвительная линия).
			2.	Материал корпуса имеет огнестойкость,	не менее 650 °С
			3.	Размеры,	не менее 44 x 44 x 36 мм и не более 45x46x38 мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			4.	Сечение проводников магистрального,	Нижний предел более 12 кв.мм Верхний предел менее 40 кв.мм
			5.	Сечение проводников ответвительных,	Нижний предел более 1 кв.мм Верхний предел менее 12 кв. мм
59.	Тальк МОЛОТЫЙ		1.	Марка	ТП/ТПП/ТМН
			2.	Массовая доля прокаленного нерастворимого в соляной кислоте остатка	не менее 50 %
			3.	Массовая доля окиси железа в солянокислой вытяжке	не более 8 %

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			4.	Потери массы при прокаливании	не более 25 %
			5.	Остаток на сетке № 009	не более 3 %
			6.	Соответствие ГОСТ	Должен соответствовать ГОСТ 21235-75
			7.	Массовая доля влаги	не более 1 %
60.	Уголок декоративный		1.	Материал изготовления	Должен изготавливаться из твердого поливинилхлорида
			2.	Применение	Имеет широкий спектр применения. В первую очередь ПВХ уголки должны использоваться для

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
					обрамления и защиты оконных, дверных и прочих проемов. Кроме того их можно использовать для визуального выпрямления углов. Также уголки применяются для заделки стыков панелей и для декоративной отделки.
			3.	Размер (сечение)	25х25 мм
61.	Шурупы		1.	Область применения	для крепления различных элементов конструкций
			2.	Типоразмеры (диаметр резьбы x длина)	2,5х20мм и 4х40мм и 5х35мм и 6х90мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Внутренний диаметр резьбы	не должен быть менее 1,7мм
			4.	Шаг резьбы	не должен быть более 2,5мм
			5.	Диаметр головки	не должен быть менее 5мм
			6.	Высота головки	не должна быть более 4,2мм
			7.	Шлиц	крестообразный
			8.	Диаметр крестообразного шлица	не должен быть менее 2,6мм

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			9.	Глубина крестообразного шлица	не должна быть менее 1,3мм
			10.	Минимальная глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц	не должна быть более 3,2 мм
			11.	Максимальная глубина вхождения калибра в крестообразный шлиц	не должна быть менее 1,4 мм
			12.	Масса 1000 шт	менее 17 кг

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			13.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 1144-80, ГОСТ 1147-80
			14.	Материал изготовления шурупа	углеродистая сталь либо коррозионостойкая сталь
62.	Светильник тип 2		1.	Назначение	Должны быть предназначены для общего освещения вспомогательных и технических помещений промышленных предприятий и общественных зданий, а также аналогичных помещений жилых зданий, в том числе санитарно-технических кабин (НБО).

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			2.	Описание	Может быть пылезащищенным, влагозащищенным.
			3.	Корпус	круглый либо овальный
			4.	Цвет	белый/ серый
			5.	Степень защиты от доступа к опасным частям и попадания внешних твердых предметов и воды	не ниже IP20
			6.	Материал корпуса	пластик либо металл



№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			7.	Материал плафона	прозрачное стекло / матовое стекло
			8.	Высота	более 100 мм
			9.	Ширина	не менее 200 мм
			10.	Тип лампы	лампа общего назначения либо компактная люминесцентная лампа
			11.	Количество ламп	1 шт
			12.	Соответствие ГОСТ	Должны соответствовать ГОСТ 14254-96

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
63.	Шпатлевка		1.	Назначение	должна быть предназначена для устранения дефектов поверхности перед окраской, для выравнивания стен и потолков перед нанесением обоев, для заделки швов
			2.	Внешний вид покрытия	После высыхания должен образовывать однородную, без кратеров, пор и морщин поверхность
			3.	Массовая доля нелетучих веществ	Не менее 70 %
			4.	Время высыхания до степени 3	Не более 24 ч

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
				при температуре (20±2) °С, ч	
			5.	Стойкость к статическому воздействию воды при температуре (20±2) °С, ч	Не менее 24 ч.
			6.	Соответствие ГОСТ	Должна соответствовать ГОСТ Р 52020-2003
64.	Лента тип 7		1.	Назначение	для устройства скользящего примыкания края обшивки из листов (ГКЛ, ГКЛВ, ГКЛВО) к ограждающим конструкциям
			2.	Тип	должна быть полимерная самоклеящаяся

№ п/п	Наименование товара	Товарный знак (при наличии)	№ показателя	Показатель (характеристика) товара	Требования к значениям показателей (характеристик) товара, либо эквивалентности предлагаемого к поставке товара, товара используемого для выполнения работы, оказания услуги, позволяющие определить соответствие установленным заказчиком требованиям
			3.	Ширина	40-60 мм