**Приложение №2**

**к техническому заданию**

Характеристика используемых товаров

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п.п** | **Наименование товара** | **Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям \*** |
| 1 | Окно ПВХ 900х1200 | Окно ПВХ с характеристиками:  о Размеры: не более 900х1200   * Воздухопроницаемость при давлении 10 Па между створкой и стеклопакетом: не более 0, 00001кв.м. Па/кг * Уровень снижения внешнего шума не более 30 ДБ * Температура хрупкости материала профилей при изгибе: -42,5 °С * Температура размягчения материала профилей: +78°С * Прочность сварных угловых соединений: 3000 H * Прочность запирающих приборов: 50кг/с |
| 2 | Конек плоский | **Конек плоский с характеристиками:**   1. Неуказанные предельные отклонения размеров ±IT14/2 2. Штрипс не более 312 мм 3. Допускаются отклонения в зоне отрезки (смятие, заусенцы) 4. Неуказанные внутренние радиусы не более 0,5 мм 5. Измерение размеров поперечного сечения и отклонений формы профилей проводить на расстоянии не менее 200 мм от торцов 6. S=0,4-0,7 мм |
| 3 | Снегозадержатель  трубчатый | Снегозадержатель трубчатый с характеристиками: Толщина металла на опорем не менее 2 мм, толщина трубы не более 1 мм, труба эллиптическая не более 45\*25 мм.  Содержание цинка на опоре не менее 258 и не более 570 г/м2 толщина слоя цинка не менее 8 и не более 40 мкм (2 класс цинкования), содержание цинка на трубе не менее 258 и не более 570 г/м2, толщина слоя цинка не менее 18 и не более 40 мкм (2 класс цинкования).  Комплект труб должны быть упакованы в плотный полиэтиленовый чулок, опоры и комплектация должны быть упакованы в плотный пакет.  Трубы должны быть обжаты с одной стороны, что позволяет наращивать сплошной ряд. Снегозадержатель может использоваться на металлочерепице, гибкой черепице, фальцевой кровле, низком профнастиле с высотой профиля не более 20 мм. |
| 4 | Профилированный настил | Профилированный настил с характеритсиками:   * полезная  ширина профлиста – не более 1100 мм; * общая ширина профлиста – не более 1150мм; * Толщина оцинкованной стали: не менее 0,4 и не более 0,8 мм; * Толщина стали оцинкованной с полимерным покрытием: не менее 0,45 и не более 0,7мм; * Длина листа не менее 0,5 и не более 12,0 м |