

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

**Характеристика используемых товаров**

|   |  |  |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |
|---|--|--|---------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|---|----|---|----|--|---|--|----|
| 1   | Профилированный лист оцинкованный                    | Профилированный лист оцинкованный окрашенный высотой не менее 60 мм и не более 65 мм<br>Материал исходной заготовки:<br>тонколистовой оцинкованный прокат марки не ниже 220 не выше 350; сталь оцинкованная с полимерным покрытием по ГОСТ Р 52146-2003.<br>Характеристика профилированного листа:<br>полезная (рабочая) ширина профлиста не менее 0,845мм и не более 0,85 мм<br>полная (общая, габаритная) ширина профлиста не менее 0,8 м и не более 0,9 м<br>Длина профлиста не менее от 0,5 до 14,5 метров   |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |
| 2   | Пластик поливинилхлоридный                           | Пластик поливинилхлоридный листовой с характеристиками:<br>вспененный листовой ПВХ представляет собой термопластичный материал из поливинилхлорида с матовой поверхностью.<br>Каждый лист должен быть защищен с одной стороны полиэтиленовой пленкой.<br>Толщина листа не менее 3 мм и не более 4 мм<br>Размеры листа не менее 1560мм*3050мм или не менее 2050 x 3050 мм<br>Плотность не менее 0,55 г/см3 не более 0,65 г/см3<br>Толщина не менее 3мм и не более 10 мм<br>Модуль упругости при изгибе не менее 700 Мпа не более 1100 Мпа   |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |
| 3   | Камни бортовые                                       | Камни бортовые с характеристиками: длина не более 3000 мм ширина не более 30 мм толщина не более 18 мм. Класс бетона В30, объем не менее 0,153 м3, расход арматуры не менее 4,94 кг/ (ГОСТ 6665-91)  |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |
| 4   | Бетон  | Бетон тяжелый, крупность заполнителя: более 40 мм, класс В 7,5   |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |
| 5   | Песок  | Песок природный средний (для строительных работ) с характеристиками: класс песка по крупности – мелкий, модуль крупности песка: Мк не менее 2, не более 2,5, полный остаток при рассеве песка на сите с сеткой 0,63: не менее 30%, не более 40%.<br>Содержание зерен крупностью менее 0,16 мм: не более 5%.<br>Содержание зерен крупностью свыше 5 мм: не более 5%.<br>Содержание зерен крупностью свыше 10 мм: не более 0,5%.<br>Содержание пылевидных и глиняных частиц не более 2%.   |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |
| 6   | Щебень   | Щебень из природного камня для строительных работ фракция не менее 100 и не более 20 мм  |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |
| 7   | Грунтовка  | Грунтовка ГФ-021 или эквивалент предназначена для грунтования металлических, деревянных и других поверхностей под покрытия различными эмалями.<br>Технические характеристики: <table><tr><td>Цвет и внешний вид пленки</td><td>красно-коричневый, пленка матовая или полуглянцевая.</td></tr><tr><td>Массовая доля нелетучих веществ, %</td><td>Не менее 54 и не более 60</td></tr><tr><td>Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246с диаметром сопла 4 мм при температуре 20 оС, с, не менее</td><td>45</td></tr><tr><td>Время высыхания до степени 3 при температуре 20 оС, ч, не более</td><td>12</td></tr><tr><td>Эластичность пленки при изгибе, мм, не более</td><td>1</td></tr><tr><td>Прочность пленки при ударе, см, не менее</td><td>50</td></tr></table> | Цвет и внешний вид пленки | красно-коричневый, пленка матовая или полуглянцевая. | Массовая доля нелетучих веществ, % | Не менее 54 и не более 60 | Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246с диаметром сопла 4 мм при температуре 20 оС, с, не менее | 45 | Время высыхания до степени 3 при температуре 20 оС, ч, не более | 12 | Эластичность пленки при изгибе, мм, не более | 1 | Прочность пленки при ударе, см, не менее | 50 |
| Цвет и внешний вид пленки   | красно-коричневый, пленка матовая или полуглянцевая. |  |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |
| Массовая доля нелетучих веществ, %  | Не менее 54 и не более 60                            |  |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |
| Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246с диаметром сопла 4 мм при температуре 20 оС, с, не менее | 45   |  |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |
| Время высыхания до степени 3 при температуре 20 оС, ч, не более                                   | 12   |  |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |
| Эластичность пленки при изгибе, мм, не более  | 1  |  |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |
| Прочность пленки при ударе, см, не менее  | 50   |  |                           |  |                                    |                           |   |    |   |    |  |   |  |    |