

АО "УК" Кузбассразрезуголь"



СОГЛАСОВАНО
Директор
ОСП "Автотранс"
С.И.Куркутов
" " " 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Заместитель директора
по капитальному строительству
Е.А. Буймов
" " " 2019 г.

АКТ

общего осмотра здания
(дефектная ведомость на 2019 г.)

Организация: ОСП "Автотранс" управление "Талдинская автобаза"

Объект: "Здание профилакторий для 40 тн Белазов", инв.№08\2309

Адрес: Кемеровская обл., Прокопьевский район, п. Талда, ул. Вахрушева 4 ;

1. Общие сведения по строению

1. Год ввода в эксплуатацию здания (сооружения) 1986 ;
2. Материал стен: ЛМК ;
кровли: металлическая по ЛМК ;
перегородок: нет ;
3. Размеры в плане 73,1*49 м ;
4. Количество/ высота этажей 1/12,6 м ;
5. Наличие подвала - нет, полуподвала - нет;
6. Общая площадь 3529,4 м2 ;
7. Объект АО "УК" Кузбассразрезуголь "
Зам. главного бухгалтера (на филиале) Подгорная Т.Н. _____

2. Содержание осмотра и проведенные испытания

Мы, нижеподписавшиеся
представитель заказчика - главный специалист
(по ремонту зданий и сооружений)
представитель подрядчика - _____
представитель эксплуатирующей объект организации - главный инженер Орловский А.А.

" 22 " марта 2019 г.

Произвели осмотр объекта: "Здание профилакторий для 40 тн Белазов", инв.№08\2309.

Площадь гаража для стоянки автомобилей составляет 3529,4 м2. Это одно большое помещение, в котором производится стоянка 54 автомобилей. В управлении остро стоит вопрос сохранности комплектации автомобилей, находящихся на длительном ремонте или отстое, также комплектных автомобилей подлежащих последующему списанию с баланса предприятия.

Для решения выше указанной проблемы необходимо в помещении стояночного бокса выполнить устройство защитных перегородок высотой 4 м с въездными воротами.

В связи с этим необходимо выполнить следующие виды работ:

3. Дефектная ведомость

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол - во	Примечания
	Устранение замечаний требований безопасности осмотровых канав.			
1	Изготовление металлоконструкций лестниц решетчатых из угловой и просечной стали (лестниц)	тн	0.325	уголок 63*6мм : 1,32м*2 + 0,95м*14 + 0,387м*2 + 0,948*2 + 1,8м*2 = 22,21м *2шт = 44,42м (8,72кг/м) = 254,08. ПВЛ-508 : 0,3м*0,95*6*2 = 3,42м2 * 20,9кг/м2 = 71,5кг
2	Монтаж металлоконструкций лестниц из угловой и просечной стали	тн	0.325	расход анкеров 16*180 = 4 шт
3.1	Огрунтовка ГФ - 021	м2	15.7	
3.2	Окраска металлоконструкций ПФ-115 за 2 раза	м2	15.7	приведенная толщина металла 5 мм; 308.1/39.25*2=15.7 м2

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол - в	Примечания
4.1	Установка лаг деревянных из бруса 100*150 и 50*50 мм для последующего устройства дощатых настилов	м2 пола	50	расход бруса 100*150 - 0.6 м3, 50*50 - 0.125 м3
4.2	Устройство дощатых настилов толщиной 50 мм	м2	50	расход доски 50*150 - 2.5 м3
5	Огнебиозащитная обработка деревянных настилов составом "Оберег-ОБ-Янтарь"	м2	121.65	$S = 20м(2*0,95 + 2*0,05 + 2*0,15*2) + 24м(2*1,25 + 2*0,05 + 2*0,05*2) + 24*1,25*0,05 + 20*0,95*0,05 = 121,65м2.$
6	Прокладка труб водогазопроводных ду 15 для протаскивания кабеля ВВГ 2*2.5	м.п.	58	
7	Прокладка гофротруб ПНД д.20 мм с креплением на скобах	м.п.	12	
8	Протаскивание кабеля ВВГ 2*2.5 в проложенные трубы ду 15	м.п.	70	
9	Установка светильников НБУ с лампами накаливания 60 Вт	шт	14	
10	Установка шита ШРН-18	шт	1	
11	Установка автоматов однополюсных 16 А	шт	4	
	Устройство защитного ограждения.			15 м+20 м+15 м.
12	Изготовление металлоконструкций стоек из труб и листа	тн	2.171	Вес трубы д.108*4 - 42 м.п. - 447.3 кг; вес опорных пластин 8 мм - 189.18 кг; вес трубы 89*4 - 39 м.п. - 325 кг; вес трубы профильной 160*160*5 - 48 м.п.*25.2=1210 кг
13	Просверливание вертикальных несквозных отверстий диаметром 16 мм, глубиной 180 мм в ж/б полах	шт	148	
14	Постановка анкерных болтов 16*160 мм	шт	148	
15	Монтаж металлоконструкций стоек для последующего крепления прогонов из уголка.	тн	2.171	
16	Монтаж связей и распорок из уголка 63*5	тн	0.2886	15*2*2=60 м.п.*4.81=288.6 кг
17	Изготовление металлоконструкций каркаса ворот распашных въездных	тн	0.9342	Труба проф. 50x50x3 -160 мп *4.72кг/м. = 755.2 кг.; лист 3мм (70 кг) пластины усиление рамы ворот; пластины установки навесов -6x100x100 - 32шт 0,78кг=25кг.; круг ø20мм - для запорных шпингалетов 20м*2,47кг =49,4кг; навес точеный ø32мм -16шт*1,57кг = 25,12кг; закладная из трубы 16шт x200мм Дн25x2,8мм (2,12кг/м) -6,784кг; замок накладной - 4шт*0,7кг=2,8кг.
18	Монтаж металлоконструкций каркаса ворот распашных въездных	тн	0.9342	
19	Облицовка ворот и каркаса профилированным листом Н-60 с одной стороны	м2	200	толщина листа 0.7мм, расход листа с нормативным коэффициентом

Заказчик :

Левашов Ю.В.

Фамилия,И.О.

Подпись

Дата

Подрядчик :

Фамилия,И.О.

Подпись

Дата

Ответственный за эксплуатацию объекта :

Орловский А.А.

Фамилия,И.О.

Подпись

Дата

Жучков А. Н.

25.03.2019