**СВЕДЕНИЯ О ТОВАРАХ (материалах), используемых при выполнении замены окон в здании учебного корпуса литер «Б» ГБС(К)ОУ школы-интерната № 1 V вида**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара (материала)** | **Товарный знак\* (при наличии)** | **Технические и функциональные параметры товара (материала), по которым будет устанавливаться соответствие потребностям заказчика или эквивалентность предлагаемого к поставке товара (материала)** | |
| **Наименование показателя, технического, функционального параметра** | **Значение показателя, параметра** |
|
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) | Makrofleks | Базовое вещество | Полиуретан |
| Плотность, кг/м3 | 25 |
| Максимальное время затвердевания, часов | 24 |
| Максимальное последующее расширение, % | 5 |
| Максимальное поглощение воды в затвердевшем состоянии, % | 10 |
| Минимальная прочность при растяжении, Н/см2 | 3 |
| Минимальная прочность при сжатии, Н/см2 | 3 |
| 2 | Штукатурка | Кнауф "Ротбанд" | Размер зерна, мм | 1,2 |
| Максимальное время высыхания, суток | 7 |
| Прочность на сжатие, мПа | 4,5 |
| Прочность на изгиб, мПа | 2,1 |
| Плотность, кг/м3 | 950 |
| 3 | Грунтовое покрытия | DYO "DYOBINDER" | Максимальное время высыхания при t+25C, часов | 2 |
| Расход 1 кг материала на м2 без учёта потерь, в пределах диапазона | 25-40 |
| 4 | Штукатурная смесь цементно-известковая | Плитонит-Т | Максимальная фракция наполнителя, мм | 0,63 |
| Марка раствора по прочности, М | 50 |
| Марка раствора по морозостойкости, F | 50 |
| Максимальная удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | 370 |
| 5 | Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная |  | Максимальное время высыхания «на отлип» (при температуре воздуха + 25С), мин. | 30 |
| Максимальное время полного высыхания (при температуре воздуха + 25С), часов | 24 |
| Плотность, кг/м3 | 1,42 |
| Содержание твердых веществ по весу, % | 49,17 |
| Содержание твердых веществ по объему, % | 64,2 |
| 6 | Блок оконный трехстворчаты из поливинилхлоридных профилей трехкамерных с поворотно-откидной створкой, однокамерным стеклопакетом (24 мм), (в комплекте: москитная сетка с креплениями, отлив, подоконник) | MONBLANC | сопротивление теплопередаче (по ГОСТ 30673-99), класс | 2 |
| звукоизоляция, класс | 3 |
| Количество камер, шт | 3 |
| глубина установки стеклопакета, мм | 18 |
| Коэффициент сопротивления теплопередаче, м2 х ºС/Вт | 0,71 |
| Ударная вязкость, кДж/м2 | 39,5 |
| 7 | Сталь листовая оцинкованная |  | Толщина листа, мм | 0.7 |
| Максимальная ширина, м | 0.4 |
| 8 | Лента бутиловая |  | Сопротивление паропроницанию, (м2\*ч\*Па)/мг | 0,053 |
| Адгезионная прочность сцепления, кгс/см2 | 0.32 |
| Водонепроницаемость, Па | 600 |
| Минимальная температура эксплуатации, С | -36 |
| Максимальная температура эксплуатации, С | +70 |