

Підприємство ПРАТ "ЮЖКОКС"

Цех (підрозділ) Коксовий цех

Затверджую: Директор з інжинірингу  
А.І. Милов

№ 10 2023р.

Відомість дефектів

№ 46 від "15" 10 2023 р.

Поточний ремонт електрообладнання КЦ ПРАТ "ЮЖКОКС" в 2024 р. Коксовиштовхувач № 2 інв. № 9857

№ п/п	Найменування агрегату, 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
1	2	3	4	5	6	7	8
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,15						
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,15						
1	Вимір опору ізоляції проводок, кабелів та апаратів до 1 кВ мегаомметром (10 приєднань)	шт	3				
2	Наладка нереверсивного електроприводу з асинхронним електродвигуном з короткозамкненим ротором напругою до 1 кВ потужністю до 100 кВт I категорії складності	шт	1				
3	Зняття струмоприймача вагою до 10 кг.	штук	3				
4	Ремонт струмоприймача вагою до 10 кг.	штук	3				
5	Установка струмоприймача вагою до 10 кг.	штук	3				
6	Оброблення кінців і кабелів, живлячих електричні машини і апарати, переріз дроту до 120,0 мм	шт	3				
7	Наладка апаратів управління електроприводами. Комутаційний апарат, напругою до 1 кВ з системою управління: командоапарати напругою до 1 кВ - командоконтролер барабанний на струм до 10 А	шт	1				
8	Наладка електричних схем автоматичного управління, захисту з числом комутаційних елементів до 20 (Нульове блокування).	шт	1				
9	Наладка апаратів управління електроприводами. Комутаційний апарат, напругою до 1 кВ з системою управління: командоапарати напругою до 1 кВ - командоконтролер барабанний на струм до 10 А	шт	1				

10	Наладка електричних схем автоматичного управління, захисту з числом комутаційних елементів до 20 (Відкр. Планір. Дверцяти).	шт	1				
11	Наладка електричних схем автоматичного управління, захисту з числом комутаційних елементів до 20 (Хід планіра).	шт	1				
12	Наладка електричних схем автоматичного управління, захисту з числом комутаційних елементів до 20 (Відведення-підведення ДСУ).	шт	1				
13	Наладка електричних схем автоматичного управління, захисту з числом комутаційних елементів до 20 (ППР)	шт	1				
14	Перевірка оперативної контрольної мережі. (Планір).	панел.	1				
15	Огляд і чищення клемних з'єднань	штук	60				
16	Перевірка правильності ланцюгів повторної комутації з нанесенням маркування (Блокування з механізмом пересування).	схема	6				
17	Наладка апаратів управління електроприводами. Комутаційний апарат, напругою до 1 кВ з системою управління: командоапарати напругою до 1 кВ - командоконтролер барабанний на струм до 10 А	шт	1				
18	Наладка електричних схем автоматичного управління, захисту з числом комутаційних елементів до 20 (Схема рамочистки).	шт	1				
19	Наладка реверсивного електроприводу з асинхронним електродвигуном з фазним ротором напругою до 1 кВ потужністю до 100 кВт II категорії складності	шт	1				
20	Наладка електричних схем автоматичного управління, захисту з числом комутаційних елементів до 20 (Механізм рамочистки).	шт	1				
21	Наладка електричних схем автоматичного управління, захисту з числом комутаційних елементів до 20 (Схема обезграфіювання).	шт	1				
22	Наладка електричних схем автоматичного управління, захисту з числом комутаційних елементів до 20 (Схема пересування).	шт	1				

Склад:

Електрик КЦ

С.В. Абрамчук

Перевіряв:

Начальник КЦ

Р.В. Баранник

Відомість дефектів погоджена:

Головний енергетик

Д.А. Кадук

Головний електрик

О.Г. Трегубенко