Приложение № 1 к Договору \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Согласованно:Директор ООО «Промтехвуз-М»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Логушин И.Ю.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. |  | Утверждаю:Генеральный директор АО «ММЗ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Ефремов Б.И.«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 г. |

Техническое задание

На Устройство полов в корпусе 3 (цех 82) в осях (8/9 - 11/12) / (Т/1 - Х/1)

 (участок шлифовки)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Разборка бетонных полов толщиной 250 мм | 1 м3 | 51,6 |
| 2 | Разборка покрытий полов из металлических плит | 100 м2 | 0,084 |
| 3 | Разборка кирпичных стен канала | 1 м3 | 1,01 |
| 4 | Демонтаж перегородки | 100 м2 | 0,883 |
| 5 | Механизированная разработка грунта в стеснённых условиях | 100 м2 | 2,052 |
| 6 | Засыпка канала песком | 1 м3 | 2,52 |
| 7 | Устройство песчаной подготовки толщ. 150 мм. | 1 м3 | 32,5 |
| 8 | Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой | 100 м2 | 2,166 |
| 9 | Изготовление арматурной сетки | 1 т | 2,34 |
| 10 | Устройство полов бетонных толщиной 250 мм | 100 м2 | 2,01 |
| 11 | Устройство виброизоляции из пенополистирола Т=10 мм | 1 м3 | 0,13 |
| 12 | Установка маячных реек для устройства фундамента | 100 м2 | 0,156 |
| 13 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3 | 100 м3 | 0,078 |
| 14 | Шлифовка бетонных полов с устройством топпинга | 100 м2 | 2,166 |
| 15 | Грунтовка составом Klebekraft AC-S200 | 100 м2 | 2,166 |
| 16 | Нарезка швов в бетоне с заполнением швов герметиком  | 100 м | 0,41 |
| 17 | Обрамление стыковочного шва бетонного пола уголком | 1 т | 0,0406 |
| 18 | Установка и разборка защитного вертикального ограждения из тента | 100 м2  | 0,41 |
| 19 | Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м | 100 м2 горизонтальной проекции | 0,492 |
| 20 | Погрузка строительного мусора экскаваторами емкостью ковша до 0,5мЗ | т | 2,08 |
| 21 | Перевозка строительного мусора автомобилями-самосвалами | т | 2,08 |

Составил: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Соловьев И.Н.