

Утверждаю
Начальник ЦНО
ЧАО "ЗАПОРОЖОГНЕУПОР"

 Е.Е. Никольский

" ____ " ____ 2017 г.

Ведомость дефектов

Объект: "ЦККИ. Реконструкция цеха карбидокремниевых электронагревателей с целью создания производства огнеупорных бетонов и масс". Реконструкция помещения лаборатории ЦККИ. Помещение №5, 7, 6, 9, 10. Сантехнические работы.

на текущий ремонт
(ненужное вычеркнуть)

(наименование объекта)

| № п/п | Наименование работ и затрат, наименование деталей, требующих замены | Объем работ | | Материал | | |
|-------|--|---------------|------------|--------------|---------------|------------|
| | | ед. измерения | количество | Наименование | ед. измерения | количество |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| | ПОМЕЩЕНИЕ №5 | | | | | |
| 1 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100 М | 0,3 | | | |
| 2 | Труба Экопластик PN20 D20 | | | | М | 30 |
| 3 | МРН Экопластик PN20 D20 | | | | ШТ | 4 |
| 4 | шланг гибкий для воды длиной 0,5м | | | | ШТ | 4 |
| 5 | МУФТА Экопластик PN20 D20 | | | | ШТ | 10 |
| 6 | ТРОЙНИК Экопластик PN20 D20 | | | | ШТ | 4 |
| 7 | КОЛЕНО Экопластик PN20 D20 | | | | ШТ | 8 |
| 8 | Шаровый кран Ду20 | | | | ШТ | 4 |
| 9 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ D20ММ | | | | ШТ | 20 |
| 10 | Установка моек на одно отделение | 10 комплектов | 0,2 | | | |
| 11 | Мойка из нержавеющей стали с поверхностью для сушки | | | | ШТ | 2 |
| 12 | Установка шкафов под мойки | 100 ШТ | 0,02 | | | |
| 13 | Тумба под мойку L=1200мм | | | | ШТ | 2 |
| 14 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | 0,2 | | | |
| 15 | смеситель для умывальников | | | | ШТ | 2 |
| 16 | УСТАНОВКА СИФОНОВ | шт | 2 | | | |
| 17 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | | | | ШТ | 2 |
| 18 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100 М | 0,06 | | | |
| 19 | ТРУБА ПЛ. КАНАЛИЗАЦИОННАЯ D50 | | | | М | 5 |
| 20 | ТРОЙНИК 60x50x50 | | | | ШТ | 2 |
| 21 | отвод для канализации пластиковый D50 90° | | | | ШТ | 2 |
| 22 | ПРОВИВКА КРУГЛЫХ ОТВЕРСТИЙ ДИАМЕТРОМ ДО 50 ММ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ ТОЛЩИНОЙ ДО 25 СМ | 100 ШТ | 0,02 | | | |
| 23 | Монтаж гильз из углеродистых сталей: диаметр условного прохода, толщина стенки 50x3,5 мм | ШТ | 2 | | | |
| 24 | ТРУБА ДУ-50x3,5 | | | | М | 1 |
| 25 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 40 ММ | 100 М | 0,2 | | | |
| 26 | ТРУБА ЭКОПЛАСТИК ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ PN20 D40 | | | | М | 20 |
| 27 | МУФТА ЭКОПЛАСТИК ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ PN20 D40 | | | | ШТ | 6 |
| 28 | ОТВОД ЭКОПЛАСТИК ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ PN20 D40 90° | | | | ШТ | 8 |
| 29 | ТРОЙНИК ЭКОПЛАСТИК ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ PN20 D40/20/40 | | | | ШТ | 4 |
| 30 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ТРУБ D40ММ | | | | ШТ | 20 |
| 31 | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ПОД КРЕПЛЕНИЯ ТРУБОПРОВОДА, ДИАМЕТР ДО 15 ММ, ГЛУБИНА ДО 10 СМ | 10 ШТ | 2 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|---------------|------|---|----|----|
| 32 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100 М | 0,02 | | | |
| 33 | ТРУБА ЭКОПЛАСТИК ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ PN20 D20 | | | | М | 2 |
| 34 | МРВ ЭКОПЛАСТИК ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ PN20 D20 | | | | ШТ | 4 |
| 35 | ОТВОД ЭКОПЛАСТИК ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ PN20 D20 90° | | | | ШТ | 4 |
| 36 | КРАН ШАРОВЫЙ ЭКОПЛАСТИК ДЛЯ ОТОПЛЕНИЯ PN20 D20 | | | | ШТ | 4 |
| 37 | американка d20 | | | | ШТ | 4 |
| 38 | ВРЕЗКА В ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВНУТРЕННИЕ СЕТИ ТРУБОПРОВОДОВ ОТОПЛЕНИЯ ДИАМЕТРОМ 25 ММ | врезка | 2 | | | |
| 39 | ПЕРЕГРУППИРОВКА СЕКЦИЙ РАДИАТОРОВ | 100 ШТ | 0,2 | | | |
| 40 | УСТАНОВКА СЕКЦИЙ ОТОПИТЕЛЬНЫХ РАДИАТОРОВ (2ШТ ПО 10СЕКЦИЙ) | секция | 20 | | | |
| 41 | РАДИАТОР (СЕКЦИЯ) | | | | | |
| 42 | Комплект кранов на один радиатор (кран Маевского, запорный кран) | | | | ШТ | 20 |
| 43 | кронштейн к радиатору 8*250(бел) | | | | ШТ | 2 |
| 44 | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В КИРПИЧНЫХ СТЕНАХ И ПЕРЕГОРОДКАХ ПОД КРЕПЛЕНИЯ РАДИАТОРОВ. ДИАМЕТР ДО 15 ММ. ГЛУБИНА ДО 10 СМ | 10 ШТ | 1,2 | | | |
| 45 | ПОМЕЩЕНИЕ №6 ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 20 ММ | 100 М | 0,4 | | | |
| 46 | Труба Экопластик PN20 D20 | | | | | |
| 47 | МРН Экопластик PN20 D20 | | | | М | 40 |
| 48 | шланг гибкий для воды длиной 0,5м | | | | ШТ | 2 |
| 49 | МУФТА Экопластик PN20 D20 | | | | ШТ | 2 |
| 50 | ТРОЙНИК Экопластик PN20 D20 | | | | ШТ | 8 |
| 51 | КОЛЕНО Экопластик PN20 D20 | | | | ШТ | 2 |
| 52 | Шаровый кран Ду20 | | | | ШТ | 8 |
| 53 | КРЕПЛЕНИЯ ДЛЯ ПЛАСТИКОВЫХ ТРУБ D20ММ | | | | ШТ | 2 |
| 54 | Установка моек на одно отделение существующих | 10 комплектов | 1 | | | |
| 55 | Установка шкафов под мойки существующих | 100 ШТ | 0,01 | | | |
| 56 | УСТАНОВКА СМЕСИТЕЛЕЙ | 10 ШТ | 0,1 | | | |
| 57 | смеситель для умывальников | | | | | |
| 58 | УСТАНОВКА СИФОНОВ | шт | 1 | | ШТ | 1 |
| 59 | СИФОН ДЛЯ УМЫВАЛЬНИКА | | | | ШТ | 1 |
| 60 | ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ КАНАЛИЗАЦИИ ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ 50 ММ | 100 М | 0,05 | | | |
| 61 | ТРУБА ПЛ. КАНАЛИЗАЦИОННАЯ D50 | | | | М | 5 |
| 62 | ТРОЙНИК 60X60X50 | | | | ШТ | 2 |
| 63 | ВЕНТИЛЯЦИЯ отвод для канализации пластиковый D50 90° | | | | ШТ | 2 |
| 64 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: переходов диаметром до 125 мм | 10 ШТ | 0,1 | | | |
| 65 | ПЕРЕХОДС МЕТАЛЛИЧЕСКОЙ ТРУБЫ НА ПЛАСТИКОВУЮ ДЛЯ ВЕНТИЛЯЦИИ D250ММ | | | | ШТ | 1 |
| 66 | УСТАНОВКА КЛАПАНОВ ОБРАТНЫХ ДИАМЕТРОМ 125 ММ | клапан | 1 | | | |
| 67 | КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ВЕРИЛЯЦИОННЫЙ ДУ125 | | | | ШТ | 1 |
| 68 | ПРОКЛАДКА ВОЗДУХОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 125 ММ | 100 М | 0,03 | | | |
| 69 | ГИБКИЙ ВОЗДУХОВОД ВЕНТС D125ММ | | | | М | 3 |
| 70 | ПОДВЕС ВЕНТС ПОТОЛОЧНЫЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ L=500ММ | | | | ШТ | 3 |
| 71 | ХОМУТ ВЕНТС ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ВОЗДУХОВОДОВ ГИБКИХ D125ММ | | | | ШТ | 3 |
| 72 | СВЕРЛЕНИЕ ОТВЕРСТИЙ В ПОТОЛКАХ ПОД КРЕПЛЕНИЯ ПОДВЕСОВ ВОЗДУХОВОДОВ, ДИАМЕТР ДО 15 ММ, ГЛУБИНА ДО 10 СМ | 10 ШТ | 0,3 | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|----|--|-------|------|---|----|-------|
| 73 | Установка полиэтиленовых фасонных частей: патрубков, тройников диаметром до 125 мм | 10 ШТ | 0,5 | | | |
| 74 | ТРОЙНИК ВЕНТС ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ Д125ММ | | | | ШТ | 3 |
| 75 | ТРОЙНИК ВЕНТС ВЕНТИЛЯЦИОННЫЙ Д100ММ | | | | ШТ | 2 |
| 76 | ИЗГОТОВЛЕНИЕ ЗОНТА ВЕНТИЛЯЦИОННОГО С ПРЕОБЛАДАНИЕМ ТОЛСТОЛИСТОВОЙ СТАЛИ, МАССА ОТПРАВОЧНОГО ЭЛЕМЕНТА ДО 0.05 Т | Т | 0,06 | | | |
| 77 | ЛИСТ 2 | | | | Т | 0,052 |
| 78 | арматура Д12 | | | | Т | 0,011 |
| 79 | УСТАНОВКА НАД ШАХТАМИ ЗОНТОВ ИЗ ЛИСТОВОЙ ОЦИНКОВАННОЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОГО СЕЧЕНИЯ ПЕРИМЕТРОМ 3200 ММ | зонт | 1 | | | |

Составил:

Зам. начальника ЦНО по оборудованию



Г.Б. Шатковский

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Ведомость дефектов согласована:

Ведущий инженер ОКСИИ



С.В. Гурский

[должность, подпись (инициалы, фамилия)]