

Характеристика используемых товаров

| № п./п | Наименование товара | Требования к значениям показателей, позволяющие определить соответствие работ установленным требованиям * | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|----------------|---------------|--|---------------------------|--|---------|---------------------------------------|---------------|-------------|--|-----------|----------------|
| 1 | Бетон | Бетон тяжелый, класс не менее В 15; марка по водонепроницаемости не менее W6; марка бетона по морозостойкости не менее F100, крупность заполнителя: более 10 мм. | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Горячекатаная арматурная сталь | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса не менее А-III, диаметром не менее 12 и не более 14 мм. | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Бетон тяжелый | Бетон должен иметь характеристику: бетон тяжелый, класс В15 обладает довольно высокой прочностью на сжатие. Морозостойкость не ниже F75 и не выше F-150, средняя прочность не менее 196 кгс/см. | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Трубы стальные | Трубы с характеристиками: стальные сварные водогазопроводные с резьбой оцинкованные легкие, диаметр условного прохода не более 50 мм, толщина стенки не менее 3 мм. | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Эмаль | <p>Эмаль с характеристиками:</p> <p>Цвет эмали - зелёная. Высыхает при температуре двадцать градусов Цельсия не больше чем за три часа.</p> <p>На один слой расходуется не менее 235 и не более 325 грамм с расчетом на один метр квадратный.</p> <p>Оптимальная толщина одного слоя не менее 50 не более 70 мкм</p> <p>Оптимальное число слоёв от двух не более 4.</p> <p>Нелетучие вещества составляют:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в массе не менее 40 и не более 45 процентов; - в объёме не менее 23 и не более 27 процентов. | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Клей | <p>Клей с характеристиками:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 70%;">Слой нанесения</td> <td>от 2 до 20 мм</td> </tr> <tr> <td>Расход материала при толщине слоя 1 мм</td> <td>1,6-1,8 кг/м²</td> </tr> <tr> <td>Наибольшая крупность зёрен заполнителя, не более</td> <td>0.63 мм</td> </tr> <tr> <td>Содержание зёрен наибольшей крупности</td> <td>не более 2.5%</td> </tr> <tr> <td>Расход воды</td> <td>не менее 0,19 и не более 0,21 л (1 кг смеси); не менее 3,8 и не более 4,2 л (20 кг смеси)</td> </tr> <tr> <td>Вес мешка</td> <td>не более 20 кг</td> </tr> </table> | Слой нанесения | от 2 до 20 мм | Расход материала при толщине слоя 1 мм | 1,6-1,8 кг/м ² | Наибольшая крупность зёрен заполнителя, не более | 0.63 мм | Содержание зёрен наибольшей крупности | не более 2.5% | Расход воды | не менее 0,19 и не более 0,21 л (1 кг смеси); не менее 3,8 и не более 4,2 л (20 кг смеси) | Вес мешка | не более 20 кг |
| Слой нанесения | от 2 до 20 мм | | | | | | | | | | | | | |
| Расход материала при толщине слоя 1 мм | 1,6-1,8 кг/м ² | | | | | | | | | | | | | |
| Наибольшая крупность зёрен заполнителя, не более | 0.63 мм | | | | | | | | | | | | | |
| Содержание зёрен наибольшей крупности | не более 2.5% | | | | | | | | | | | | | |
| Расход воды | не менее 0,19 и не более 0,21 л (1 кг смеси); не менее 3,8 и не более 4,2 л (20 кг смеси) | | | | | | | | | | | | | |
| Вес мешка | не более 20 кг | | | | | | | | | | | | | |