

**Приложение 2**  
**к техническому заданию**

**Характеристика используемых товаров**

№	Наименование товара	Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям *
1	Грунтовка	<p>Противокоррозионная универсальная грунт-эмаль предназначена для грунтования и самостоятельной защиты прокорродировавших и чистых металлических поверхностей, подвергающихся воздействию агрессивной промышленной атмосферы, климатических факторов, повышенной (до 100°C) температуры и влажности.</p> <p>Режим формирования покрытия - 8-10 часов при (20±2)°C или 1 час при 100°C;</p> <p>Расход грунт-эмали при толщине слоя покрытия 50-90 мкм - 120-180 г/м<sup>2</sup>;</p> <p>Массовая доля нелетучих веществ, % - 67±3.</p> <p>Эластичность пленки при изгибе, мм, не более - 3</p> <p>Адгезия пленки, балл - 1</p> <p>Стойкость пленки к статическому воздействию воды, 5%-го раствора серной кислоты и 3%-го раствора хлористого натрия, час., не менее – 72/</p>
2	Фибра	<p>Полипропиленовая армирующая фибра с техническими характеристиками:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• тип-моноволокно;</li> <li>• длина волокна 6 мм или 12 мм или 18 мм;</li> <li>• диаметр волокна не менее 0,15 мкм и не более 0,18 мкм;</li> <li>• форма – круглая;</li> <li>• поверхность обработана специальным составом, способствующим рассеиванию и сцеплению с цементным раствором;</li> <li>• плотность не менее 0,91 г/см<sup>3</sup> и не более 0,92г/см<sup>3</sup>;</li> <li>• прочность на растяжении (средняя) от 320 МПа до 400 Мпа;</li> <li>• Цвет – натуральный;</li> <li>• Абсорбция – нет.</li> </ul>
3	Сетка	<p>Сетка армирующая стекловолоконная предназначена для армирования штукатурных покрытий на внешних и внутренних поверхностях здания, подходит для использования в фасадных теплоизоляционных системах с наружным штукатурным слоем. Технические характеристики:</p> <p>размер ячейки, не менее 4мм × 4мм и не более 4,5 мм × 4,5 мм;</p> <p>ширина, не менее 1000 мм и не более 1005 мм;</p> <p>длина, не менее 50 м и не более 60 м;</p> <p>содержание пропиточного материала, не менее 18%.</p>
4	Двухкомпонентная гидроизоляция	<p>Двухкомпонентная гидроизоляция с техническими характеристиками:</p> <p>Удельный вес смеси, не менее 1,65 кг/л и не более 1,68 кг/л;</p> <p>Относительное удлинение на разрыв, не менее 40% и не более 42%;</p> <p>Температура применения (нанесения), не ниже +5°C</p>
5	Грунтовка	<p>Грунтовка с техническими характеристиками:</p> <p>массовая доля нелетучих веществ, не менее 60% и не более 61%</p> <p>степень перетира, от 50 мкм до 70 мкм;</p> <p>время высыхания до степени 3, менее 2 ч;</p> <p>Цвет пленки перетира - белый</p>
6	Виниловый латекс	<p>Виниловый латекс для превышения адгезии растворов с техническими характеристиками:</p> <p>Цвет – серый;</p> <p>Температура применения, от +5°C до +35°C;</p> <p>Жизнеспособность раствора, от 20 минут до 30 минут;</p> <p>Плотность раствора в диапазоне от 1950 кг/м<sup>3</sup> до 2100 кг/м<sup>3</sup>;</p> <p>Прочность на сжатие через 1 сутки, не менее 20 Мпа;</p> <p>Прочность на сжатие через 28 суток, не менее 45 Мпа;</p> <p>Прочность на изгиб через 1 сутки, не менее 5 Мпа;</p>