

«УТВЕРЖДАЮ»
Главный инженер БГРЭС
Беларев И.А.
"21.07.2019г.

ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ

планируемых работ

к смете №5009.Тиц.ЗиС.2019.0718

Ремонт полов в помещении ЛКБ ГК

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

№ пп	Инвентарный номер	Наименование дефекта	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.	Примечание	Раздел 1. Ремонт пола, устройство гидроизоляции и канализации	
							4	5
1		В помещении ЛК Б нарушена гидроизоляция пола, разрушен цементный прилитус по периметру помещения и отсутствует разуклонка бетонной стяжки к водоприемной воронке	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м3	14,04 11,7*12*0,1	ТЕР46-04-009-01		
2			Затаривание строительного мусора в мешки	1 т	33,696 14,04*2,4	ТЕРр69-15-1		
3			Погрузочные работы при автомобильных перевозках: материалов, перевозимых в мешках и пакетах	1 т груза	33,7 14,04*2,4	ТССЦпг-01-01-021		
4			Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 15 км I класс груза	1 т груза	33,7 14,04*2,4	ТССЦпг-03-21-01-015		
5		Требуется демонтировать канализационный трап и заделать отверстие в плитке перекрытия	Разборка трапов диаметром : 100 мм	10 компл.	0,1 1 / 10	ТЕР17-01-001-23		
6			Заделка отверстия бетоном М 200 в ж/б перекрытии после демонтажа трапа	1 м3 заделки	0,004 (3,14*0,15*0,15/ 4)*0,2	ТЕР46-03-017-01		
7			Пробивка отверстий в ж/б монолитных перекрытиях толщиной 200мм площадью отверстия 100мм	100 отверстий	0,05 5 / 100	ТЕР46-03-010-02		
8		Требуется устройство новых водоприемных воронок с прокладкой канализационных трубопроводов	Установка воронок стивных диаметром: 100 мм	1 воронка	5	ТЕР16-07-002-03		
9			Воронка НЛ69Р с гладким ПВХ фланцем для крепления ПВХ мембранны	шт	5	Прайс		
10			Прокладка трубопроводов канализации из полипропиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,47 47 / 100	ТЕР16-04-001-02		
		БГ00000079						

11	Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 110 мм	м	46,91 Ф2,р1	ТК 01.2019 302-3340
12	После разборки старого бетонного основания пола необходимо выполнить 3 слоя обмазочной гидроизоляции (перед нанесением поверхность щательно смочить водой до полного насыщения), бетонное основание пола по уклону средней толщ. 100мм, выполнить устройство цементного плинтуса, выполнить 3 слоя обмазочной гидроизоляции (перед нанесением поверхность также щательно смочить водой до полного насыщения)	100 м ² поверхности	1,404 $= (11,7*12 - 5*(3,14*0,108*0,1084))/100$	ТЕР13-03-006-02
14	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в 3 слоя	кг	336,96 $0,8*3*140,4$	Прайс СТРОЙСПЕЦСНАБ ТЕР11-01-015-01
15	Акватрон-б	100 м ² покрытия	1,404 $\Phi 3,р1+\Phi 4,р1$	ТК02.2019 401-0066
16	Устройство покрытий: бетонных толщиной 100 мм	100 м ² покрытия	0,464 $((11,7+12)*2-1)/100$	ТЕР11-01-039-02
17	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	100 м ² плинтуса	1,404 $0,8*3*140,4$	Прайс СТРОЙСПЕЦСНАБ ТЕР13-03-006-02
18	Устройство плинтусов: цементных	100 м ² покрытия	1,404 $0,8*3*140,4$	Прайс СТРОЙСПЕЦСНАБ ТЕР11-01-015-01
20	Гидроизоляция поверхности бетонных и железобетонных конструкций в 3 слоя	100 м ² поверхности	336,96 $0,8*3*140,4$	Прайс СТРОЙСПЕЦСНАБ ТЕР13-03-006-02

Составил инженер ОНЗиС: Захаров Р.О.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил начальник ОНЗиС: Сапетова О.В.
(должность, подпись, расшифровка)