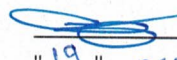


Утверждаю  
 технический директор  
 ООО "Омсктехуглерод"

 /Дмитриев А.М./  
 "19" *декабрь* 2022 г.

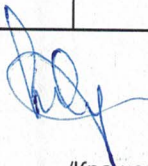
### ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Ремонт с заменой технически непригодного оборудования в ЗС ГО № 142

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	6
<b>Раздел. Вентиляционное оборудование</b>				
1	Разборка фильтров ячейковых	1 м2 поверхност и в свету	2,113568	
2	Установка фильтров ячейковых	1 м2 поверхност и в свету	2,113568	
3	Фильтр ФЯР <b>РАЗМЕР???</b>	шт	8	
4	Очистка поверхности щетками (воздуховоды)	1 м2 очищаемой поверхност и	85,664	
5	Масляная окраска металлических поверхностей: стальных балок, труб диаметром более 50 мм и т.п., количество окрасок 2 (воздуховоды)	100 м2 окрашиваемой поверхност и	0,8566	
6	Краска масляная тип МА-15 БИО, для внутренних работ, готовая к применению	т	0,023382	
Атмосферная трубка для тягонапоромера				
7	Монтаж атмосферной трубки диаметром 15 мм к ТНЖ (Прокладка трубопроводов газоснабжения из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 15 мм)	100 м трубопрово да	0,1	
8	Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н	шт	1	
9	Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 15 мм	м	10	
Проверка ЗС ГО на герметичность				
10	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5	1 вентиляцио нная сеть	2	
11	Определение потерь (подсосов) воздуха на участке вентиляционной сети переносным вентилятором при суммарной длине воздуховода: до 30 м, площадь сечения воздуховода в месте присоединения переносного вентилятора до 0,5 м2	1 участок вентиляцио нной сети	3	
<b>Раздел 3. Техническое обслуживание и ремонт вентиляционного оборудования</b>				
12	Входной контроль расходомеров с разборкой, диаметр условного прохода трубопровода: 150 мм (P-49)	шт.	8	

1	2	3	4	6
13	Техническое обслуживание. Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего всасывания, диаметр рабочего колеса: до 1500 мм (ЭРВ-49)	шт.	8	
14	Снятие клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-150мм (прим.ГК-2-100)	шт.	2	
15	Ремонт клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-150мм (прим. ГК-2-100)	шт.	2	
16	Установка клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-150мм (прим.гк-2-100)	шт.	2	
17	Снятие клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-200мм (КГ-200)	шт.	8	
18	Ремонт клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-200мм (КГ-200)	шт.	8	
19	Установка клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-200мм (КГ-200)	шт.	8	
20	Снятие клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-300мм (КГ-300)	шт.	2	
21	Ремонт клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-300мм (КГ-300)	шт.	2	
22	Установка клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-300мм (КГ-300)	шт.	2	

Составил: Инженер систем вентиляции и кондиционирования ОГМ

 /Орлов А.В./

Проверил: Главный механик

 /Крашенинников С.А./