

Відомість дефектів

№ 46 від "03" 03 2026 р.

Технічне обслуговування електрообладнання КЦ ПРАТ "ЮЖКОКС" в 2026 р. Вуглезавантажувальної машини №1 інв№ 16250

№ п/п	Найменування агрегату, вузла, основного конструктивного елемента, що потребує ремонту; перелік робіт, що належать до виконання, деталей, що потребують заміни або реставрації	Об'єм робіт		Машини/Матеріали			Примітка
		Одиниця виміру	Кількість	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	
1	2	3	4	5	6	7	8
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1.1							
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1.1							
Механізм переміщення							
1	ТО електродвигуна з фазним ротором, 11 кВт, 750 об/хв	шт	4				
2	ТО електрогідрравлічного тормоза ТГМ-50	шт	4				
3	ТО пускового дросселя	шт	4				
4	ТО панелі керування	шт	1				
5	ТО реле керування та захисту	шт	5				
6	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	10				
7	ТО командоконтролерів ККП 1104	шт	2				
8	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	7				
9	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	10				
10	ТО кінцевих вимикачів	шт	6				
11	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	4				
12	Наладка схеми сигналізації	шт	4				
13	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	76				
Механізм обслуговування затворів ВБ							
14	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 2.2 кВт, 925 об/хв	шт	3				

15	ТО електромагнітного тормоза МП-101У2	шт	3				
16	ТО панелі керування	шт	1				
17	ТО реле керування та захисту	шт	4				
18	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	5				
19	ТО хрестового перемикача	шт	3				
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1	шт	3				
21	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	1				
22	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	2				
23	ТО кінцевих вимикачів	шт	6				
24	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	2				
25	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	60				
<b>Механізм люкознімачів та телескопів</b>							
26	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 3,5 кВт, 900 об/хв	шт	6				
15	ТО електромагнітного тормоза МП-101У2	шт	6				
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1	шт	6				
28	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	12				
29	ТО реле керування та захисту	шт	12				
30	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	2				
31	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	12				
32	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	6				
33	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	74				
<b>Механізм чистки колін стояків</b>							
34	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 1,4 кВт, 900 об/хв	шт	4				
15	ТО тормоза ТКГ-160	шт	8				
35	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	8				
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1	шт	2				
36	ТО реле керування та захисту	шт	4				
37	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	4				
38	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	8				
39	ТО кінцевих вимикачів	шт	8				

40	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	1			
41	Вимір опору ізоляції електричних апаратів		68			
<b>Механізм Пневмообвалення</b>						
42	ТО реле керування та захисту	шт	7			
43	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	2			
44	ТО панелі керування	шт	1			
45	ТО реле керування та захисту	шт	2			
46	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	1			
	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	18			
<b>Механізм вібраторів</b>						
52	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 0,37 кВт, 3000 об/хв	шт	3			
53	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	3			
54	ТО реле керування та захисту	шт	3			
55	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	1			
56	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	3			
57	ТО трансформаторів	шт	3			
59	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	11			
<b>Система електропостачання машини, оперативні кола, блокування</b>						
72	Технічне обслуговування токознімальних пристроїв	шт	3			
73	ТО пульту керування	шт	1			
74	Технічне обслуговування кінцевих вимикачів	шт	4			
75	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	3			
76	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	6			
77	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	2			
78	Технічне обслуговування силових трансформаторів (K=0,1)	шт	2			
79	ТО напівпровідникових випрямлячів	шт	2			
80	Наладка схеми керування (з кількістю більше 20)	шт	1			
81	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	21			
82	Наладка системи світлової, звукової сигналізації	шт	1			
<b>Система освітлення, опалення, кондиціювання</b>						

83	Технічне обслуговування світильників	шт	20				
84	ГО вимикачів, розеток	шт	15				
85	Технічне обслуговування силових трансформаторів (K=0,1)	шт	2				
86	Технічне обслуговування електронагрівачів (K=0,3)	шт	4				
76	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	17				
87	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	116				
Кабельні електричні мережі, силові і освітлювальні							
88	Технічне обслуговування кабелів, проводів у трубній розводці	100 м	32				
89	Демонтаж термореле. Гофрореле	м	171				
90	Монтаж термореле. Гофрореле	м	171				
91	Технічне обслуговування клемних, протяжних коробок	шт	41				
92	Приєднання проводів перерізом до 6 мм кв	шт	158				
96	Вимір опору ізоляції проводів, кабелів	шт	54				

Наявність в зоні виконання робіт діючого технологічного устаткування (верстатів, установок, кранів, печей, конвеєрів тощо) або розгалуженої мережі інженерних комунікацій, або абрудненості повітря, або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньозаводським шляхам на підприємствах металургійної, хімічної та нафтохімічної галузей промисловості

Забезпечення матеріалами - Підрядник

Склад:

Електрик КЦ

С.В. Абрамчук

Перевірив:

Начальник КЦ

Р.В. Баранник

Відомість дефектів погоджена:

Головний енергетик

Д.А. Кадук

Головний електрик

О.Г. Трегубенко

Підприємство ПРАТ "ЮЖКОКС"  
Цех (підрозділ) Коксовий цех

Затверджую: Директор з інжинірингу  
А.І. Миров  
"03" \_\_\_\_\_ 2026р.

## Відомість дефектів

№ 44 від "03" \_\_\_\_\_ р.

Технічне обслуговування електрообладнання КЦ ПРАТ "ЮЖКОКС" в 2026 р. Вуглезавантажувальної машини №2 інв№ 16251

№ п/п	Найменування агрегату, вузла, основного конструктивного елемента, що потребує ремонту; перелік робіт, що належать до виконання, деталей, що потребують заміни або реставрації	Об'єм робіт		Машини/Матеріали		Примітка
		Одиниця виміру	Кількість	Найменування	Одиниця виміру	
1	2	3	4	5	6	7
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1					8
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,1					
Механізм переміщення						
1	ТО електродвигуна з фазним ротором, 11 кВт, 750 об/хв	шт	4			
2	ТО електрогідролічного тормоза ТГМ-50	шт	4			
3	ТО пускового дросселя	шт	4			
4	ТО панелі керування	шт	1			
5	ТО реле керування та захисту	шт	5			
6	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	10			
7	ТО командоконтролерів ККП 1104	шт	2			
8	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	7			
9	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	10			
10	ТО кінцевих вимикачів	шт	6			
11	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	4			
12	Наладка схеми сигналізації	шт	4			
13	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	76			
Механізм обслуговування затворів ВБ						
14	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 2,2 кВт, 925 об/хв	шт	3			

15	ТО електромагнітного тормоза МП-101У2		шт	3					
16	ТО панелі керування		шт	1					
17	ТО реле керування та захисту		шт	4					
18	Технічне обслуговування контакторів 2 величини		шт	5					
19	ТО хрестового перемикача		шт	3					
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1		шт	3					
21	ТО перемикачів та кнопок керування		шт	1					
22	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів		шт	2					
23	ТО кінцевих вимикачів		шт	6					
24	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)		шт	2					
25	Вимір опору ізоляції електричних апаратів		шт	60					

#### Механізм люкознімачів та телескопів

26	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 3,5 кВт, 900 об/хв		шт	6					
15	ТО електромагнітного тормоза МП-101У2		шт	6					
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1		шт	6					
28	Технічне обслуговування контакторів 2 величини		шт	12					
29	ТО реле керування та захисту		шт	12					
30	ТО перемикачів та кнопок керування		шт	2					
31	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів		шт	12					
32	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)		шт	6					
33	Вимір опору ізоляції електричних апаратів		шт	74					

#### Механізм чистки колін стояків


34	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 1,4 кВт, 900 об/хв		шт	4					
15	ТО тормоза ТКГ-160		шт	8					
35	Технічне обслуговування контакторів 2 величини		шт	8					
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1		шт	2					
36	ТО реле керування та захисту		шт	4					
37	ТО перемикачів та кнопок керування		шт	4					
38	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів		шт	8					
39	ТО кінцевих вимикачів		шт	8					


40	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	1				
41	Вимір опору ізоляції електричних апаратів		68				
<b>Механізм Пневмообвалення</b>							
42	ТО реле керування та захисту	шт	7				
43	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	2				
44	ТО панелі керування	шт	1				
45	ТО реле керування та захисту	шт	2				
46	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	1				
	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	18				
<b>Механізм вібраторів</b>							
52	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 0,37 кВт, 3000 об/хв	шт	3				
53	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	3				
54	ТО реле керування та захисту	шт	3				
55	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	1				
56	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	3				
57	ТО трансформаторів	шт	3				
59	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	11				
<b>Система електропостачання машини, оперативні кола, блокування</b>							
72	Технічне обслуговування токознімальних пристроїв	шт	3				
73	ТО пульту керування	шт	1				
74	Технічне обслуговування кінцевих вимикачів	шт	4				
75	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	3				
76	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	6				
77	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	2				
78	Технічне обслуговування силових трансформаторів (K=0,1)	шт	2				
79	ТО напіпровідникових випрямлячів	шт	2				
80	Наладка схеми керування (з кількістю більше 20)	шт	1				
81	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	21				
82	Наладка системи світлової, звукової сигналізації	шт	1				
<b>Система освітлення, опалення, кондиціювання</b>							


83	Технічне обслуговування світильників	шт	20				
84	ТО вимикачів, розеток	шт	15				
85	Технічне обслуговування силових трансформаторів (K=0,1)	шт	2				
86	Технічне обслуговування електронагрівачів (K=0,3)	шт	4				
76	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	17				
87	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	116				
<b>Кабельні електричні мережі, силові і освітлювальні</b>							
88	Технічне обслуговування кабелів, проводів у трубній розводці	100 м	32				
89	Демонтаж терморукавів. Гофрорукавів	м	171				
90	Монтаж терморукавів. Гофрорукавів	м	171				
91	Технічне обслуговування клемих, протяжних коробок	шт	41				
92	При'єднання проводів перерізом до 6 мм кв	шт	158				
96	Вимір опору ізоляції проводів, кабелів	шт	54				


Наявність в зоні виконання робіт діючого технологічного устаткування (верстатів, установок, кранів, печей, конвеєрів тощо) або розгалуженої мережі інженерних комунікацій, або абрудненості повітря, або руху технологічного транспорту по внутрішньозадовським шляхам на підприємствах металургійної, хімічної та нафтохімічної галузей промисловості

.: Забезпечення матеріалами - Підрядник

Склад:  Електрик КЦ С.В. Абрамчук

Перевірів:  Начальник КЦ Р.В. Баранник

 Головний енергетик Д.А. Кадук

 Головний електрик О.Г. Трегубенко

Відомість дефектів погоджена:



## Відомість дефектів

№ 48 від " 03 " 2026 р.

Технічне обслуговування електрообладнання КЦ ПРАТ "ЮЖКОКС" в 2026 р. Вуглезагантажувальної машини №3 інв№2 9970

№ п/п	Найменування агрегату, вузла, основного конструктивного елемента, що потребує ремонту; перелік робіт, що належать до виконання, деталей, що потребують заміни або реставрації	Об'єм робіт		Машини/Матеріали		Примітка
		Одиниця виміру	Кількість	Найменування	Одиниця виміру	
1	2	3	4	5	6	7
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1.1					8
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1.1					
Механізм переміщення						
1	ТО електродвигуна з фазним ротором, 11 кВт, 750 об/хв	шт	4			
2	ТО електрогидравлічного тормоза ТГМ-50	шт	4			
3	ТО пускового дроселя	шт	4			
4	ТО панелі керування	шт	1			
5	ТО реле керування та захисту	шт	5			
6	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	10			
7	ТО командоконтролерів ККП 1104	шт	2			
8	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	7			
9	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	10			
10	ТО кінцевих вимикачів	шт	6			
11	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	4			
12	Наладка схеми сигналізації	шт	4			
13	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	76			
Механізм обслуговування затворів ВБ						
14	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 2.2 кВт, 925 об/хв	шт	3			

15	ТО електромагнітного тормоза МП-101У2	шт	3				
16	ТО панелі керування	шт	1				
17	ТО реле керування та захисту	шт	4				
18	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	5				
19	ТО хрестового перемикача	шт	3				
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1	шт	3				
21	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	1				
22	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	2				
23	ТО кінцевих вимикачів	шт	6				
24	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	2				
25	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	60				
<b>Механізм люкознімачів та телескопів</b>							
26	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 3,5 кВт, 900 об/хв	шт	6				
15	ТО електромагнітного тормоза МП-101У2	шт	6				
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1	шт	6				
28	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	12				
29	ТО реле керування та захисту	шт	12				
30	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	2				
31	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	12				
32	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	6				
33	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	74				
<b>Механізм чистки колін стояків</b>							
34	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 1,4 кВт, 900 об/хв	шт	4				
15	ТО тормоза ТКГ-160	шт	8				
35	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	8				
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1	шт	2				
36	ТО реле керування та захисту	шт	4				
37	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	4				
38	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	8				
39	ТО кінцевих вимикачів	шт	8				

40	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	1				
41	Вимір опору ізоляції електричних апаратів		68				
42	<u>Механізм Пневмообвалення</u>						
	ТО реле керування та захисту	шт	7				
43	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	2				
44	ТО панелі керування	шт	1				
45	ТО реле керування та захисту	шт	2				
46	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	1				
	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	18				
52	<u>Механізм вібраторів</u>						
	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 0,37 кВт, 3000 об/хв	шт	3				
53	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	3				
54	ТО реле керування та захисту	шт	3				
55	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	1				
56	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	3				
57	ТО трансформаторів	шт	3				
59	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	11				
72	<u>Система електропостачання машини, оперативні кола, блокування</u>						
	Технічне обслуговування токознімальних пристроїв	шт	3				
73	ТО пульту керування	шт	1				
74	Технічне обслуговування кінцевих вимикачів	шт	4				
75	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	3				
76	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	6				
77	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	2				
78	Технічне обслуговування силових трансформаторів (K=0,1)	шт	2				
79	ТО напіпровідникових випрямлячів	шт	2				
80	Наладка схеми керування (з кількістю більше 20)	шт	1				
81	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	21				
82	Наладка системи світлової, звукової сигналізації	шт	1				
	<u>Система освітлення, опалення, кондиціонування</u>						

83	Технічне обслуговування світильників	шт	20				
84	ТО вимикачів, розеток	шт	15				
85	Технічне обслуговування силових трансформаторів (K=0,1)	шт	2				
86	Технічне обслуговування електронагрівачів (K=0,3)	шт	4				
76	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	17				
87	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	116				
<b>Кабельні електричні мережі, силові і освітлювальні</b>							
88	Технічне обслуговування кабелів, проводів у трубній розводці	100 м	32				
89	Демонтаж терморукавів. Гофрорукавів	м	171				
90	Монтаж терморукавів. Гофрорукавів	м	171				
91	Технічне обслуговування клемних, протяжних коробок	шт	41				
92	Приєднання проводів перерізом до 6 мм кв	шт	158				
96	Вимір опору ізоляції проводів, кабелів	шт	54				

. Наявність в зоні виконання робіт діючого технологічного устаткування (верстатів, установок, кранів, печей, конвеєрів тощо) або розгалуженої мережі інженерних комунікацій, або абрудненості повітря, або руху технологічного транспорту по внутрішньозаводським шляхам на підприємствах металургійної, хімічної та нафтохімічної галузей

.: Забезпечення матеріалами - Підрядник

Склав:

Електрик КЦ

С.В. Абрамчук

Перевірів:

Начальник КЦ

Р.В. Баранник

Відомість дефектів погоджена:

Головний енергетик

Д.А. Кадук

Головний електрик

О.Г. Трегубенко

Відомість дефектів

№ 49 від "03" \_\_\_\_\_ 2026 р.

Технічне обслуговування електрообладнання КЦ ПРАТ "ЮЖКОКС" в 2026 р. Вуглезавантажувальної машини №4 інв№ 9875

№ п/п	Найменування агрегату, вузла, основного конструктивного елемента, що потребує ремонту; перелік робіт, що належать до виконання, деталей, що потребують заміни або реставрації	Об'єм робіт		Машини/Матеріали		Примітка
		Одиниця виміру	Кількість	Найменування	Одиниця виміру	
1	2	3	4	5	6	7
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1					8
	Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,1					
Механізм переміщення						
1	ТО електродвигуна з фазним ротором, 11 кВт, 750 об/хв	шт	4			
2	ТО електрогідравлічного тормоза ТГМ-50	шт	4			
3	ТО пускового дросселя	шт	4			
4	ТО панелі керування	шт	1			
5	ТО реле керування та захисту	шт	5			
6	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	10			
7	ТО командоконтролерів ККП 1104	шт	2			
8	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	7			
9	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	10			
10	ТО кінцевих вимикачів	шт	6			
11	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	4			
12	Наладка схеми сигналізації	шт	4			
13	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	76			
Механізм обслуговування затворів ВБ						
14	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 2,2 кВт, 925 об/хв	шт	3			

15	ТО електромагнітного тормоза МП-101У2	шт	3				
16	ТО панелі керування	шт	1				
17	ТО реле керування та захисту	шт	4				
18	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	5				
19	ТО хрестового перемикача	шт	3				
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1	шт	3				
21	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	1				
22	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	2				
23	ТО кінцевих вимикачів	шт	6				
24	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	2				
25	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	60				

#### Механізм люкознімачів та телескопів

26	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 3,5 кВт, 900 об/хв	шт	6				
15	ТО електромагнітного тормоза МП-101У2	шт	6				
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1	шт	6				
28	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	12				
29	ТО реле керування та захисту	шт	12				
30	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	2				
31	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	12				
32	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	6				
33	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	74				

#### Механізм чистки колін стояків

34	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 1,4 кВт, 900 об/хв	шт	4				
15	ТО тормоза ТКГ-160	шт	8				
35	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	8				
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1	шт	2				
36	ТО реле керування та захисту	шт	4				
37	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	4				
38	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	8				
39	ТО кінцевих вимикачів	шт	8				

40	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	1				
41	Вимір опору ізоляції електричних апаратів		68				
<b>Механізм Пневмообв'язування</b>							
42	ТО реле керування та захисту	шт	7				
43	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	2				
44	ТО панелі керування	шт	1				
45	ТО реле керування та захисту	шт	2				
46	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	1				
	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	18				
<b>Механізм вібраторів</b>							
52	ТО електродрвину з короткозамкнутим ротором, 0,37 кВт, 3000 об/хв	шт	3				
53	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	3				
54	ТО реле керування та захисту	шт	3				
55	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	1				
56	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	3				
57	ТО трансформаторів	шт	3				
59	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	11				
<b>Система електропостачання машини, оперативні кола, блокування</b>							
72	Технічне обслуговування токознімальних пристроїв	шт	3				
73	ТО пульту керування	шт	1				
74	Технічне обслуговування кінцевих вимикачів	шт	4				
75	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	3				
76	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	6				
77	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	2				
78	Технічне обслуговування силових трансформаторів (K=0,1)	шт	2				
79	ТО напівпровідникових випрямлячів	шт	2				
80	Наладка схеми керування (з кількістю більше 20)	шт	1				
81	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	21				
82	Наладка системи світлової, звукової сигналізації	шт	1				
<b>Система освітлення, опалення, кондиціонування</b>							

83	Технічне обслуговування світильників	шт	20			
84	ТО вимикачів, розеток	шт	15			
85	Технічне обслуговування силових трансформаторів (K=0,1)	шт	2			
86	Технічне обслуговування електронагрівачів (K=0,3)	шт	4			
76	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	17			
87	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	116			
<b>Кабельні електричні мережі, силові і освітлювальні</b>						
88	Технічне обслуговування кабелів, проводів у трубній розводці	100 м	32			
89	Демонтаж терморукавів. Гофрорукавів	м	171			
90	Монтаж терморукавів. Гофрорукавів	м	171			
91	Технічне обслуговування клемних, протяжних коробок	шт	41			
92	Приєднання проводів перерізом до 6 мм кв	шт	158			
96	Вимір опору ізоляції проводів, кабелів	шт	54			

Наявність в зоні виконання робіт діючого технологічного устаткування (верстатів, установок, кранів, печей, конвеєрів тощо) або розгалуженої мережі інженерних комунікацій, або абрудженості повітря, або руху технологічного транспорту по внутрішньоцеховим і внутрішньозаводським шляхам на підприємствах металургійної, хімічної та нафтохімічної галузей промисловості

Забезпечення матеріалами - Підрядник

Склад:

Електрик КЦ

С.В. Абрамчук

Перевірів:

Начальник КЦ

Р.В. Баранник

Відомість дефектів погоджена:

Головний енергетик

Д.А. Кадук

Головний електрик

О.Г. Трегубенко



Підприємство ПРАТ "ЮЖКОКС"

Цех (підрозділ) Коксовий цех

Затверджую: Директор з інжинірингу  
"23" 08 2026р.

Відомість дефектів

№ 50 від "23" 08 2026 р.

Технічне обслуговування електрообладнання КЦ ПРАТ "ЮЖКОКС" в 2026 р. Вуглезавантажувальної машини №5 інв№ 45000000095

№ п/п	Найменування агрегату, вузла, основного конструктивного елемента, що потребує ремонту; перелік робіт, що належать до виконання, деталей, що потребують заміни або реставрації	Об'єм робіт		Машини/Матеріали			Примітка
		Одиниця виміру	Кількість	Найменування	Одиниця виміру	Кількість	
1	2	3	4	5	6	7	8
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання будівельних робіт=1,1							
Коефіцієнт для урахування впливу умов виконання монтажних робіт=1,1							
Механізм переміщення							
1	ТО електродвигуна з фазним ротором, 11 кВт, 750 об/хв	шт	4				
2	ТО електрогидравлічного тормоза ТГМ-50	шт	4				
3	ТО пускового дросселя	шт	4				
4	ТО панелі керування	шт	1				
5	ТО реле керування та захисту	шт	5				
6	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	10				
7	ТО командоконтролерів ККП 1104	шт	2				
8	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	7				
9	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	10				
10	ТО кінцевих вимикачів	шт	6				
11	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	4				
12	Наладка схеми сигналізації	шт	4				
13	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	76				
Механізм обслуговування затворів ВБ							
14	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 2,2 кВт, 925 об/хв	шт	3				

15	ТО електромагнітного тормоза МП-101У2	шт	3				
16	ТО панелі керування	шт	1				
17	ТО реле керування та захисту	шт	4				
18	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	5				
19	ТО хрестового перемикача	шт	3				
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1	шт	3				
21	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	1				
22	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	2				
23	ТО кінцевих вимикачів	шт	6				
24	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	2				
25	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	60				
<b>Механізм люкознімачів та телескопів</b>							
26	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 3,5 кВт, 900 об/хв	шт	6				
15	ТО електромагнітного тормоза МП-101У2	шт	6				
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1	шт	6				
28	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	12				
29	ТО реле керування та захисту	шт	12				
30	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	2				
31	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	12				
32	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	6				
33	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	74				
<b>Механізм чистки колін стояків</b>							
34	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 1,4 кВт, 900 об/хв	шт	4				
15	ТО тормоза ТКГ-160	шт	8				
35	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	8				
20	ТО командоапарата КА4658-1 У1	шт	2				
36	ТО реле керування та захисту	шт	4				
37	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	4				
38	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	8				
39	ТО кінцевих вимикачів	шт	8				

40	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	1				
41	Вимір опору ізоляції електричних апаратів		68				
<b>Механізм Пневмообв'язування</b>							
42	ТО реле керування та захисту	шт	7				
43	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	2				
44	ТО панелі керування	шт	1				
45	ТО реле керування та захисту	шт	2				
46	Наладка схеми керування (з кількістю елементів до 20)	шт	1				
	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	18				
<b>Механізм вібраторів</b>							
52	ТО електродвигуна з короткозамкнутим ротором, 0,37 кВт, 3000 об/хв	шт	3				
53	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	3				
54	ТО реле керування та захисту	шт	3				
55	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	1				
56	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	3				
57	ТО трансформаторів	шт	3				
59	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	11				
<b>Система електропостачання машини, оперативні кола, блокування</b>							
72	Технічне обслуговування токознімальних пристроїв	шт	3				
73	ТО пульту керування	шт	1				
74	Технічне обслуговування кінцевих вимикачів	шт	4				
75	ТО перемикачів та кнопок керування	шт	3				
76	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	6				
77	Технічне обслуговування контакторів 2 величини	шт	2				
78	Технічне обслуговування силових трансформаторів (K=0,1)	шт	2				
79	ТО напівпровідникових випрямлячів	шт	2				
80	Наладка схеми керування (з кількістю більше 20)	шт	1				
81	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	21				
82	Наладка системи світлової, звукової сигналізації	шт	1				
<b>Система освітлення, опалення, кондиціонування</b>							

83	Технічне обслуговування світильників	шт	20				
84	ТО вимикачів, розеток	шт	15				
85	Технічне обслуговування силових трансформаторів (K=0,1)	шт	2				
86	Технічне обслуговування електронагрівачів (K=0,3)	шт	4				
76	Технічне обслуговування автоматичних вимикачів	шт	17				
87	Вимір опору ізоляції електричних апаратів	шт	116				
<b>Кабельні електричні мережі, силові і освітлювальні</b>							
88	Технічне обслуговування кабелів, проводів у трубній розводці	100 м	32				
89	Демонтаж терморукавів. Гофрорукавів	м	171				
90	Монтаж терморукавів. Гофрорукавів	м	171				
91	Технічне обслуговування клемних, протяжних коробок	шт	41				
92	Приєднання проводів перерізом до 6 мм кв	шт	158				
96	Вимір опору ізоляції проводів, кабелів	шт	54				

Наявність в зоні виконання робіт діючого технологічного устаткування (верстатів, установок, кранів, печей, конвеєрів тощо) або розгалуженої мережі інженерних комунікацій, або абрудненості повітря, або руху технологічного транспорту по внутрішньозаводським шляхам на підприємствах металургійної, хімічної та нафтохімічної галузей промисловості

Забезпечення матеріалами – Підрядник

Склав:

Електрик КЦ

С.В. Абрамчук

Перевірив:

Начальник КЦ

Р.В. Баранник

Відомість дефектів погоджена:

Головний енергетик

Д.А. Кадук

Головний електрик

О.Г. Трегубенко