

Утверждаю
 технический директор
 ООО "Омсктехуглерод"
 /Дмитриев А.М./
 "19" декабря 2022 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

Ремонт с заменой технически непригодного оборудования в ЗС ГО № 143

| № пп | Наименование | Ед. изм. | Кол. | Примечание |
|--|--|--------------------------------------|----------|------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
| Раздел. Вентиляционное оборудование | | | | |
| 1 | Разборка фильтров ячейковых | 1 м2 поверхности в свету | 2,113568 | |
| 2 | Установка фильтров ячейковых | 1 м2 поверхности в свету | 2,113568 | |
| 3 | Фильтр ФЯР | шт | 8 | |
| 4 | Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 200 мм (воздуховод до ФП) | 100 м трубопрово да | 0,06 | |
| 5 | Воздуховод до ФП ф200мм | м | 6 | |
| 6 | Демонтаж. Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 600 мм | 1 шт. | 1 | |
| 7 | Арматура фланцевая с ручным приводом или без привода водопроводная на номинальное давление до 4 МПа, номинальный диаметр: 600 мм | 1 шт. | 1 | |
| 8 | Клапан ГК ИА 01010-600 | шт | 1 | |
| Тягонапоромер с атмосферной трубкой | | | | |
| 9 | Установка указателей уровня кранового типа | 1 компл. | 1 | |
| 10 | Тягонапоромер ТНЖ | шт | 1 | |
| 11 | 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 | |
| 12 | Кран шаровый муфтовый для воды, номинальный диаметр 15 мм, тип в/н | шт | 1 | |
| 13 | Трубопроводы из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами и креплениями для газоснабжения, диаметр 15 мм | м | 10 | |
| Проверка ЗС ГО на герметичность | | | | |
| 14 | Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений: до 5 | 1 вентиляцио нная сеть | 2 | |
| 15 | 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 | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 6 |
|--|---|-----|---|---|
| Раздел 3. Техническое обслуживание вентиляционного оборудования | | | | |
| 16 | Техническое обслуживание. Вентиляторы дутьевые центробежные одностороннего всасывания, диаметр рабочего колеса: до 1500 мм (ЭРВ-49) | шт. | | 8 |
| 17 | Снятие клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-150мм (прим.ГК-150) | шт. | | 5 |
| 18 | Ремонт клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-150мм (прим. ГК-150) | шт. | | 5 |
| 19 | Установка клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-150мм (прим.ГК-150) | шт. | | 5 |
| 20 | Снятие клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-200мм (КГ-200) | шт. | | 9 |
| 21 | Ремонт клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-200мм (КГ-200) | шт. | | 9 |
| 22 | Установка клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-200мм (КГ-200) | шт. | | 9 |
| 23 | Снятие клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-300мм (КГ-300) | шт. | | 2 |
| 24 | Ремонт клапанов регулирующих газовых поворотного типа, ДУ-300мм (КГ-300) | шт. | | 2 |
| 25 | 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./