**Приложение №2**

**к техническому заданию**

**Характеристика используемых товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование товара | **Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям \*** |
| 1 | Доски | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем с характеристиками: толщина не менее 36 мм и не более 40 мм.  Материал – древесина хвойных и лиственных пород.  Поверхность досок должна быть антисептированна.  Влажность древесины деталей должна быть 12±3 % (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 8242-88. |
| 2 | Доски | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем с характеристиками: толщина не менее 28 мм и не более 30 мм.  Материал – древесина хвойных и лиственных пород.  Поверхность досок должна быть антисептированна.  Влажность древесины деталей должна быть 12±3 % (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 8242-88. |
| 3 | Плиты минераловатные | Плиты минераловатные повышенной жесткости на синтетическом связующем с характеристиками: плиты гофрированной структуры, изготовленные по технологии сухого формирования, номинальной длиной не менее 1000 мм и не более 1005 мм, номинальной шириной не менее 500 мм и не более 510 мм, номинальной толщиной не менее 60мм и не более 65 мм.  Разность длин диагоналей плит не должна превышать 10 мм (неизменяемое значение);  Плотность, кг/м3 – не менее 200 и не более 225;  Массовая доля органических веществ, %, не более 7 (неизменяемое значение);  Водопоглощение, % по массе, не более 30 (неизменяемое значение);  Влажность, % по массе – не более 1 (неизменяемое значение);  В соответствии с ГОСТ 22950-95. |
| 4 | Фанера | Фанера общего назначения с характеристиками: материал - шпон лиственных пород, водостойкая, сорт 2/4,  номинальная толщина не менее 12 мм и не более 15 мм;  слойность фанеры не менее 9 мм и не более 11мм;  В соответствии с ГОСТ 3916.1-96. |
| 5 | Линолеум | Линолеум на теплозвукоизолирующей подоснове с характеристиками:  истираемость, мкм, не более 50 (неизменяемое значение);  удельное поверхностное электрическое сопротивление, Ом не более 5∙1015 (неизменяемое значение);  показатель теплоусвоения, Вт/м2∙К, не более 12 (неизменяемое значение);  прочность сварного шва, Н/см2, не менее 294  толщина общая, не менее 3,6 мм (неизменяемое значение);  Кромки линолеума должны быть параллельными, не иметь заусенцев и щербин. Отклонение от параллельности кромок не должно превышать ±3 мм на 1 м (неизменяемое значение)  В соответствии с ГОСТ 18108-2016. |
| 6 | Профилированный лист | Профилированный лист с полимерным покрытием с характеристиками:  высота трапеции профиля, мм – не менее 21 мм (неизменяемое значение);  рабочая ширина листа – не менее 1000 мм (неизменяемое значение);  Толщина листа не менее 0,5 мм (неизменяемое значение);  В соответствии с ГОСТ Р 52146-2003 |
| 7 | Конек плоский | Конек плоский кровельный из стали с полимерным покрытием с характеристиками:  размер полки – не менее 150мм х150 мм (неизменяемое значение);  длина – не менее 2000 мм (неизменяемое значение);  покрытие полимерное цветное полиэстер— 0,27 микрон.  В соответствии с ГОСТ Р 52246-2004. |
| 8 | Планка примыкания | Планка примыкания верхняя является доборным элементом, используемым при устройстве кровли с характеристиками:  размер полки – не менее 145мм х 250мм (неизменяемое значение);  длина - не менее 2000 мм (неизменяемое значение);  покрытие полимерное цветное полиэстер— 0,27 микрон.  В соответствии с ГОСТ 14918-80 |
| 9 | Планка примыкания | Планка примыкания нижняя является доборным элементом, используемым при устройстве кровли с характеристиками:  размер полки – не менее 122мм х250мм  длина - не менее 2000 мм (неизменяемое значение);  покрытие полимерное цветное полиэстер— 0,27 микрон.  В соответствии с ГОСТ 14918-80 |
| 10 | Оконный блок | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей, двухстворчатый, с тройным остеклением с характеристиками:  Габаритные размеры коробки - ширина 1050 мм, высота 1360 мм (неизменяемое значение).  Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С. Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Конфигурация окна - с одной глухой и другой поворотной створками. Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 |
| 11 | Доска подоконная | Доска подоконная с характеристиками: изготовлена из поливинилхлоридных профилей. Внутренняя конструкция должна позволить выдерживать все виды нагрузки (давление, прогиб, удар). Защитная пленка должна обеспечивать элегантный внешний вид и высокую степень защиты от царапин, сколов, сигаретного пепла, едких веществ. Цвет белый. Ширина 150 мм (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 |
| 12 | Клей | Клей резиновый представляет собой раствор резиновой смеси хлорпренового каучука на основе неопрена фенолоформальдегидной смолы с характеристиками:  Внешний вид - однородная масса без комков светло-серого или светло-бежевого цвета;  Условная вязкость по визкозометру типа ВЗ-1, с – в диапазоне от 15 до 40, включительно (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 2199-78 и ТУ 2513-042-23336352-01 |
| 13 | Изоспан А | Изоспан А с характеристиками: Гидроизоляционная и ветрозащитная пленка. Мембранный материал имеет гладкую водоотталкивающую поверхность, внутренняя сторона - с шероховатой структурой.  Плотность не менее 110 г/м2 и не более 120 г/м2;  Состав 100% полипропилен;  Паропроницаемость не менее 3500 гр/м2/сут  Температурный диапазон применения от -60 ºС до +80ºС  Рулон 70 м2  В соответствии с ГОСТ 2678-94 и ТУ 5774-003-18603495-2004 |
| 14 | Оконный блок | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей, двухстворчатый, с тройным остеклением с характеристиками:  Габаритные размеры коробки - ширина 1800 мм, высота 1500 мм (неизменяемое значение).  Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С. Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Конфигурация окна - с одной глухой и другой поворотной створками. Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 |
| 15 | Металлическая дверь | Входная металлическая дверь с характеристиками:  Размер дверной коробки (Ш\*В) –800 мм\*2100мм  Наружная отделка – порошковое полимерное покрытие,  Цвет покрытия – коричневый баклажан,  Цвет внутренней панели – венге светлый,  Петли – сферические, утеплитель - минералоплита.  Наличие: замок (сувандальный), ручка – хром, глазок.  В соответствии с ГОСТ 31173-2003 |
| 16 | Сэндвич-панель | Сэндвич-панель с характеристиками:  размеры: не менее 1500х3000мм (неизменяемое значение);  Номинальная плотность, кг/м, не менее 105 (неизменяемое значение);  Влажность, % по массе, не более 1,0 (неизменяемое значение);  цвет белый  В соответствии с ГОСТ 2678-94 |
| 17 | Оконный блок | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей, одностворчатое, с тройным остеклением с характеристиками: Габаритные размеры коробки - ширина 900 мм, высота 1510 мм (неизменяемое значение).  Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С. Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 |
| 18 | Оконный блок | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей, трехстворчатое, с тройным остеклением с характеристиками: Габаритные размеры коробки - ширина 2230 мм, высота 1520 мм (неизменяемое значение).  Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С. Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Конфигурация окна - с двумя глухими и другой поворотной створками. Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 |
| 19 | Оконный блок | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей, двухстворчатое, с тройным остеклением с характеристиками: Габаритные размеры коробки - ширина 1430 мм, высота 1540 мм (неизменяемое значение).  Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С. Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Конфигурация окна - с одной глухой и другой поворотной створками. Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 |
| 20 | Оконный блок | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей, двухстворчатое, с тройным остеклением с характеристиками: Габаритные размеры коробки - ширина 1410 мм, высота 1530 мм (неизменяемое значение).  Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С. Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Конфигурация окна - с одной глухой и другой поворотной створками. Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 |
| 21 | Оконный блок | Оконный блок из поливинилхлоридных профилей, двухстворчатое, с тройным остеклением и балконной дверью с характеристиками: Габаритные размеры коробки окна- ширина 1400 мм, высота 1500 мм (неизменяемое значение). Габаритные размеры коробки балконной двери- ширина 800 мм, высота 2200 мм (неизменяемое значение).  Коэффициент сопротивления теплопередаче (теплоизоляция) выше 0,72 Вт/м2 0С. Звукоизоляция не ниже 4 класса.  Конфигурация окна - с одной глухой и другой поворотной створками. Цвет изделия: Белый.  Гарантия на изделие не менее 5 лет.  В соответствии с ГОСТ 30674-99 и ГОСТ 23166-99 |
| 22 | Доска подоконная | Доска подоконная с характеристиками: изготовлена из поливинилхлоридных профилей. Внутренняя конструкция должна позволить выдерживать все виды нагрузки (давление, прогиб, удар). Защитная пленка должна обеспечивать элегантный внешний вид и высокую степень защиты от царапин, сколов, сигаретного пепла, едких веществ. Цвет белый. Ширина 250 мм (неизменяемое значение).  В соответствии с ГОСТ 30673-2013 |
| 23 | Дверь межкомнатная | Дверь межкомнатная с характеристиками:  конфигурация - глухое полотно, наличники с двух сторон, без порога  Высота – 2000 мм (неизменяемое значение);  Ширина – 800 мм (неизменяемое значение);  цвет - ноче кремоне;  Толщина полотна не менее 37 мм и не более 40 мм.  В соответствии с ГОСТ 6629-88 и ГОСТ 475-78 |
| 24 | Дверь межкомнатная | Дверь межкомнатная с характеристиками:  конфигурация - глухое полотно, наличники с двух сторон, без порога  Высота – 2000 мм (неизменяемое значение);  Ширина – 700 мм (неизменяемое значение);  цвет - ноче кремоне;  Толщина полотна не менее 37 мм и не более 40 мм.  В соответствии с ГОСТ 6629-88 и ГОСТ 475-78 |
| 25 | Дверь межкомнатная | Дверь межкомнатная с характеристиками:  конфигурация - глухое полотно, наличники с двух сторон, без порога  Высота – 2000 мм (неизменяемое значение);  Ширина – 600 мм (неизменяемое значение);  цвет - ноче кремоне;  Толщина полотна не менее 37 мм и не более 40 мм.  В соответствии с ГОСТ 6629-88 и ГОСТ 475-78 |

\*нестандартные показатели не используются