

### Дефектная ведомость №230228-Р

**Ремонт пола на 1 этаже корпуса 3-3А (инв. № 120-0005,) в осях А-Б/4-7, цех №30.**

№п/п	Наименование работ	Объем работ	Примечание
1	Резка в бетоне штрабы толщиной 2мм на глубину 180мм	20,6м/п	
2	Демонтаж бетонного пола t=180мм, облицованного кислотоупорной плиткой t=20мм	92м2	V=18,4м3
3	Разработка грунта на глубину 130мм	12м3	
4	Засыпка мест провала грунта песком	2м3	
5	Трамбование существующего грунта	92м2	
6	Устройство подстилающего слоя (подушки) из песка t=130мм с последующим трамбованием	92м2	
7	Устройство гидроизоляции из полиэтиленовой пленки	92м2	Плётка п/этил. 200мкр
8	Устройство бетонного пола толщиной 150мм армированного сеткой с ячейкой 200*200мм с уклоном i - 0,01 к водоотводному каналу	92м2	Бетон В22,5 (М300)-14,5м3; Сетка в 1 слой. Арматура А400С, ф=10мм, L= 1030м/п
9	Устройство бетонного сливного канала шириной 200мм и глубиной 150мм с уклоном i - 0,01 в сторону сливного колодца	12,8м/п	Бетон В22,5 (М300)-1,1м3
10	Изготовление и монтаж защитных решёток на сливной канал и водоприемный колодец с обезжириванием и	12,8м/п	Уголок 50*50*4мм, L=27,2м/п; квадрат 15*15, L=134м/п, шаг квадрата 20мм, длина решеток не более 1 м/п
11	Грунтовка металлоконструкций за 2 раза	11,8м2	Грунт ХС-068
12	Окраска металлоконструкций кислотоупорными составами за 2 раза	11,8м2	Эмаль ХВ-785
13	Устройство бетонного сливного колодца размером 400*400*500(г)мм толщиной 150мм	1 шт	Бетон В22,5 (М300)-0,15м3
14	Грунтовка пола, сливного канала и колодца под плитку за 1 раз	94,5м2	Применить эпоксидный грунт Праймер ЭП-01
15	Облицовка пола, сливного канала и колодца кислотоупорной плиткой с разуклонкой i - 0,01 и затиркой швов	94,5м2	Кислотоупорная плитка типа КС 200*200*20мм, клей Химплекс 2КХ, кислотоупорная затирка Химфлекс 2Ф
16	Вывоз строительного мусора	54тн	

\*Схема ремонта пола прилагается.

\*Ремонт производится в 2 этапа