

**ОАО "УК"КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"**



**СОГЛАСОВАНО:**

Директор филиала АО "УК"КРУ"  
Калтанский угольный разрез  
А.В. Мотилин  
2019г.

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель директора по капитальному  
строительству АО "УК "Кузбассразрезуголь"  
Е.А. Буймов  
" " 2019г.

**АКТ №**

общего осмотра здания  
(дефектная ведомость на 2019год.)

**Организация: Калтанский угольный разрез**

**Объект: Обоганительная установка с КНС инв. 11\ 7037**

**Адрес : Промплощадка филиала "Калтанский угольный разрез" Калтанское поле  
по состоянию на 17 июля 2018 г.**

**1. Общие сведения по строению**

1. Год постройки: **2003**

2. Материал : стены - выполнены из профлиста С 18-1000-07 по ГОСТ 24045-94т; 5 - этажный металлический каркас - колонны, балки, площадки, лестницы; кровля - съёмная из профлиста Н 57-750-07 по ГОСТ 24045-94

3. Размеры в плане : по осям 1-4 = 18м, А-Д=22м, с наибольшей высотой по оси 1-А 26.618м

4. Этаж/высота этажа (отметка); 1этаж- h=3м (0.000); 2-этаж h=3.0м (3.000); 3-этаж h=3.6м (6.000); 4-этаж h=3.6м (9.600); 5-этаж h=8.418м (13.200).

5. Наличие подвала - нет м2,

6. полуподвала - нет м2;

7. Площадь застройки - 841м2.

8. Строительный объём обоганительного корпуса -4350 м3

Зам. главного бухгалтера (на филиале) Гидревич Н.В.

Подпись

Дата

Мы, нижеподписавшиеся, представитель заказчика : гл. специалист сектора по строительству и ремонту филиала Калтанский угольный разрез Кааль Р.И.

представитель подрядчика:

представители эксплуатирующей объект организации:

начальник участка по переработке и обогащению угля Хрипун Ю.И

"17" июля 2018 г.

Произвели осмотр объекта для включения в ППР на 2019 год работ по ЭПБ -2018 года

**III. Дефектная ведомость**

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Элементы каркаса</b>				
1	Гидроструйная очистка м/конструкций колонн, балок, связей и распорок, ферм, подкрановых балок	м2	2200	Развернутая поверхность металлических конструкций
2	Очистка металлических поверхностей щетками	м2	660	30 % от площади
3	Обеспыливание м/к сжатым воздухом	м2	2200	100% площади
4	Обезжиривание поверхности	м2	2200	100% площади, растворитель Р-4

5	Огнезащитное покрытие металлоконструкций	м2	2200	Развёрнутая поверхность металлических конструкций Рекомендован экспертом состав Огракс-МСК.
6	Антикоррозийная защита (окраска) м/конструкций колонн, балок, связей и распорок, ферм, подкрановых балок	м2	2200	Развёрнутая поверхность металлических конструкций. Применить двухкомпонентное эпоксидное покрытие Amercot 236, разбавитель THINNER 236
7	Установка и разборка внутренних трубчатых лесов при высоте помещения до 6м	м2 горизонтальная проекция	396	18*22=396
<b>Раздел 3. Фундамент</b>				
8	Устройство бетонных полов	м2/м3	332/33.2	Бетон В20(М-250)
9	Ремонт бетона цокольной части фундамента, предварительно очистив поверхность от рыхлой структуры разрушенного бетона	м3	0.5	Бетон класса В15, с характеристиками F200 и W4

Заказчик

Кааль Р.И.

(Фамилия И.О.)

(подпись)

Ответственный за эксплуатацию объекта

Хрипун Ю.И.

(Фамилия И.О.)

(подпись)

Подрядчик

(Фамилия И.О.)

(подпись)

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА  
ПО РЕМОНТУ ЗИС  
Жучков А.Н.