

АО "УК"КУЗБАССРАЗРЕЗУГОЛЬ"

СОГЛАСОВАНО:

И.о.директора филиала АО"УК"КРУ"
Калтанский угольный разрез

В.Н.Шагалов

2020г.

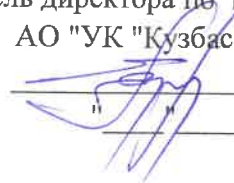


УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по капитальному
строительству АО "УК "Кузбассразрезуголь"

Е.А. Буймов

2020г.



АКТ №

общего осмотра здания
(дефектная ведомость на 2020 год.)

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 2019 г.

1. Общие сведения по строению

1.Год постройки: 2003

2.Материал : стены - выполнены из профлиста С 18-1000-07 по ГОСТ 24045-94г; 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 Чернев А.Г

"17" июля 2018 г.

Произвели осмотр объекта для включения в ПГР на 2020 год работ по ЭПБ -2018 года и в соответствии с пунктом 195 «Предписания № П-01-27-06/379/1 об устранении нарушений требований промышленной безопасности» от 08.05.2019 года Ростехнадзора необходимо выполнить следующие работы:

III. Дефектная ведомость

№ п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Элементы каркаса				
1	Пескоструйная очистка м/конструкций колонн, балок, связей и распорок, ферм, подкрановых балок	м2	2719.39	Развернутая поверхность металлических конструкций
2	Очистка металлических поверхностей щетками	м2	815.82	30 % от площади

3	Обеспыливание м/к сжатым воздухом	м2	2719.39	100% площади
4	Обезжиривание поверхности	м2	2719.39	100% площади, растворитель Р-4(расход 0.12кг/м2) 3005.57*0.12=34.3(2019г) =326.4кг
5	Огрунтовка м/конструкций колонн, балок, связей и распорок, ферм, подкрановых балок грунтовкой "Эпипрайм-046"	м2	2719.39	Двухкомпонентное многофункциональное эпоксидное покрытие "Эпипрайм-046" . Общий расход согласно акта расчета 683.71кг-65.11=618.6кг; 10% растворителя Р4- 683.371*10%-6.51(2019г.)=61.83кг.
6	Огнезащитное покрытие металлоконструкций(R90)	м2	1558.10	Степень огнестойкости здания III. Предел огнестойкости для несущих конструкций 90 мин. Общий расход краски согласно акта расчета ОЗС Огракс-Т-3487.66-434.18(2019г.)=3053.48 кг; Огракс-МСК-9627.06 кг.
7	Огнезащитное покрытие металлоконструкций(R60)	м2	42.42	Степень огнестойкости здания III. Предел огнестойкости для несущих конструкций 60 мин. Общий расход краски согласно акта расчета ОЗС Огракс-МСК-238.17 кг;
8	Огнезащитное покрытие металлоконструкций(R15) 1177.47-58.6(2019 год)	м2	1118.87	Степень огнестойкости здания III. Предел огнестойкости для конструкций каркаса. 15 мин .Общий расход краски согласно акта расчета ОЗС Огракс-МСК-1682.1-1289.169 (2019 год)=392.931кг;
9	Установка и разборка внутренних трубчатых лесов при высоте помещения до 6м	м2 горизонтальная проекция	346.70	18*22=396-49.2981(2019г.)=346.7м2
Раздел 3. Фундамент				
10	Устройство бетонных полов	м2/м3	332/33.2	Бетон В20(М-250)
11	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

Чернев А.Г.

(Фамилия И.О.)

(подпись)

Подрядчик

НАЧАЛЬНИК ЦЕНТРА
ПО РЕМОНТУ ЗИС
Жучков А.Н.

(Фамилия И.О.)

(подпись)

Олеговичев А.В.

12.02.2020