|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара и товарный знак, используемый при выполнении работ, согласно сметной документации** | **Требуемые показатели товара** |
| 1 | Бетон Марка М150 | Класс бетона - В-12,5  Подвижность - П2-П4  Морозостойкость - F50  Воднонепроницаемость - W2 |
| 2 | Общестроительная сетка | (ОСС) С-3540  Ширина рулона: 2 или 4 метра  Длина рулона: 10 метров или 25 метров или 50 метров  Размер ячейки: 35х40 мм  Материал: Полиэтилен  Цвет: хаки  Упаковка: рулон в плёнке |
| 3 | Бруски обрезные хвойных пород | Длина - от 4 до 6,5 м,  Ширина - от 75 до 150 мм,  Толщина - от 40 до 75 мм |
| 4 | Уголок стальной | 40х40х4мм  Сталь - Ст3сп |
| 5 | Сетка плетеная оцинкованная | Маркировка 50-2,5-0 , в соответствии Гост 5336-80  вес 1,68 кг\м2 |
| 6 | Гидроизоляция для стен | Гидроизол марки ГИ-Г в соответствии с ГОСТ 7415-86   |  |  | | --- | --- | | Показатель | Значение | | ГИ-Г | | Отношение массы пропиточного битума к массе абсолютно сухой асбестовой бумаги. | не менее 0,56 | | Разрывная нагрузка при растяжении в продольном направлении, Н (кгс). | не менее 350 (35) | | Водопоглощение через 24 часа, %. | не более 6 | | Разрывная нагрузка при растяжении водонасыщенной в течение 24 ч полоски гидроизола в продольном направлении, Н (кгс). | не менее 270 (27) | | Водонепроницаемость под давлением 0,05 МПа (0,5 атм), мин. | не менее 15 | | Гибкость при температуре (18 0С)по числу двойных перегибов на 180° до появления сквозных трещин. | не менее 30 | | Гибкость (не должно появляться трещин) при температуре 291 К(18°С) при изгибании по окружности стержня диаметром , мм | 20 | | Температура хрупкости по Фраасу пропиточного битума, К (°С), не выше 258 (-15) | | | Температура размягчения пропиточного битума по методу "Кольца и шара", К (°С) 320-328 (47-55) | | |
| 7 | Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 | В соответствии с ГОСТ 9573-96  Длина - от 1000 до 1200 мм,  Ширина - от 500 до 1000 мм,  Толщина - от 50 до 100 мм  Предельное отклонение по длине ±10 мм  Предельное отклонение по ширине +10 мм; -5мм  Предельное отклонение по толщине +7 мм; -2мм  Плотность не более 125 кг/м3 |
| 8 | Устройство желобов подвесных | ширина желоба от 125 до 150 мм  глубина желоба от 50 до 90 мм  диаметр трубы от 75 до 100 мм |
| 9 | Краска антикоррозийная | |  |  | | --- | --- | | Характеристики антикоррозионной краски | ЛКМ разбавленный до вязкости 40-65% по БШ 4 | | Внешний вид пленки | Глянцевая | | Толщина пленки | 80-200мкм (безвоздушное распыление) | |