

Підприємство _____ ПРАТ «ЮЖКОКС»
Цех (підрозділ) _____ ЕСЦ

Відомість дефектів № 44

Монтаж лінії живлення від ДЕС до ХВО ПРАТ "ЮЖКОКС" в 2024 р. Енергосиловий цех

"Затверджую"
Директор з інжинірингу
2024 р.

№ п/п	Найменування апаратів, вузла, основного конструктивного елемента, що потребує ремонту; перелік робіт, що належать до виконання, деталей, що потребують заміни або реставрації	Одиниця виміру	Кількість	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
	2	3	4	5	6	7	8
1	Розділ 1. Монтаж кп від генератора 300 кВт до ХВО						
2	Розробка траншеї вручну 28 м3 (0,4х1х70)	м3	63				
3	Улаштування піщаної подушки під кабель	м3	6				
4	Пісок річковий				м3	6	
5	Прокладання кабелю ВВГ 3х120+1х70	м	150				
6	Кабель ВВГ 3х120+1х70				м	150	
7	Улаштування захисту виходу кабелю із траншеї	м	4				
8	Швелер 6,5				м	2	
9	Труба гофрована двохшарова ф 50 мм				м	2	
10	Прокладання сигнальної стрічки обережно кабель	м	70				
11	Стрічка сигнальна обережно кабель				м	70	
12	Зворотня засипка траншеї вийнятим ґрунтом	м3	57				
13	Профіль монтажний універсальний 21 2,1 м				шт	30	
14	Болт М6х16				шт	1000	
15	Гайка М6				шт	1000	
16	Шайба під болт М6				шт	1000	
17	Саморіз по металу із посиленням свердлом 5,5х32 мм				шт	1000	
18	Шпилька М10, L=2м				шт	130	
19	Гайка М10				шт	600	
20	Шайба М10				шт	600	

21	Установка коробів, установлених по конструкціям, фермам, колонам з кріпленням хомутами, скобами або болтами при довжині короба до 3 м.	м	50				
22	Анкер дворозпільний металевий 12х250 д/важк.констр.	шт	200				
23	Лоток перфорований 100х100мм.інтегрований край,оцинкований, L=3 м	м	50				
24	Кришка лотка 100мм, оцинкована, L=3м	м	50				
25	Пробивання отвору у бетонній стіні 0,1х0,1х0,6 м	шт	1				
26	Прокладання труб, діаметром до 80 мм	м	1				
27	Труба метал 80 мм	м	1				
28	Забивання щілин монтажною піною,	м2	0,2				
29	Піна негорюча						
30	Установка закладання кінцевого в гумовій рукавиці для кабелів напругою до 1 кВ перерізом жил до 150 мм2	шт	2				
31	Муфта кабельна кінцева 1 кВ 4ПКВтп 70-120 внутрішня без накінчиків	шт	2				
32	Опресування накінчиків кабельних перерізом жил до 150 мм2	шт	8				
33	Накінчик кабельний мідно-лужний 120 мм2	шт	6				
34	Накінчик кабельний мідно-лужний 70 мм2	шт	2				
35	Продовження жил проводів перерізом до 150 кв.мм. При кількості кінців в коробці 4.	шт	8				
36	Приєднання жил перерізом до 150 кв.мм.	шт	8				
37	Установка шини збірної (мідної або алюмінієвої) - 1 смуга в фазі, перерізом до 500 мм2	м	9				
38	Шина алюмінієва 70х6мм ,	м	9				
39	Установка ізолятора опорного напругою до 1 кВ з числом точок кріплення до 2	шт	12				
40	Ізолятор опорний 2820	шт	12				
41	Установка контакторів з трьома головними контактами силою змінного струму до 600 а.	шт	2				
42	Контактор КВТн-400 вакуумний 400 А	шт	2				
43	Приєднання жил перерізом до 150 кв.мм.	шт	12				
44	Наладка апаратів управління електродприводами. Комутаційний апарат, напругою до 1кВ з системою управління. Контактор постійного або перемінного струму на струм до 630А						
45	Установлення і опресування наконечників на жили дротів і кабелів, перерізом до 95 кв.мм.						

46	Опресування накієнчиків кабельних перерізом жил до 150 мм ²	шт	12			
47	Накієнчик кабельний мідно-лужоний 120 мм ²				шт	8
48	Накієнчик кабельний мідно-лужоний 70 мм ²				шт	4

Роботи виконуються на діючому коксохімічному підприємстві, у зоні діючого об'єднання трубопроводів .ел.мережі, воздуховоди та інш. ТМЦ виконавця робіт.

Начальник ЕСЦ
(відповідальна особа)


(підпис) Науроцький Д.О.
(П.І.Б.)

Відомість складає: Інженер з ремонту ЕСЦ
(відповідальна особа)


(підпис) Моспан Ю.О.
(П.І.Б.)

Погоджено: Головний енергетик-начальник ВГЕ
(відповідальна особа)


(підпис) Кадук Д.А.
(П.І.Б.)

