

ООО "ГалоПолимер Кирово-Чепецк"

УТВЕРЖДАЮ

Главного Энергетика

М.В. Холдырев

" 11 " Ок. 20 21г.

Заказчик: \_\_\_\_\_ ОГЭ  
 Начало работ: 15.10.2021  
 Окончание работ: 30.10.2021

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 1-06**

Капитальный ремонт шинопровода в зале электролиза корпуса 82 цеха 82  
 (наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание: пункт РФ 34 \_\_\_\_\_ Цех: 82 Корпус: 82

Работы планируются выполнять силами: подрядная организация

Условия труда в зоне производства работ: стесненность и вредность, работа на высоте

№ п/п	Наименование дефекта, наименование работ (перечень мероприятий по устранению дефектов, для открытий указывать системы слоев с указанием толщины слоя)	Ед. изм.	Кол-во	Необходимые материалы и запчасти				Условия выполнения работ (улица/помещение, отметка производства работ, наличие стесненных условий)	Примечание
				Наименование (сортамент, марка)	Ед. изм.	Кол-во	Комплектация ТМЦ (подрядчик/ заказчик)		
1	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещений до 6 м, горизонтальная проекция	3	4	5	6	7	8	9	10
1		м2	98				подрядчик	Помещение, стесненность и вредность, работа на высоте до 6 м.	Работы в проёме м/у 1-м и 2-м этажом
2	Демонтаж алюминиевой шины марки АД0 30x250x1000 на электролизерах 3 серии зала электролиза	м	77,9	Шина АД0 30x250x1000				Помещение, стесненность и вредность, работа на высоте до 6 м.	Работы в проёме м/у 1-м и 2-м этажом

3	Демонтаж алюминиевой шины марки АД0 20x250x1000 на электролизерах между 1,2 и 3 сериями зала электролиза	м	152,3	Шина АД0 20x250x1000	м	67,4	заказчик	Помещение, стесненность и вредность, работа на высоте до 6 м.	Чертеж 82-Л-Э0-82-390
4	Изготовление шинпровода АД0 30x250x1000 (20кг/м)	м	67,4	Шина АД0 30x250x1000	м	135	заказчик	Помещение, стесненность и вредность, работа на высоте до 6 м.	Чертеж 82-Л-Э0-82-390 Работы в проёме м/у 1-м и 2-м этажом
5	Изготовление шинпровода АД0 20x250x1000 (13,33кг/м)	м	135	Шина АД0 20x250x1000	м			Помещение, стесненность и вредность, работа на высоте до 6 м.	
6	Очистка щетками поверхности б/у шин АД0 30x250x1000 ; 20x250x1000 в местах сварных швов	м2	5	Щетки по металлу, УШМ			подрядчик	Помещение, стесненность и вредность, работа на высоте до 6 м.	Работы в проёме м/у 1-м и 2-м этажом
7	Обезжиривание поверхностей новых алюминиевых шин	м2	60,8	Растворители на основе толуола или аналогичной основе для шина марки АД0 30x250x1000 ; 20x250x1000				Помещение, стесненность и вредность, работа на высоте до 6 м.	
8	Огрунтовка поверхностей новых алюминиевых шин марки АД0 30x250x1000; 20x250x1000 за один раз	м2	60,8	Грунтовка ХС- 010	литры	норма	заказчик	Помещение, стесненность и вредность, работа на высоте до 6 м.	
9	Окраска огрунтованных поверхностей новых алюминиевых шин марки АД0 30x250x1000; 20x250x1000 эмалью ХС- 710 за два раза	м2	60,8	Эмалью ХС- 710	литры	норма	заказчик	Помещение, стесненность и вредность, работа на высоте до 6 м.	
10	Монтаж алюминиевой шины марки АД0 30x250x1000 на электролизерах 3 серии зала электролиза	м	77,9	Шина АД0 30x250x1000	м	77,9	заказчик	Помещение, стесненность и вредность, работа на высоте до 6 м.	Работы в проёме м/у 1-м и 2-м этажом

11	Монтаж алюминиевой шины марки АД0 20х250х1000 на электролизерах между 1,2 и 3 сериями зала электролиза	м	152,3	Шина АД0 20х250х1000	м	152,3	заказчик	Помещение, стесненность и вредность, работа на высоте до 6 м.	
12	Соединение торцов алюминиевой шины марки АД0 30х250 сваркой на электролизерах 3 серии, и торцов шины марки АД0 20х250 между 1, 2 и 3 сериями зала электролиза.	м. шва	46	Проволока сварочная марки ОК Autroad 4043 Ду 1,2 мм	кг	норма	заказчик	Помещение, стесненность и вредность, работа на высоте до 6 м.	Чертеж 82-Л-ЭО-82-390 Работы в проёме муу 1-м и 2-м этажом

**Примечания:**

Для выполнения работ механизмы предоставляет Подрядчик, за исключением механизмов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов.

Все материалы, необходимые для выполнения Работ предоставляет Подрядчик, за исключением материалов Заказчика, указанных в табличной части ведомости дефектов и технических заданиях согласно п.2.3 "Заказчик предоставляет материал: (алюминиевая шина марки АД0, проволока сварочная марки ОК Autroad Ду 1,2 мм, эмаль ХС-710, грунт ХС-010).

Места сварки стыковых соединений на электролизерах 1,2,3 серии, и между 1 и 3 сериями зала электролиза, уточнить по месту. Чертеж 82-Л-ЭО-82-390 расположение шпунтирующих шин, угол наклона, заготовок на 1,2,3 серии уточнить по месту.

Шифр чертежа (проекта), который относится ко всей дефектной ведомости, указывать в строке «Основание». Шифр чертежа, который относится к конкретной позиции в дефектной ведомости, прописывать в столбце «Примечание».

Составил:

Энергетик цеха

(должность)

"11" 06 2021 г.

(дата)

(подпись)

А.О. Семёнов

(расшифровка подписи)

Согласовано:

Начальник цеха 82

(должность)

"11" 06 2021 г.

(дата)

(подпись)

А.М. Сабреков

(расшифровка подписи)

Сметчик УЭБ

(должность)

"11" 06 2021 г.

(дата)

(подпись)

Т.Л. Питиримова

(расшифровка подписи)