

Утверждено

и.о. руководителя проектов

ООО «Омсктехуглерод»

Драч Кондратов Д.В.

«29» февраля 2020 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № _____

Участок слива сырья №2. Конструкции металлические (КМ).

ИП 4.1.1/18 "Строительство склада сырья с 5-ю резервуарами №19-23 и участка слива №2"

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Примечание
Раздел 1. Металлоконструкции				
1	Изготовление опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (стойка Ст1 21-961-КМ п.8, п.4)	1 т конструкций	0,043	
2	Швеллер 12У	т	0,044	
3	Монтаж опорных конструкций: для крепления трубопроводов внутри зданий и сооружений массой до 0,1 т (стойка Ст1 21-961-КМ п.8, п.4)	1 т конструкций	0,043	
Монтаж площадок				
4	Изготовление площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (С учетом 21-961-КМ п.8, п.7)	1 т конструкций	24,776	
5	Уголок 100х100х8	т	0,021	
6	Уголок 100х75х8	т	0,113	
7	Двутавр 25Б1	т	3,790	
8	Швеллер 12У	т	1,154	
9	Лист 6 мм	т	0,113	
10	Лист 8 мм	т	0,206	
11	Лист 10 мм	т	2,880	
12	Лист 12 мм	т	0,268	
13	Лист 14 мм	т	0,618	
14	Лист ПВ 506	т	1,586	
15	Профиль гнутый квадратный 200х200х6	т	1,288	
16	Профиль гнутый квадратный 80х80х5	т	1,421	
17	Профиль гнутый квадратный 120х120х6	т	3,554	
18	Профиль гнутый квадратный 180х180х6	т	7,138	
19	Лист 4 мм	т	0,649	
20	Труба эл/св 20х2 Ст3 ГОСТ 10704-91	т	0,124	
21	Труба эл/св 30х2,5 Ст3 ГОСТ 10704-91	т	0,278	
22	Труба эл/св 40х2,5 Ст3 ГОСТ 10704-91	т	0,319	
23	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (С учетом 21-961-КМ п.8, п.7)	1 т конструкций	24,776	
24	Изготовление лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,830	
25	Уголок 75х75х6	т	0,041	
26	Уголок 50х50х5	т	0,031	
27	Швеллер 16У	т	0,402	
28	Лист 4 мм	т	0,021	
29	Лист ПВ 406	т	0,196	
30	Труба эл/св 20х2 Ст3 ГОСТ 10704-91	т	0,031	
31	Труба эл/св 30х2,5 Ст3 ГОСТ 10704-91	т	0,052	
32	Труба эл/св 40х2,5 Ст3 ГОСТ 10704-91	т	0,082	
33	Монтаж лестниц прямоугольных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,830	
34	Изготовление унифицированных эстакад пролетом до 18 м. одноуровневых	1 т конструкций	3,58	
35	Профиль гнутый квадратный 160х160х6	т	3,687	
36	Монтаж унифицированных эстакад пролетом до 18 м. одноуровневых	1 т конструкций	3,58	
37	Сверление вертикальных отверстий в железобетонных конструкциях полов перфоратором глубиной 200 мм диаметром: 20 мм	1 отверстие	26	
38	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-0144-01	100 отверстий	-10	(до глубины 70 мм)
39	На каждые 10 мм изменения глубины сверления добавлять или исключать: к расценке 46-03-0144-01	100 отверстий	-16	(до глубины 90 мм)
40	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с задельной длиной до 1 м (НЦ-Т1)	1 т	0,0043704	
41	Анкер-шпилька НЦТ НСА М12*100 96	шт	2	

1		2	3	4	5
42	Анкер-шпилька ННН НСА М10*90 60,26	шт	8		
43	Анкер-шпилька ННН НСА М16*140 231,271	шт	16		

Раздел 2. Мостики переходные

44	Монтаж мостиков переходных	шт	5		
45	Мостики переходные МП-4-С-Р3-ОПЗ	шт	5		

Раздел 3. Антикоррозионная защита.

46	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021	м2 окрашиваемой поверхности	836,56		
47	Грунтовка ГФ-021	т	0,100		
48	Окразка металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	836,56		

49	Эмаль ПФ-115	т	0,318		
----	--------------	---	-------	--	--

Раздел 4. Огнезащита

50	Нанесение огнезащитной краски на металлические огрунтованные поверхности с пределом огнестойкости: 1 час толщиной слоя 1,55 мм (1,64 мм, 1,66 мм, 1,91 мм, 2,39 мм, 2,3 мм, 1,65 мм)	100 м2 покрытия	545,63		
51	Огнезащитный состав "КМД-0-МЕТАЛП"	кг	1816		

Основные материалы:

Вспомогательные материалы:

ПМ, техника и внутрипостроечный транспорт

Заказчик
Подрядчик
Подрядчик

Составил: инженер-строитель

Чумаров П.Ю.

Проверил: и.о. руководитель проектов

Кондратов Д.В.

(должность, подпись, расшифровка)

(должность, подпись, расшифровка)