**Приложение №2**

**к техническому заданию**

**Характеристика используемых товаров**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п.п | Наименование товара | **Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям \*** |
| 1 | Песок  | Песок для строительных работ, средний, с характеристиками:Модуль крупности Мк в диапазоне не менее 2,0 и не более 2,5Полный остаток на сите № 063 в диапазоне не менее 30% и не более 45% по массе Содержание зерен крупностью свыше 10 мм - 5% (неизменяемое значение)Содержание зерен крупностью свыше 5 мм - 15% (неизменяемое значение)Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм - 15% (неизменяемое значение)Содержание пылевидных и глиняных частиц - 3% (неизменяемое значение)Соответствует ГОСТ 8736-2014 |
| 2 | 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);Цвет коричневый;В соответствии с ГОСТ 24045-2016 |
| 3 | 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.Цвет коричневый;В соответствии с ГОСТ Р 52146-2003 |
| 4 | 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.Цвет коричневый;В соответствии с ГОСТ Р 52146-2003 |
| 5 | Планка примыкания | Планка примыкания нижняя является доборным элементом, используемым при устройстве кровли с характеристиками:размер полки – не менее 122мм х250ммдлина - не менее 2000 мм (неизменяемое значение);покрытие полимерное цветное полиэстер— 0,27 микрон.Цвет коричневый;В соответствии с ГОСТ Р 52146-2003 |
| 6 | Алюминиевый радиатор | Алюминиевый радиатор с техническими характеристиками:материал: алюминий; тип радиатора – алюминиевые секционные;тип подключения – боковое; количество секций – 12 (неизменяемое значение); межосевое расстояние – 500 мм (неизменяемое значение);мощность: 2196 Вт (неизменяемое значение); диаметр подключения – 1 дюйм; Рабочее давление: 2,0 МПа (20 атм) (неизменяемое значение);Габаритные размеры: Длина 960 мм, Ширина - 90 мм, Высота: 565 мм (неизменяемое значение).Цвет- белый; Масса – не более 17,4 кг.Гарантия: не менее 10 лет.В соответствии с ГОСТ 31311-2005 |
| 7 | Алюминиевый радиатор | Алюминиевый радиатор с техническими характеристиками:материал: алюминий; тип радиатора – алюминиевые секционные;тип подключения – боковое; количество секций – 10 (неизменяемое значение); межосевое расстояние – 500 мм (неизменяемое значение);мощность: 1830 Вт (неизменяемое значение); диаметр подключения – 1/2 дюйма; Рабочее давление: 2,0 МПа (20 атм) (неизменяемое значение);Габаритные размеры: Длина 800 мм, Ширина - 90 мм, Высота: 565 мм (неизменяемое значение).Цвет- белый; Масса – не более 14,5 кг.Гарантия: не менее 10 лет.В соответствии с ГОСТ 31311-2005 |
| 8 | Комплект монтажный  | Комплект монтажный с техническими характеристиками: комплект монтажный 1/2" универсальный белый без кронштейнов;В монтажный комплект входит:- переходник 1” — 1/2” левый — 2 шт.- переходник 1” — 1/2” правый — 2 шт.- заглушка 1/2” — 1 шт.- воздуховыпускной клапан (клапан «Маевского”) — 1 шт.- ключ для воздуховыпускного клапана — 1 шт.В соответствии с ГОСТ 31311-2005 |
| 9 | Кран шаровый | Кран шаровый с американкой с характеристиками:Литой фитинг из нержавеющей стали Должен иметь внутреннюю резьбу и муфтовое соединение, уплотнительное кольцо.Максимальное рабочее давление не менее 20 барРабочая температура -20/+22 0СДиаметр не менее 40ммВ соответствии с ГОСТ 21345-2005 |

\*нестандартные показатели не используются