

Приложение № _____
к договору № _____ от _____

АО "УК"КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора -
технический директор
филиал "Краснобродский УР"

Заместитель директора по капитальному строительству
АО "УК"Кузбассразрезуголь"

М.И. Найденов

Е.А. Буймов

03.12.2018 г.

2018г.

АКТ № 6-17
общего осмотра здания
(дефектная ведомость)

Организация: Краснобродский Угольный Разрез-Вахрушевское поле
Объект: Здание обогатительной установки (галерея №106), инв.№06\0120323
Адрес: г. Киселевск

03.12.2018г

1. Общие сведения по строению

1. Год постройки 1969
2. Материал стен: асбоцементные листы; кровли: асбоцементные листы
перегородок :
3. Размеры в плане: 31,5х4
4. Количество/высота этажей: 1/2.5
5. Наличие подвала _____ м2, полуподвала _____ м2
7. Общая площадь: по наружному обмеру 126,0 м2
Зам. главного бухгалтера (на филиале) Ахметова Т.К.

Фамилия

Подпись

Дата

II. Содержание осмотра и проведенные испытания

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика: Главный специалист ОКСиР - Бровкина А.М.
представитель эксплуатирующей организации: начальник ОФ "Вахрушевская" - Бледных В.А.

произвели осмотр объекта по вопросу ремонта здания после проведения экспертизы ПБ, шифр: ИПБ-175/2017-ЭПБ

III. Дефектная ведомость

№п/п	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во	Примечания
1	2	3	4	5
Фундаменты				
1-1	Выемка грунта вручную на глубину 1000мм, группа грунта 3	м3	1,52/1,52	$(1,2*2+0,7*2)*0,2*2=1,52м2$, $1,52м2*1м=1,52м3$
2-1	Очистка железобетонных фундаментов от продуктов коррозии щетками	м2	3.52	
3-1	Обработка ж.б. фундаментов проникающей гидроизоляцией ЛАХТА в 2 слоя	м2	3.52	
4-1	Обетонирование существующих ж.б фундаментов бетоном В15	м3	1.08	$(1,1*2+0,7*2)*0,15*2=1,08м2$, $1,08м2*1=1,08м3$
Антикоррозийная обработка				
5-3	Установка и разборка инв. лесов высотой до 8 м	м2	72	$24м*3м=72м2$ (горизонтальная проекция)
6-3	Очистка поверхности от продуктов коррозии и старого лакокрасочного покрытия не имеющего адгезию с металлической поверхностью, металлическими щетками	м2	96.02	$320,05*30%=96,02м2$
7-3	Обеспыливание поверхности	м2	320.05	
8-3	Обезжиривание поверхности ацетоном	м2	320.05	
9-3	Обработка поверхности грунтовкой ЭП -0199 на 2 слоя	м2	320.05	
10-3	Обработка поверхности эмалью ДВ-501	м2	320.05	
Стеновое ограждение				
11	Демонтаж деревянных окон без подоконных досок	шт/м2	5/6.62	$Сок.=5шт.*2,1*0,63=6,62м2$
12-2	Демонтаж стенового ограждения галереи из 2-х слоев волнистых асбоцементных листов по деревянному каркасу и слоя утеплителя толщиной 100мм	м2	150.88	$2*2,5*31,5-6,62=150,88м2$
13-2	Монтаж стеновых сэндвич-панелей 1200х2500(н) с полимерным покрытием, с минераловатным утеплителем (НГ) толщиной 100мм, толщина металла 0.7мм	м2	150.88	нащельники из стали 0.7 с полимерным покрытием $31,5*2*0,6=37,8м2$
14-2	Герметизация стыков между нащельниками и стеновыми панелями силиконовым герметиком	мп	63.00	$31,5*2=63м$

№п/п	Наименование работ	Ед.изм	Кол-во	Примечания
1	2	3	4	5
15	Устройство заполнения оконных проемов блоками ПВХ с двойным стеклопакетом 2100х630, глухие	шт/м2	5/6.62	5шт.*2.1*0.63=6.62м2
16-2	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами	м3	1.52	2м*2м*0.38м
Плиты покрытия и перекрытия				
17-5	Очистка поверхности ж/б плит покрытия и перекрытия от слоя слабого и поврежденного раствора и образования солей щетками	м2	204.75	
18-5	Грунтовка поверхности железобетонных плит покрытия и перекрытия Бетон-контактом	м2	204.750	31,5*3+31,5*3,5=204,75м2 - плиты покрытия и перекрытия
19-5	Улучшенная штукатурка поверхности ж/б плит покрытия и перекрытия цементно-песчаным раствором	м2	204.75	
20-4	Заделка выбоин в цементных полах, площадью до 1м2	штг	21.00	
21-4,5	Устройство гидроизоляции полов жидким битумом за 2 раза общей толщ. 3мм	м2	204.75	
22-4,5	Устройство плинтусов цементно-песчаным раствором	пм/м3	63/0.08	31.5м*2штг/0.05м*0.05м/2*63м

Бровкина Анна Михайловна



 (подпись)

(дата)

Бледных Виталий Александрович



 (подпись)

(дата)


 Осенничев В.А.

