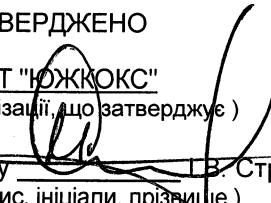


ЗАТВЕРДЖЕНО

ПРАТ "ЮЖКОКС"

(назва організації, що затверджує)

Директор з інжинірингу  Г.В. Струсевич
(посада, підпис, ініціали, прізвище)

" ____ " _____ 20__ р.

ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На КЦ. Відновлення (ГОУ) аспірації бункеру дрібного коксу

Умови виконання робіт Роботи виконуються на висоті, з використанням монтажних поясів, вручну, у зоні діючого технологічного обладнання


Об'єми робіт


№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
1	Демонтаж вентиляторів радіальних масою до 0,6 т	шт	1	
2	Установлення вентиляторів радіальних масою до 0,6 т	шт	1	
3	Агрегат вентиляторний на віброоснові, комплектно: Вентилятор пиловий ВПЦ7-40 №5, Дк=0,9 Дн, схема виконання 5, лівого положення ЛО°, L=4500 м3/ч, P=2900 Па, n=1870 об/хв; з електродвигуном 4A132S4, N=7,5кВт, n=1500 об/хв Производитель "Веза Украина" г.Харьков	шт	1	
4	Демонтаж віброізоляторів номер 42	шт	6	
5	Установлення віброізоляторів номер 42	шт	6	
6	Віброізолятор ДО42	шт	6	
7	Демонтаж циклона (237 кг)	шт	1	
8	Установлення циклона (237 кг)	шт	1	
9	Циклон з водяною плівкою ЦВП5У-01	шт	1	
10	Демонтаж повітроводів із листової сталі діаметром до 500 мм	м2	14,3969	
11	Виготовлення повітроводів діам.225мм,діам.315мм, діам.450мм,діам.560мм	т	0,271	
12	Сталь листова, 2 мм	т	0,283	
13	Прокладання повітроводів із листової сталі товщ.2мм	м2	14,3969	
14	Демонтаж переходів із листової сталі товщиною 2 мм	м2	8	
15	Виготовлення переходу 145x310/315 L500мм	т	0,015	
16	Сталь листова, 2 мм	т	0,008	
17	Сталь кутова 50x50x4 мм	т	0,008	
18	Виготовлення переходу 145x310/280 L500мм	т	0,014	
19	Сталь листова, 2 мм	т	0,008	
20	Сталь кутова 50x50x4 мм	т	0,007	
21	Виготовлення переходу 300x315/280 L300мм	т	0,013	
22	Сталь листова, 2 мм	т	0,006	
23	Сталь кутова 50x50x4 мм	т	0,008	
24	Виготовлення переходу 300x298/315 L300 мм	т	0,013	
25	Сталь листова, 2 мм	т	0,006	
26	Сталь кутова 50x50x4 мм	т	0,008	
27	Прокладання переходів із листової сталі товщиною 2 мм	м2	8	
28	Виготовлення кріплень повітроводів	т	0,06	
29	Сталь кутова 75x75x5 мм	т	0,0625	
30	Демонтаж лючків	шт	4	
31	Виготовлення лючків для заміру параметрів повітря	т	0,096	

1	2	3	4	5
32	Сталь листовая, 2 мм	т	0,1	
33	Монтаж лючків для заміру параметрів повітря	т	0,12	
34	Демонтаж вузла проходу вентиляційних витяжних шахт через покриття УП1-02	т	0,069	
35	Виготовлення вузла проходу УП1-02	т	0,069	
36	Сталь листовая, 2 мм	т	0,072	
37	Монтаж вузла проходу УП1-02	т	0,069	
38	Демонтаж вставок гнучких	м2	4	
39	Монтаж вставок гнучких	м2	4	
40	Гнучка вставка В.00.00-05	шт	1	
41	Гнучка вставка Н.00.00-08	шт	1	
42	Демонтаж зонтів на обладнанні	т	1,2	
43	Виготовлення зонтів на обладнанні	т	1,2	
44	Сталь листовая, 4 мм	т	0,9375	
45	Сталь кутова 75х75х5 мм	т	0,3125	
46	Монтаж зонтів на обладнанні	т	1,2	
47	Установлення та розбирання зовнішніх металевих трубчастих інвентарних риштувань, висота риштувань до 16 м	м2	145	
48	Виготовлення повітроводів діам.315мм, діам.630мм, діам.450мм, діам.560мм, діам.800мм	т	1,146	
49	Сталь листовая, 2 мм	т	1,194	
50	Прокладання повітроводів із листової сталі товщ.2мм	м2	80,3264	
51	Виготовлення зонтів на обладнанні	т	1,2	
52	Сталь листовая, 4 мм	т	0,9375	
53	Сталь кутова 75х75х5 мм	т	0,3125	
54	Монтаж зонтів на обладнанні	т	1,2	
55	Виготовлення зонтів на обладнанні	т	1,22	
56	Сталь листовая, 4 мм	т	0,975	
57	Сталь кутова 75х75х5 мм	т	0,3	
58	Монтаж зонтів на обладнанні	т	1,22	
	=====			
	Мережа технічного водопроводу			
	=====			
59	Демонтаж трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	54	
60	Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	54	
61	Труба стальна Ст3сп, д.114х2,8	м	64,8	
62	Демонтаж технічного трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 57 мм	м	26	
63	Монтаж технічного трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 57 мм	м	26	
64	Труба стальна Ст3сп, д.57х2,5	м	31,2	
65	Демонтаж технічного трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 32 мм	м	24	
66	Прокладання технічного трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 32 мм	м	24	
67	Труба стальна Ст3сп, д.32х2	м	28,8	
68	Демонтаж технічного трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 25 мм	м	12	
69	Монтаж технічного трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 25 мм	м	12	
70	Труба стальна Ст3сп, д.25х2	м	14,4	
71	Демонтаж технічного трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 18 мм	м	6	
72	Монтаж технічного трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 18 мм	м	6	
73	Труба стальна Ст3сп, д.18х2	м	7,2	
	=====			

1	2	3	4	5
	Шламова каналізація К6 =====			
74	Демонтаж трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	28	
75	Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	28	
76	Труба стальна СтЗсп, д. 114х2,8	м	33,6	
77	Демонтаж трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 32 мм	м	14	
78	Прокладання трубопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 32 мм	м	14	
79	Труба стальна СтЗсп, д. 32х2 =====	м	16,8	
80	Демонтаж клапанів запорних діаметром 25 мм	шт	14	
81	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 25 мм	шт	14	
82	Клапан запорний муфтовий на Ру 16кгс/см2, діам. 25, 15кч18П1	шт	6	
83	Клапан запорний мембранний з електромагнітним приводом з живленням від струму змінної напруги фланцевий з ответними фланцями, на Ру 16кгс/см2, діам. 25, 15кч888Р	шт	2	
84	Клапан запорний муфтовий пожежний цапковий на Ру 16кгс/см2, діам. 50, 15кч11Р	шт	6	
85	Демонтаж кранів водорозбірних діаметром 15 мм	шт	1	
86	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром 15 мм	шт	1	
87	Кран водорозбірний, діам. 15, КВ-15	шт	1	
88	Демонтаж фланцевих засувок діаметром до 100 мм	шт	2	
89	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 65 до 100 мм	шт	2	
90	Засувка паралельна з видвижним шпинделем фланцева з ответними фланцями на Ру 10 кгс/см2, діам. 100, 30ч6БРУ1	шт	1	
91	Засувка паралельна з видвижним шпинделем фланцева з ответними фланцями на Ру 10 кгс/см2, діам. 50, 30ч6БРУ1 =====	шт	1	
	Зовнішні мережі (водопостачання та шламовідвід) =====			
92	Розбирання трубопроводів водопостачання зі сталевих труб діаметром 114 мм	м	230	
93	Установлення сталевих засувок та клапанів зворотних діаметром 100 мм	шт	1	
94	Засувка Ду100, ПУ10 з ответними фланцями прокладками та кріпленням	шт	1	
95	Приварювання фланців діаметром 100 мм до сталевих трубопроводів	шт	2	
96	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	100	
97	Труба стальна електросварна д. 114х3	м	120	
98	Прокладання шламопроводу з труб сталевих водогазопровідних діаметром 114 мм	м	130	
99	Труба стальна електросварна д. 114х3	м	156	
100	Врізування в діючі внутрішні мережі трубопроводів каналізації	шт	1	
101	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання діаметром 114 мм =====	шт	1	

1	2	3	4	5
102	Нанесення пензлем ґрунту ГФ-021 (металоконструкції та трубопроводи)	м2	163,98	
103	Ґрунт ГФ-021 червоно-коричневий	кг	25	
104	Фарбування пензлем поґрунтованих металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази, поверхні і вироби площею до 1 м (металоконструкції та трубопроводи)	м2	163,98	
105	Емаль алкідна ПФ-115П =====	кг	49	
106	Нанесення пензлем ґрунту ГФ-021 (повітроводи)	м2	32,4	
107	Ґрунт ГФ-021 червоно-коричневий	кг	5	
108	Фарбування пензлем поґрунтованих металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази, поверхні і вироби площею до 1 м (повітроводи)	м2	32,4	
109	Емаль алкідна ПФ-115П =====	кг	10	
110	Нанесення пензлем ґрунту ГФ-021 (металоконструкції та трубопроводи)	м2	279,79	
111	Ґрунт ГФ-021 червоно-коричневий	кг	42	
112	Фарбування пензлем поґрунтованих металевих поверхонь емаллю ПФ-115 за два рази, поверхні і вироби площею до 1 м (металоконструкції та трубопроводи)	м2	279,79	
113	Емаль алкідна ПФ-115П =====	кг	84	

Склав Заступник начальника Коксового цеху  С.В. Зарубаєв
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]

Перевірів Начальник КЦ  О.В. Макіда
[посада, підпис (ініціали, прізвище)]