

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПАО «НЕФАЗ»

Р. Н. Мустафин

«16» августа 2023 г.

# ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

предварительная на демонтаж оборудования

Наименование Линий окрасочной код модели \_\_\_\_\_  
 Модель 1Н-263 зав. № \_\_\_\_\_  
 Инвентарный номер 168971 КРС \_\_\_\_\_  
 Место установки Цех № 26

№ п/п	Наименование узлов и деталей подлежащих замене	№ детали (чертежа)	Кол-во	Вес, кг.	Наименование работ, подлежащих выполнению
<b>1. Камера моечная 2Н-104 инв. № 167851</b>			<b>L-13000, В-3880, Н-5865</b>		
1	Корпус	2Н-104-1	1 шт.	8973,5	демонтаж
2	Изоляция корпуса	2Н-104-2	1 шт.	1450,0	демонтаж
3	Гидросистема I	2Н-104-3	1 шт.	1250,0	демонтаж
4	Гидросистема II	2Н-104-4	1 шт.	1250,0	демонтаж
5	Гидросистема III	2Н-104-5	1 шт.	1200,0	демонтаж
6	Ванна	2Н-104-6	1 шт.	1430,0	демонтаж
7	Ванна	2Н-104-7	1 шт.	1415,0	демонтаж
8	Ванна	2Н-104-8	1 шт.	1400,0	демонтаж
9	Бак	2Н-104-9	1 шт.	800,0	демонтаж
10	Бак	2Н-104-10	1 шт.	525,0	демонтаж
11	Бак	2Н-104-10.01	1 шт.	525,0	демонтаж
12	Трубопровод	2Н-104-12	1 шт.	310,0	демонтаж
13	Система обдувки конвейера	2Н-104-13	1 шт.	270,0	демонтаж
14	Завеса воздушная	2Н-104-14	1 шт.	370,0	демонтаж
15	Ограждение	2Н-104-15	1 шт.	250,0	демонтаж
16	Площадка	2Н-104-16	1 шт.	170,0	демонтаж
17	Площадка	2Н-104-17	1 шт.	165,0	демонтаж
18	Трубопровод	2Н-104-18	1 шт.	1290,0	демонтаж
19	Стремянка	2Н-104-19	2 шт.	130,0	демонтаж
20	Маслоотделитель	2Н-104-20	1 шт.	60,0	демонтаж
21	Трубопровод	2Н-104-21	1 шт.	1140,0	демонтаж
22	Трубопровод сдува масляной пленки	2Н-104-22	1 шт.	90,0	демонтаж
23	Поручень	2Н-104-23	3 шт.	75,0	демонтаж
24	Поручень	2Н-104-23-01	7 шт.	210,0	демонтаж
25	Настил решетчатый	2Н-104-25	3 шт.	90,0	демонтаж
26	Настил решетчатый	2Н-104-25-02	4 шт.	120,0	демонтаж
27	Настил решетчатый	2Н-104-25-04	8 шт.	240,0	демонтаж



28	Настил решетчатый	2Н-104-25-06	18 шт.	540,0	демонтаж
29	Настил решетчатый	2Н-104-25-07	15 шт.	450,0	демонтаж
30	Система подвода воды	2Н-098-13	3 шт.	50,0	демонтаж
31	Бак-мерник $V=0,4 \text{ м}^3$	6Н-812	1 шт.	35,0	демонтаж
32	Фильтр	ЛУ.5.01.00.00.000	1 шт.	25,0	демонтаж
33	Дверь герметичная	ЛУ.11.01.00.000	1 шт.	301,5	демонтаж
				Итого: 26600,0 кг	

## 2. Камера сушильная 3Н-205 инв. № 167865

L-4500, В-3600, Н-6300

1	Каркас	3Н-205-1	1 шт.	1405,0	
2	Сборка панелей	3Н-205-2	1 шт.	2680,0	
3	Система рециркуляции и воздушных завес	3Н-205-3	1 шт.	2130,0	
4	Площадка	3Н-205-4	1 шт.	185,0	
5	Силуэт	3Н-204-6	2 шт.	68,0	
6	Силуэт	3Н-204-6-01	2 шт.	68,0	

Итого: 6536,0 кг

## 3. Камера охлаждения 4Н-120 инв. № 167868

L-4600, В-4300, Н-7350

1	Корпус	4Н-120-1	1 шт.	2855,0	демонтаж
2	Система обдувки	4Н-120-2	1 шт.	3538,0	демонтаж
3	Ограждение	4Н-120-3	1 шт.	131,0	демонтаж
4	Ограждение	4Н-118-6-02	1 шт.	13,0	демонтаж
5	Стремянка	ЛУ4.03.000-08	1 шт.	130,3	демонтаж
6	Подставка	4Н-120-7	1 шт.	87,7	демонтаж

Итого: 6755,0 кг

## 4. Камера распылительная 5Н-220 инв. № 167861

L-6954, В-5172, Н-7970

1	Ванна	5Н-220-1	1 шт.	3382,0	демонтаж
2	Корпус	5Н-220-2	1 шт.	2031,0	демонтаж
3	Система рециркуляционная	5Н-220-3	1 шт.	1206,4	демонтаж
4	Лестница	5Н-220-4	2 шт.	177,2	демонтаж
5	Шламоудалитель	5Н-220-5	1 шт.	768,0	демонтаж
6	Площадка	5Н-220-6	2 шт.	697,4	демонтаж
7	Площадка	5Н-220-7	1 шт.	550,0	демонтаж
8	Настил решетчатый	5Н-220-8	9 шт.	625,0	демонтаж
9	Настил решетчатый	5Н-220-9	4 шт.	420,0	демонтаж
10	Щит	5Н-220-10	2 шт.	68,0	демонтаж
11	Ограждение конвейера	5Н-220-11	2 шт.	100,0	демонтаж
12	Щит	5Н-220-12	2 шт.	66,0	демонтаж
13	Металлоконструкция	5Н-220-13	2 шт.	576,0	демонтаж
14	Фильтр	5Н-219-5-6-1	1 шт.	2850,0	демонтаж
15	Стремянка	У-217-09	1 шт.	430,0	демонтаж
16	Тара для отходов коагулянта	6Н-724	1 шт.	105,0	демонтаж
17	Светильник двухламповый	6Н-742	2 шт.	182,0	демонтаж

Итого: 14234,0 кг

## 5. Тамбур 6Н-817 инв. № 161856

L-2500, В-1880, Н-2792

1	Щит	6Н-817-1	1 шт.	229,0	демонтаж
---	-----	----------	-------	-------	----------



2	Щит	6Н-817-2	1 шт.	144,0	демонтаж
3	Щит	6Н-817-3	2 шт.	426,0	демонтаж
4	Щит съемный	6Н-817-4	6 шт.	126,0	демонтаж
				Итого: 925,0 кг	
6. Камера сушильная 3Н-204 инв. № 167866			L-13500, В-3990, Н-6000		
1	Каркас	3Н-204-1	1 шт.	4300,0	демонтаж
2	Сборка панелей	3Н-204-2	1 шт.	6960,0	демонтаж
3	Завеса воздушная	3Н-204-3	1 шт.	870,0	демонтаж
4	Система рециркуляции	3Н-204-4	1 шт.	2270,0	демонтаж
5	Площадка	3Н-204-9	1 шт.	1100,0	демонтаж
6	Площадка	3Н-205-9	1 шт.	1149,2	демонтаж
7	Лестница Н-2050	У-275	1 шт.	60,8	демонтаж
8	Система каталитической очистки газовых выбросов	3Н-204-5	1 шт.	1090,0	демонтаж
				Итого: 17800,0 кг	
7. Камера охлаждения 4Н-120 инв. № 167867			L-4600, В-4300, Н-7350		
1	Корпус	4Н-120-1	1 шт.	2855,0	демонтаж
2	Система обдувки	4Н-120-2	1 шт.	3538,0	демонтаж
3	Ограждение	4Н-120-3	1 шт.	131,0	демонтаж
4	Ограждение	4Н-118-6-02	1 шт.	13,0	демонтаж
5	Стремянка	ЛУ4.03.000-08	1 шт.	130,3	демонтаж
6	Подставка	4Н-120-7	1 шт.	87,7	демонтаж
				Итого: 6755,0 кг	
8. Камера распылительная 5Н-220 инв. № 167860			L-6954, В-5172, Н-7970		
1	Ванна	5Н-220-1	1 шт.	3382,0	демонтаж
2	Корпус	5Н-220-2	1 шт.	2031,0	демонтаж
3	Система рециркуляционная	5Н-220-3	1 шт.	1206,4	демонтаж
4	Лестница	5Н-220-4	2 шт.	177,2	демонтаж
5	Шламоудалитель	5Н-220-5	1 шт.	768,0	демонтаж
6	Площадка	5Н-220-6	2 шт.	697,4	демонтаж
7	Площадка	5Н-220-7	1 шт.	550,0	демонтаж
8	Настил решетчатый	5Н-220-8	9 шт.	625,0	демонтаж
9	Настил решетчатый	5Н-220-9	4 шт.	420,0	демонтаж
10	Щит	5Н-220-10	2 шт.	68,0	демонтаж
11	Ограждение конвейера	5Н-220-11	2 шт.	100,0	демонтаж
12	Щит	5Н-220-12	2 шт.	66,0	демонтаж
13	Металлоконструкция	5Н-220-13	2 шт.	576,0	демонтаж
14	Фильтр	5Н-219-5-6-1	1 шт.	2850,0	демонтаж
15	Стремянка	У-217-09	1 шт.	430,0	демонтаж
16	Тара для отходов коагулянта	6Н-724	1 шт.	105,0	демонтаж
17	Светильник двухламповый	6Н-742	2 шт.	182,0	демонтаж
				Итого: 14234,0 кг	
9. Тамбур 6Н-817 инв. № 161857			L-2500, В-1880, Н-2792		
1	Щит	6Н-817-1	1 шт.	229,0	демонтаж
2	Щит	6Н-817-2	1 шт.	144,0	демонтаж



3	Щит	6Н-817-3	2 шт.	426,0	демонтаж
4	Щит съемный	6Н-817-4	6 шт.	126,0	демонтаж
				Итого: 925,0 кг	

**10. Камера распылительная 5Н-220 инв. № 167862 L-6954, В-5172, Н-7970**

1	Ванна	5Н-220-1	1 шт.	3382,0	демонтаж
2	Корпус	5Н-220-2	1 шт.	2031,0	демонтаж
3	Система рециркуляционная	5Н-220-3	1 шт.	1206,4	демонтаж
4	Лестница	5Н-220-4	2 шт.	177,2	демонтаж
5	Шламоудалитель	5Н-220-5	1 шт.	768,0	демонтаж
6	Площадка	5Н-220-6	2 шт.	697,4	демонтаж
7	Площадка	5Н-220-7	1 шт.	550,0	демонтаж
8	Настил решетчатый	5Н-220-8	9 шт.	625,0	демонтаж
9	Настил решетчатый	5Н-220-9	4 шт.	420,0	демонтаж
10	Щит	5Н-220-10	2 шт.	68,0	демонтаж
11	Ограждение конвейера	5Н-220-11	2 шт.	100,0	демонтаж
12	Щит	5Н-220-12	2 шт.	66,0	демонтаж
13	Металлоконструкция	5Н-220-13	2 шт.	576,0	демонтаж
14	Фильтр	5Н-219-5-6-1	1 шт.	2850,0	демонтаж
15	Стремянка	У-217-09	1 шт.	430,0	демонтаж
16	Тара для отходов коагулянта	6Н-724	1 шт.	105,0	демонтаж
17	Светильник двухламповый	6Н-742	2 шт.	182,0	демонтаж
				Итого: 14234,0 кг	

**11. Тамбур 6Н-817 инв. № 161855**

**L-2500, В-1880, Н-2792**

1	Щит	6Н-817-1	1 шт.	229,0	демонтаж
2	Щит	6Н-817-2	1 шт.	144,0	демонтаж
3	Щит	6Н-817-3	2 шт.	426,0	демонтаж
4	Щит съемный	6Н-817-4	6 шт.	126,0	демонтаж
				Итого: 925,0 кг	

**12. Камера сушильная 3Н-206 инв. № 167852**

**L-16500, В-3800, Н-5000**

1	Каркас	3Н-206-1	1 шт.	4822,0	демонтаж
2	Сборка панелей	3Н-206-2	1 шт.	8620,0	демонтаж
3	Система рециркуляции	3Н-206-3	1 шт.	2630,0	демонтаж
4	Система каталитической очистки газовых выбросов	3Н-206-4	1 шт.	1970,0	демонтаж
5	Завеса воздушная	3Н-206-5	1 шт.	908,0	демонтаж
6	Площадка	3Н-205-4	1 шт.	186,0	демонтаж
7	Площадка	3Н-205-9	1 шт.	212,0	демонтаж
8	Силуэт	3Н204-6	2 шт.	68,0	демонтаж
9	Силуэт	3Н204-6-01	2 шт.	68,0	демонтаж
				Итого: 19484,0 кг	

**13. Камера охлаждения 4Н-120 инв. № 167869**

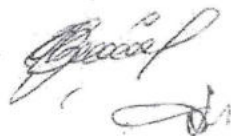
**L-4600, В-4300, Н-7350**

1	Корпус	4Н-120-1	1 шт.	2855,0	демонтаж
2	Система обдувки	4Н-120-2	1 шт.	3538,0	демонтаж
3	Ограждение	4Н-120-3	1 шт.	131,0	демонтаж
4	Ограждение	4Н-118-6-02	1 шт.	13,0	демонтаж

5	Стремянка	ЛУ4.03.000-08	1 шт.	130,3	демонтаж
6	Подставка	4Н-120-7	1 шт.	87,7	демонтаж
Итого: 6755,0 кг					
14. Конвейер подвесной цепной грузонесущий непрерывного действия ПНЦ-100					демонтаж* с последующим монтажом
1	Цепь тяговая со спаренной траверсной кареткой	ГН-100	215 пог/м	2075,0	демонтаж
2	Металлоконструкция	Двутавровая балка № 14	1 шт.	3450,0	демонтаж
4	Приводная станция	АО21-4 КДВ-250	1 шт.	375,0	демонтаж
5	Натяжная станция	Н6-129-67А	1 шт.	95,0	демонтаж
Итого: 5995,0 кг					
Всего: 142157,0 кг					

И.о. главного механика


Начальник бюро ОГМ



И. Р. Зиялtdинов

С. С. Бакиров

\* последующий монтаж конвейера выполнить специализированной организацией.





УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПАО «НЕФАЗ»

Р. Н. Мустафин

« 22.08 2023 г.

# ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

предварительная на демонтаж оборудования

Наименование Линия окрасочная код модели \_\_\_\_\_  
 Модель 1Н-264 зав. № \_\_\_\_\_  
 Инвентарный номер 120422 КРС \_\_\_\_\_  
 Место установки Цех № 26

№ п/п	Наименование узлов и деталей подлежащих замене	№ детали (чертежа)	Кол-во	Вес, кг.	Наименование работ, подлежащих выполнению
<b>1. Агрегат моечный 2Н-105 инв. № 167744 L-33000, В-3400, Н-5800</b>					
1	Корпус	2Н-105-1	1 шт.	12973,5	демонтаж
2	Изоляция корпуса	2Н-105-2	1 шт.	4450,0	демонтаж
3	Гидросистема I	2Н-105-3	1 шт.	2250,0	демонтаж
4	Гидросистема II	2Н-105-4	1 шт.	2250,0	демонтаж
5	Гидросистема III	2Н-105-5	1 шт.	1900,0	демонтаж
6	Ванна	2Н-105-6	1 шт.	1430,0	демонтаж
7	Ванна	2Н-105-7	1 шт.	1415,0	демонтаж
8	Ванна	2Н-105-8	1 шт.	1400,0	демонтаж
9	Бак	2Н-105-9	1 шт.	800,0	демонтаж
10	Бак	2Н-105-10	1 шт.	718,0	демонтаж
11	Бак - мерник	2Н-105-10.01	1 шт.	718,0	демонтаж
12	Система обдувки конвейера	2Н-105-12	1 шт.	310,0	демонтаж
13	Завеса воздушная	2Н-105-14	1 шт.	270,0	демонтаж
14	Система подвода воды	2Н-105-15	1 шт.	370,0	демонтаж
15	Система нагрева	2Н-105-16	1 шт.	870,0	демонтаж
16	Фильтр	2Н-105-17	1 шт.	160,0	демонтаж
17	Маслоудалитель	2Н-105-18	1 шт.	230,0	демонтаж
18	Трубопровод сдува масляной пленки	2Н-105-19	1 шт.	85,5	демонтаж
Итого: 32600,0 кг					
<b>2. Камера сушильная 3Н-208 инв. № 167749 L-10530, В-3610, Н-5000</b>					
1	Каркас	3Н-208-1	1 шт.	1469,0	демонтаж
2	Сборка панелей	3Н-208-2	1 шт.	2780,0	демонтаж
3	Система рециркуляции и воздушных завес	3Н-208-3	1 шт.	2130,0	демонтаж
4	Площадка	3Н-208-4	1 шт.	185,0	демонтаж
5	Силуэт	3Н-204-6	2 шт.	68,0	демонтаж
6	Силуэт	3Н-204-6-01	2 шт.	68,0	демонтаж



Итого: 6700,0 кг

**3. Камера охлаждения 4Н-118 инв. № 167741 L - 9000, В - 3500, Н - 6555**

1	Корпус	4Н-118-1	1 шт.	4390,0	демонтаж
2	Система вентиляционная	4Н-118-2	2 шт.	5135,0	демонтаж
3	Колонна	4Н-118-3	6 шт.	396,6	демонтаж
4	Стремянка	ЛУ4.03.000-08	1 шт.	139,3	демонтаж
5	Ограждение	4Н-118-5	1 шт.	220,4	демонтаж
6	Ограждение	4Н-118-6	4 шт.	24,8	демонтаж
7	Ограждение	4Н-118-6-01	8 шт.	44,0	демонтаж
8	Детали швеллер 14П	4Н-118-9...15	28 шт.	313,9	демонтаж
9	Материалы (лист, мастика)			736,0	демонтаж

Итого: 11400,0 кг

**4. Камера распылительная 5Н-232-03**

L-5300, В-6500,0 Н-8000,0

1	Ванна	5Н-232-1	1 шт.	2358,0	демонтаж
2	Корпус	5Н-232-2	1 шт.	1531,0	демонтаж
3	Система рециркуляционная	5Н-232-3	1 шт.	806,4	демонтаж
4	Лестница	5Н-232-4	2 шт.	177,2	демонтаж
5	Шламоудалитель	5Н-232-5	1 шт.	658,0	демонтаж
6	Площадка	5Н-232-6	2 шт.	697,4	демонтаж
7	Площадка	5Н-232-7	1 шт.	550,0	демонтаж
8	Настил решетчатый	5Н-232-8	9 шт.	625,0	демонтаж
9	Настил решетчатый	5Н-232-9	4 шт.	420,0	демонтаж
10	Щит	5Н-232-10	2 шт.	68,0	демонтаж
11	Ограждение конвейера	5Н-232-11	2 шт.	100,0	демонтаж
12	Щит	5Н-232-12	2 шт.	66,0	демонтаж
13	Металлоконструкция	5Н-232-13	2 шт.	576,0	демонтаж
14	Фильтр	5Н-219-5-6-1	1 шт.	2850,0	демонтаж
15	Стремянка	У-217-09	1 шт.	430,0	демонтаж
16	Тара для отходов коагулянта	6Н-724	1 шт.	105,0	демонтаж
17	Светильник двухламповый	6Н-742	2 шт.	182,0	демонтаж

Итого: 12200,0 кг

**5. Камера распылительная 5Н-232-04**

L-10600, В-6500,0 Н-8000,0

1	Ванна	5Н-232-1	1 шт.	3558,0	демонтаж
2	Корпус	5Н-232-2	1 шт.	2431,0	демонтаж
3	Система рециркуляционная	5Н-232-3	1 шт.	806,4	демонтаж
4	Лестница	5Н-232-4	2 шт.	177,2	демонтаж
5	Шламоудалитель	5Н-232-5	1 шт.	658,0	демонтаж
6	Площадка	5Н-232-6	2 шт.	897,4	демонтаж
7	Площадка	5Н-232-7	1 шт.	650,0	демонтаж
8	Площадка	5Н-232-7-01	1 шт.	550,0	демонтаж
9	Настил решетчатый	5Н-232-8	9 шт.	725,0	демонтаж
10	Настил решетчатый	5Н-232-9	4 шт.	520,0	демонтаж
11	Щит	5Н-232-10	2 шт.	68,0	демонтаж
12	Ограждение конвейера	5Н-232-11	2 шт.	120,0	демонтаж



13	Щит	5Н-232-12	2 шт.	66,0	демонтаж
14	Металлоконструкция	5Н-232-13	2 шт.	676,0	демонтаж
15	Фильтр	5Н-219-5-6-1	1 шт.	2850,0	демонтаж
16	Стремянка	У-217-09	1 шт.	430,0	демонтаж
17	Тара для отходов коагулянта	6Н-724	1 шт.	105,0	демонтаж
18	Светильник двухламповый	6Н-742	2 шт.	182,0	демонтаж
Итого: 15470,0 кг					
<b>6. Тамбур 6Н-815 инв. № 167742</b>			<b>L-2300, В-3000, Н-5000</b>		
1	Щит	6Н-815-1	1 шт.	220,0	демонтаж
2	Щит	6Н-815-2	1 шт.	130,0	демонтаж
3	Щит	6Н-815-3	2 шт.	410,0	демонтаж
4	Щит съемный	6Н-815-4	6 шт.	120,0	демонтаж
Итого: 880,0 кг					
<b>7. Камера сушильная 3Н-120 инв. № 167749</b>			<b>L-56000, В-4300, Н-7350</b>		
1	Корпус	4Н-120-1	1 шт.	7855,0	демонтаж
2	Система обдувки	4Н-120-2	1 шт.	3538,0	демонтаж
3	Ограждение	4Н-120-3	1 шт.	131,0	демонтаж
4	Ограждение	4Н-118-6-02	1 шт.	13,0	демонтаж
5	Стремянка	ЛУ4.03.000-08	1 шт.	130,3	демонтаж
6	Подставка	4Н-120-7	1 шт.	87,7	демонтаж
Итого: 11755,0 кг					
<b>8. Камера охлаждения 4Н-119</b>			<b>L - 9200, В - 3200, Н-5500</b>		
1	Корпус	4Н-118-1	1 шт.	4390,0	демонтаж
2	Система вентиляционная	4Н-118-2	2 шт.	5135,0	демонтаж
3	Колонна	4Н-118-3	6 шт.	396,6	демонтаж
4	Стремянка	ЛУ4.03.000-08	1 шт.	139,3	демонтаж
5	Ограждение	4Н-118-5	1 шт.	220,3	демонтаж
6	Ограждение	4Н-118-6	4 шт.	24,8	демонтаж
7	Ограждение	4Н-118-6-01	8 шт.	44,0	демонтаж
Итого: 10350,0 кг					
<b>9. КОНВЕЙЕР ПОДВЕСНОЙ 7Н-125</b>					демонтаж с последующим монтажом *
1	Цепь тяговая со спаренной траверсной кареткой	ГН-100	207 поз/м	1995,0	демонтаж
2	Металлоконструкция	Двутавровая балка № 14	1 шт.	3320,0	демонтаж
4	Приводная станция	АО21-4 КДВ-250	1 шт.	375,0	демонтаж
5	Натяжная станция	Н6-129-67А	1 шт.	95,0	демонтаж
Итого: 5785,0 кг					
Всего: 107135,0 кг					

И.о. главного механика

Начальник бюро ОГМ

А.Т. Самигуллин

С. С. Бакиров



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПАО «НЕФАЗ»

Р. Н. Мустафин

« 17 » 04. 09. 2023 г.

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

предварительная на демонтаж оборудования

Наименование Линия окрасочная код модели \_\_\_\_\_  
 Модель 1Н-265 зав. № \_\_\_\_\_  
 Инвентарный номер \_\_\_\_\_ КРС \_\_\_\_\_  
 Место установки Цех № 26

№ п/п	Наименование узлов и деталей подлежащих замене	№ детали (чертежа)	Кол-во	Вес, кг.	Наименование работ, подлежащих выполнению
<b>1. Камера распыления 5Н-219 инв. № -</b>			<b>L-5775, В-3900, Н-6270</b>		
1	Ванна	5Н-219-1	1 шт.	2352,0	демонтаж
2	Корпус	5Н-219-2	1 шт.	1661,0	демонтаж
3	Металлоконструкция	5Н-219-3	1 шт.	288,0	демонтаж
4	Гидросистема	5Н-219-4	1 шт.	2000,0	демонтаж
5	Шламоудалитель	5Н-219-5	1 шт.	600,0	демонтаж
6	Стол поворотный	5Н-219-6	1 шт.	248,0	демонтаж
7	Щит	5Н-219-7	5 шт.	36,0	демонтаж
8	Щит	5Н-219-8	1 шт.	14,0	демонтаж
9	Щит	5Н-219-9	4 шт.	27,0	демонтаж
10	Щит	5Н-219-10	2 шт.	29,0	демонтаж
11	Щит	5Н-219-11	3 шт.	35,0	демонтаж
12	Щит	5Н-219-12	3 шт.	29,0	демонтаж
13	Щит потолочный	5Н-219-13	3 шт.	34,0	демонтаж
14	Щит потолочный	5Н-219-14	1 шт.	23,0	демонтаж
15	Тара для отходов коагулянта	6Н-724	1 шт.	105,0	демонтаж
16	Щит	5Н-219-16	1 шт.	19,0	демонтаж
17	Светильник двухламповый	6Н-742	4 шт.	91,0	демонтаж
18	Щит	5Н-219-19	2 шт.	29,0	демонтаж
19	Светильник четырехламповый	6Н-736	2 шт.	145,0	демонтаж
20	Монорельс	5Н-219-21	1 шт.	91,0	демонтаж
21	Двутавр № 24	5Н-219-39	10 п/м	383,0	демонтаж
22	Швеллер № 14	5Н-219-34	10 п/м	123,0	демонтаж
			Итого: 8362,0 кг		
<b>2. Шкаф сушильный 3Н-203 инв. № -</b>			<b>L - 3375, В - 4000, Н - 3920</b>		
1	Корпус	3Н-203-1	1 шт.	3165,0	демонтаж



2	Система вентиляционная	ЗН-203-2	1 шт.	738,0	демонтаж
3	Стол	ЗН-203-3	1 шт.	367,0	демонтаж
4	Люк	ЗН-203-4	1 шт.	60,0	демонтаж
5	Люк	ЗН-203-5	1 шт.	61,0	демонтаж
6	Стремянка	ЛУ4.03.000	1 шт.	81,0	демонтаж
				Итого: 4472,0 кг	
				Всего: 12 834,0 кг	

И.о. главного механика

Начальник бюро ОГМ



А.Т. Самигуллин

С. С. Бакиров



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПАО «НЕФАЗ»

Р. Н. Мустафин

«  »    2023 г.

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ

предварительная на демонтаж оборудованияНаименование Шкафы управления окрасочных линий код модели                     Модель 1Н-263, 1Н-264, 1Н-265 зав. №                     Инвентарный номер                      КРС                     Место установки Цех № 26

№ п/п	Наименование узлов и деталей подлежащих замене	Габаритные размеры L x B x H	Кол-во	Вес, кг.	Наименование работ, подлежащих выполнению
<i>Линия 1Н-263</i>					
1	Пультовая				
1.1	Шкаф ШСУ	4600 x 600 x 2200	1 шт.	270,0	демонтаж
1.2	Шкаф ШСУ	2000 x 600 x 2200	1 шт.	150,0	демонтаж
1.3	Шкаф силовой	800 x 500 x 1200	1 шт.	90,0	демонтаж
1.4	Шкаф ШСУ	2800 x 600 x 2200	1 шт.	170,0	демонтаж
1.5	Шкаф ШСУ	2100 x 600 x 2200	1 шт.	60,0	демонтаж
2	ТП -28 камер 3, 4				демонтаж
2.1	Шкаф управления	1000 x 600 x 2400	1 шт.	120,0	демонтаж
2.2	Шкаф управления	1200 x 600 x 2400	1 шт.	130,0	демонтаж
3	Шкаф инв. № 130964	1200 x 600 x 2400	1 шт.	130,0	демонтаж
4	Шкаф инв. № 130965	1200 x 600 x 2400	1 шт.	130,0	демонтаж
5	ТП -28 камер 8, 9, 10				демонтаж
5.1	Шкаф управления	1200 x 600 x 2400	1 шт.	140,0	демонтаж
5.2	Шкаф управления	1200 x 600 x 2400	1 шт.	110,0	демонтаж
5.3	Шкаф управления	800 x 600 x 2400	1 шт.	95,0	демонтаж
<i>Линия 1Н-263</i>					
6	Шкаф инв. № 130972	1200 x 600 x 2400	1 шт.	110,0	демонтаж
7	Шкаф инв. № 130973	1000 x 600 x 2400	1 шт.	95,0	демонтаж
8	Шкаф инв. № 130974	1000 x 600 x 2400	1 шт.	95,0	демонтаж
9	Шкаф инв. № 130975	1000 x 600 x 2400	1 шт.	95,0	демонтаж
10	Шкаф инв. № 130976	1200 x 600 x 2400	1 шт.	110,0	демонтаж
11	Шкаф инв. № 130977	1000 x 600 x 2400	1 шт.	95,0	демонтаж
12	Шкаф инв. № 130966	1000 x 600 x 2400	1 шт.	95,0	демонтаж
13	Шкаф инв. № 130967	1200 x 600 x 2400	1 шт.	110,0	демонтаж
14	Шкаф инв. № 130965	1200 x 600 x 2400	1 шт.	110,0	демонтаж
<i>Линия 1Н-265</i>					
15	Шкаф инв. № 130982	1200 x 600 x 1900	1 шт.	120,0	демонтаж
Итого: 2630,0 кг					

И.о. главного механика  
Начальник бюро ОГМА.Т. Самигуллин  
С. С. Бакиров



УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер

Р.Н.Мустафин

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2023г.

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ  
№20-03/ГПМ линии 263/264/26-2  
(предварительная)

на демонтаж металлоконструкции крановых путей

Наименование: КМб №99, 105, 168, 169, 358;

Модель Г/п от 1,0 до 2,0 тонн зав. № 25046, 115053, 18188, 8335(8239), 951;

Инвентарный номер 166019, 165820, 166302, 167854, 1600823

Место установки корпус АП линия окраски 263, 264 цех №26

№ п/п	Наименование узлов и деталей подлежащих замене	Кол- во	Вес тн.	Наименование работ, подлежащих выполнению при ремонте
1.	Подкрановые пути КМб.№99			
1.1	Колонна	6шт.	2,002	Демонтаж
1.2	Направляющие двутавр М30	35,5м.	1,782	
1.3	Кран подвесной г/п 1,0 тн.	1шт.	1.025	
2	Подкрановые пути КМб.№105,168,169,358			
2.1	Колонна	8шт.	2,670	Демонтаж
2.2	Направляющие двутавр М30	57м.	2,861	
2.3	Кран подвесной г/п 2,0 тн.	4шт.	4.850	
2.4	Уголок 63х63х6	53,4м.	0,305	
2/5	Площадка обслуживания	3шт.	0,456	
Итого:			15,951	

И.о. главного механика

Разработал:  
/ Геодезист ОГМ

А.Т. Самигуллин

В.В.Шальков



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПАО «НЕФАЗ»

Р.Н. Мустафин

«13» 09 2023 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20-04-14/479**  
**На демонтаж эл. оборудования камеры 1Н-263,**  
**в осях ЕЗ-Ж/7-23, ПВАиЦ**

от 08.09.2023 г.

Выполнить демонтаж эл. оборудования:

1. Питающий кабель (шкаф управления инв. № 130972) силовой 2(4x70) – 20 м.
2. Лоток металлический 50x200, от питающего кабеля – 15 м.
3. Светильники бокового освещения камер НОГЛ – 49 шт.
4. Кабель освещения 3x2,5 – 320 м.
5. Швеллер металлический 35x50 перфорированный, от кабелей освещения – 250 м.
6. Питающий кабель (шкаф управления инв. № 130977-130965) силовой 8(4x120) – 25 м.
7. Лоток мет. перфорированный 50x200, 4 полосы, от питающего кабеля – 15 м.
8. Питающий кабель (шкаф управления инв. № 130975-130973) силовой 4(4x150) – 25 м.
9. Лоток мет. перфорированный 50x200, 2 полосы, от питающего кабеля – 10 м.
10. Светильник НСП-100 – 4 шт.
11. Мет. трубы от светильников – 10 м.
12. Светильник потолочный РСП с лампами ДРЛ-700 – 25 шт.
13. Кронштейны крепления светильников – 8 шт.
14. Кабель полочного освещения 4x16 – 120 м.
15. Контактор с электротепловым реле в защитной оболочке от КВ-66 – 1 шт.
16. Автоматический выключатель АП-50 – 2 шт.
17. Ящик электрический 250x250x100 – 1 шт.
18. Светильник светодиодный – 8 шт.
19. Поворотный выключатель ПВ 2x16 – 1 шт.

**НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

1. Не требуется.

Главный энергетик

Разработал:  
Инженер БГЭ



Р.А. Мадьяров

Л.М. Хамидуллина

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПАО «НЕФАЗ»

 Р.Н. Мустафин

«13» 09 2023 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20-04-14/ 480**  
**На демонтаж эл. оборудования камеры 1Н-264,**  
**в осях Е2-Е3/7-21, ПВАиЦ**

от 11.09.2023 г.

Выполнить демонтаж эл. оборудования:

1. Питающий кабель (шкаф управления на Е-18) силовой 2(4х120) – 20 м.
2. Лестничный лоток металлический 50х200, от питающего кабеля – 20 м.
3. Питающий кабель (шкаф управления на Е-15, инв. № 130965-130964) силовой 2(4х70) – 20 м.
4. Лестничный лоток металлический 50х200, от питающего кабеля – 12 м.
5. Питающий кабель (шкаф управления на Е-9) силовой 2(4х120) – 20 м.
6. Лестничный лоток металлический 50х200, от питающего кабеля – 10 м.
7. Светильник бокового освещения НОГЛ – 18 шт.
8. Светильник светодиодный – 6 шт.
9. Кабель освещения 3х2,5 – 220 м.
10. Полоса монтажная К106У2 – 20 м.
11. Мет. трубы от светильников – 32 м.
12. Швеллер металлический 35х50 перфорированный, от кабелей освещения – 70 м.
13. Светильник потолочный РСП с лампами ДРЛ-700 – 20 шт.
14. Кронштейны крепления светильников – 7 шт.
15. Кабель полочного освещения 4х16 – 100 м.

**НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

1. Не требуется.

Главный энергетик

Разработал:  
Инженер БГЭ



Р.А. Мадьяров

Л.М. Хамидуллина



УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер

ПАО «НЕФАЗ»

Р.Н. Мустафин

«13» 09 2023 г.

**ДЕФЕКТНАЯ ВЕДОМОСТЬ № 20-04-14/ 481**  
**На демонтаж эл. оборудования камеры 1Н-265,**  
**в осях Е-Е2/22, ПВАиЦ**

от 11.09.2023 г.

Выполнить демонтаж эл. оборудования:

1. Питающий кабель (шкаф управления инв. № 130982) силовой 2(4х70) – 20 м.
2. Светильник бокового освещения НОГЛ – 5 шт.
3. Светильник светодиодный – 2 шт.
4. Кабель освещения 3х2,5 – 50 м.
5. Лоток металлический 35х100 перфорированный, от кабелей освещения – 40 м.
6. ЩРН бокового освещения 250х300х150 – 3 шт.
7. ПР освещения 1600х600х400 – 1 шт.
8. Вводной кабель 4х70 – 15 м.

**НЕОБХОДИМЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

1. Не требуется.

Главный энергетик

Разработал:  
Инженер БГЭ



Р.А. Мадьяров

Л.М. Хамидуллина