

Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда.

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	параметры микроклимата	параметры световой среды	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
<b>Цех №10</b>																							
1	Автоматчик холодновысадочных автоматов			2	3.1			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	да
<b>ЦЗЛ</b>																							
2	Лаборант по физико-механическим испытаниям				3.2			2						2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
3	Начальник центральной заводской лаборатории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4	Делопроизводитель													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Начальник лаборатории													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>ОКК</b>																							
6А	Контролер кузнечно-прессовых работ			2									2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
7А(6А)	Контролер кузнечно-прессовых работ			2									2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
8А(6А)	Контролер кузнечно-прессовых работ			2									2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
9А(6А)	Контролер кузнечно-прессовых работ			2									2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
10А(6А)	Контролер кузнечно-прессовых работ			2									2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
11A (6A)	Контролер кузнечно-прессовых работ			2									2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
12	Контролер кузнечно-прессовых работ			2	3.2								2	3.1		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
13A	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий			2	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
14A (13 A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий			2	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
15A (13 A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий			2	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
16A (13 A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий			2	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
17A (13 A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий			2	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
18A (13 A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий			2	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
19A (13 A)	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий			2	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
20	Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий			2	3.1									2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
21A	Контролер по термообработке				3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
22A (21 A)	Контролер по термообработке				3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
23A (21 A)	Контролер по термообработке				3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
24A (21 A)	Контролер по термообработке				3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
25A (21)	Контролер по термообработке				3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
A)																							
26A (21 A)	Контролер по термообработке				3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
27A (21 A)	Контролер по термообработке				3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
28A (21 A)	Контролер по термообработке				3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
29A (21 A)	Контролер по термообработке				3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
30A (21 A)	Контролер по термообработке				3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
31A (21 A)	Контролер по термообработке				3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
32A (21 A)	Контролер по термообработке				3.2								2	2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
33A	Контролер по термообработке				3.1								2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
34A (33 A)	Контролер по термообработке				3.1								2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
35A	Контролер работ по металлопокрытиям	2			2						2			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
36A (35 A)	Контролер работ по металлопокрытиям	2			2						2			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
37A (35 A)	Контролер работ по металлопокрытиям	2			2						2			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
38A (35 A)	Контролер работ по металлопокрытиям	2			2						2			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
39A	Контролер работ по металлопо-	2			2						2			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
(35 A)	крытиям																						
40A (35 A)	Контролер работ по металлопокрытиям	2			2						2			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
41A (35 A)	Контролер работ по металлопокрытиям	2			2						2			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
42A (35 A)	Контролер работ по металлопокрытиям	2			2						2			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
43	Контролер работ по металлопокрытиям	2			2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
44A (35 A)	Контролер работ по металлопокрытиям	2			2						2			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
45A (35 A)	Контролер работ по металлопокрытиям	2			2						2			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
46A (35 A)	Контролер работ по металлопокрытиям	2			2						2			3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
47	Мастер контрольный	2		2	3.1								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
48	Мастер контрольный	2		2	3.1								2	3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>ЦСХ</b>																							
49A	Оператор поста централизации												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
50A (49 A)	Оператор поста централизации												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
51A (49 A)	Оператор поста централизации												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52A (49 A)	Оператор поста централизации												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
53A (49 A)	Оператор поста централизации												2	1		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
54	Старший кладовщик												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
55	Кладовщик												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56	Инженер 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
57	Транспортировщик				2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
<b>ООБ</b>																							
58	Заместитель начальника отдела-начальник бюро												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
59A	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
60A (59 A)	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
61A (59 A)	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
62A	Специалист 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
63A (62 A)	Специалист 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Термический цех</b>																							
64	Заместитель начальника цеха по производству-старший мастер участка				2							3.1	2	1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
65A	Термист	3.1			2							3.2		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	да	да
66A (65 A)	Термист	3.1			2							3.2		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	да	да
67A (65 A)	Термист	3.1			2							3.2		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	да	да
68A (65 A)	Термист	3.1			2							3.2		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	да	да
69A (65 A)	Термист	3.1			2							3.2		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	да	да
70A (65 A)	Термист	3.1			2							3.2		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	да	да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
71A (65 A)	Термист	3.1			2							3.2		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	да	да
72A (65 A)	Термист	3.1			2							3.2		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	да	да
<b>Автоматный цех</b>																							
73A	Транспортировщик				2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
74A (73 A)	Транспортировщик				2									3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
75	Инженер по инструменту 1 категории												2	2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
76	Оператор металлорежущих станков				2			2	2					3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Аппарат управления</b>																							
77	Переплетчик				3.1				2				2			3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Гальванический цех</b>																							
78	Заместитель начальника цеха-старший мастер	3.1											2	3.1		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
79	Механик цеха	3.1												2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
80A	Оператор по нанесению покрытий	2			3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
81A (80 A)	Оператор по нанесению покрытий	2			3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
82A (80 A)	Оператор по нанесению покрытий	2			3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
83A (80 A)	Оператор по нанесению покрытий	2			3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
84A (80 A)	Оператор по нанесению покрытий	2			3.1				2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	нет	нет	нет
85	Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски	3.1												3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
86A	Оператор окрасочно-сушильной	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	линии и агрегата																							
87A (86 A)	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	
88A (86 A)	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	
89A (86 A)	Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	3.1			2									3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	
<b>Производственно-диспетчерский отдел</b>																								
90	Заместитель директора по ос- новному производству- начальник ПДО													2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>ОООС</b>																								
91A	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	
92A (91 A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	
93A (91 A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	
94A (91 A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	
95A (91 A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	
96A (91 A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	
97A (91 A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	
98A (91 A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
99A (91 A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
100 A(9 1A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
101 A(9 1A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
102 A(9 1A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
103 A(9 1A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
104 A(9 1A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
105 A(9 1A)	Аппаратчик очистки сточных вод	3.1			2			2	2					3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
<b>Генеральная дирекция</b>																							
106	Советник генерального директора												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
107	Заместитель генерального директора по безопасности												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
108	Директор по качеству												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
109	Директор по режиму и безопасности												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>ОКРУС</b>																							
110	Начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>ООиРП</b>																							
111	Начальник бюро												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
112	Ведущий специалист по социальной поддержке персонала												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Планово-экономический отдел</b>																							
113	Заместитель начальника отдела-начальник бюро												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
114	Заместитель директора по экономике и финансам- начальник отдела												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел маркетинга</b>																							
115	Специалист по логистике 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>ОМТС</b>																							
116 А	Специалист 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
117 А(1 16А )	Специалист 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
118	Ведущий специалист												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Группа закупок</b>																							
119	Специалист 1 категории												2			2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Инструментальный цех</b>																							
120	Термист на установках ТВЧ	3.1			3.1					2		3.2		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
121 А	Шлифовщик	2			3.1			2	2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
122 А(1 21А )	Шлифовщик	2			3.1			2	2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
123 А(1 21А )	Шлифовщик	2			3.1			2	2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
124 А(1 21А )	Шлифовщик	2			3.1			2	2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
125 А	Шлифовщик	2			3.1			2	2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
126 А(1 25А )	Шлифовщик	2			3.1			2	2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
127 A(1 25A )	Шлифовщик	2			3.1			2	2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
128 A(1 25A )	Шлифовщик	2			3.1			2	2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
129 A(1 25A )	Шлифовщик	2			3.1			2	2					2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 19.11.2020

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор по основному производству  
(должность)

(подпись)

Зернаев Виктор Александрович  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Директор по обеспечению производства -  
главный инженер  
(должность)

(подпись)

Ермошкин Леонид Николаевич  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации  
(должность)

(подпись)

Шевчук Андрей Николаевич  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

Начальник ООТиЗ  
(должность)

(подпись)

Салимова Юлия Васильевна  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

Начальник службы ОТ и ПК  
(должность)

(подпись)

Старостин Александр Петрович  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

Ведущий специалист по охране труда  
(должность)

(подпись)

Еркеев Рамиль Габдрахманович  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

Главный технолог  
(должность)

(подпись)

Назмиев Марат Миргасимович  
(ФИО)

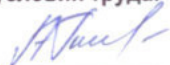
17.12.2020

(дата)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

5106

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Туктаев Альберт Васильевич

(ФИО)

19.11.2020

(дата)

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда.

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Цех №10</b>					
1 Автоматчик холодновысадочных автоматов	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	<i>п. 1-4 полностью</i>		<i>выполняется</i>
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>полностью</i>		
<b>ЦЗЛ</b>					
2 Лаборант по физико-механическим испытаниям	<p>1. Выполнить восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования, дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные</p>	Снижение вредного воздействия шума	<i>п. 1-4 полностью</i>		<i>выполняется</i>

1	2	3	4	5	6
	<p>работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
<b>ОКК</b>					
6А, 7А(6А), 8А(6А), 9А(6А), 10А(6А), 11А(6А) Контролер кузнечно-прессовых работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
12 Контролер кузнечно-прессовых работ	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>		
13А, 14А(13А), 15А(13А), 16А(13А), 17А(13А), 18А(13А), 19А(13А) Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламен-</p>	Снижение вредного воздействия шума	<i>п.1-4 постоянно</i>		<i>выполняется</i>

1	2	3	4	5	6
	тированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				
20 Контролер материалов, металлов, полуфабрикатов и изделий	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	<i>п.1-4 постоянно</i>		<i>выполняется</i>
21А, 22А(21А), 23А(21А), 24А(21А), 25А(21А), 26А(21А), 27А(21А), 28А(21А), 29А(21А), 30А(21А), 31А(21А), 32А(21А) Контролер по термообработке	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с</p>	Снижение вредного воздействия шума	<i>п.1-4 постоянно</i>		<i>выполняется</i>

1	2	3	4	5	6
33А, 34А(33А) Контролер по термо-обработке	<p>повышенным уровнем шума ("защита временем").</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</li> <li>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</li> <li>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</li> <li>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума	<i>п. 1-4 постоянно</i>		<i>выполняется</i>
35А, 36А(35А), 37А(35А), 38А(35А), 39А(35А), 40А(35А), 41А(35А), 42А(35А), 44А(35А), 45А(35А), 46А(35А) Контролер работ по металлопокрытиям	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
43 Контролер работ по металлопокрытиям	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
47 Мастер контрольный	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</li> <li>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума	<i>п. 1-4 постоянно</i>		<i>выполняется</i>

1	2	3	4	5	6
	<p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
48 Мастер контрольный	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	<i>п. 1-4 постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упраж-</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>



1	2	3	4	5	6
	нений.				
<b>ЦСХ</b>					
57 Транспортировщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
<b>Термический цех</b>					
64 Заместитель начальника цеха по производству-старший мастер участка	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	<i>п. 1-3 постоянно</i>		<i>выполняется</i>
65А, 66А(65А), 67А(65А), 68А(65А), 69А(65А), 70А(65А), 71А(65А), 72А(65А) Термист	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>п. 1-3 постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10. 2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования. 3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентходов, ремонт вентагрегатов.	Нормализация микроклимата	<i>п. 1-3 постоянно</i>		<i>выполняется</i>
<b>Автоматный цех</b>					
73А, 74А(73А) Транспортировщик	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>п. 1-2 постоянно</i>		<i>выполняется</i>

1	2	3	4	5	6
	<p>ные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p> <p>2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.</p>				
76 Оператор металлорежущих станков	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
<b>Аппарат управления</b>					
77 Переплетчик	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	<i>п.1-4 постоянно</i>		<i>выполняется</i>
<b>Гальванический цех</b>					
78 Заместитель начальника цеха-старший мастер	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>п.1-3 постоянно</i>		<i>выполняется</i>

1	2	3	4	5	6
	<p>рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>				
	<p>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</p>	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
79 Механик цеха	<p>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</p> <p>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</p>	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>п. 1-3 постоянно</i>		<i>выполняется</i>
80А, 81А(80А), 82А(80А), 83А(80А), 84А(80А) Оператор по нанесению покрытий	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	Снижение вредного воздействия шума	<i>п. 1-4 постоянно</i>		<i>выполняется</i>

1	2	3	4	5	6
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
85 Наладчик оборудования металлопокрытия и окраски	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>п.1-3 полностью</i>		<i>выполняется</i>
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений. 2. Рассмотреть вопрос о возможности механизации и автоматизации трудоемких процессов. Соблюдать рациональную организацию рабочего места, установленные ограничения по подъёму и перемещению грузов вручную и требования эргономики.	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>п.1-2 полностью</i>		<i>выполняется</i>
86А, 87А(86А), 88А(86А), 89А(86А) Оператор окрасочно-сушильной линии и агрегата	1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов. 3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>п.1-3 полностью</i>		<i>выполняется</i>
	1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, преду-	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>полностью</i>		<i>выполняется</i>

1	2	3	4	5	6
	смотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.				
<b>ОООС</b>					
91А, 92А(91А), 93А(91А), 94А(91А), 95А(91А), 96А(91А), 97А(91А), 98А(91А), 99А(91А), 100А(91А), 101А(91А), 102А(91А), 103А(91А), 104А(91А), 105А(91А) Аппаратчик очистки сточных вод	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем общеобменной вентиляции, при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</li> <li>2. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</li> <li>3. Эксплуатировать на рабочем месте установки воздушного душирования.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия химического фактора	<i>п. 1-3 постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить рационализацию режимов труда и отдыха работников с учётом указаний МР 2.2.9.2128-06, предусмотрев дополнительные удлинённые регламентированные перерывы в течение рабочего дня, при необходимости - с проведением специальных гимнастических упражнений.</li> </ol>	Снижение вредного воздействия тяжести	<i>постоянно</i>		<i>выполняется</i>
<b>Инструментальный цех</b>					
120 Термист на установках ТВЧ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Внедрить режим труда и отдыха, разработанный с учётом указаний МР 2.2.8.0017-10.</li> <li>2. Рассмотреть возможность применения на рабочем месте системы воздушного душирования.</li> <li>3. Выполнить ревизию и дефектовку используемых на рабочем месте систем местной вентиляции (местных отсосов, зонтов, вытяжных шкафов), при необходимости - выполнить чистку вентхόδов, ремонт вентагрегатов.</li> </ol>	Нормализация микроклимата	<i>п. 1-3 постоянно</i>		<i>выполняется</i>
	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</li> <li>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</li> <li>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми</li> </ol>	Снижение вредного воздействия шума	<i>п. 1-4 постоянно</i>		<i>выполняется</i>

1	2	3	4	5	6
	<p>предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>				
<p>121А, 122А(121А), 123А(121А), 124А(121А) Шлифовщик</p>	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотрудников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>п.1-4 полностью</i></p>		<p><i>выполняется</i></p>
<p>125А, 126А(125А), 127А(125А), 128А(125А), 129А(125А) Шлифовщик</p>	<p>1. Выполнить (восстановление штатного состояния шумоизоляции оборудования) дополнительную шумоизоляцию источника шума шумоизоляционными материалами мастичного (плитного) типа.</p> <p>2. Выполнить осмотр и, при необходимости, ремонт оборудования, своевременно организовывать регламентные работы по его обслуживанию, не допуская эксплуатацию в неисправном состоянии.</p> <p>3. Эксплуатировать шумящее оборудование со всеми предусмотренными его конструкцией кожухами, крышками, ограждениями.</p> <p>4. Выполнить рационализацию режимов работы сотруд-</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p><i>п.1-4 полностью</i></p>		<p><i>выполняется</i></p>

1	2	3	4	5	6
	ников, занятых в условиях повышенного уровня шума, путём разработки и введения дополнительных регламентированных перерывов (с учётом рекомендаций Таблицы П.7.3 Приложения 7 к Руководству Р 2.2.2006-05), ограничив суммарное время пребывания работников в зонах с повышенным уровнем шума ("защита временем").				

Дата составления: 19.11.2020

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Директор по основному производству  
(должность)

(подпись)

Зернаев Виктор Александрович  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Директор по обеспечению производства -  
главный инженер  
(должность)

(подпись)

Ермошкин Леонид Николаевич  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

Председатель первичной профсоюзной  
организации  
(должность)

(подпись)

Шевчук Андрей Николаевич  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

Начальник ООТиЗ  
(должность)

(подпись)

Салимова Юлия Васильевна  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

Начальник службы ОТ и ПК  
(должность)

(подпись)

Старостин Александр Петрович  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

Ведущий специалист по охране труда  
(должность)

(подпись)

Еркеев Рамиль Габдрахманович  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

Главный технолог  
(должность)

(подпись)

Назмиев Марат Миргасимович  
(ФИО)

17.12.2020

(дата)

**Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:**

5106

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Туктаев Альберт Васильевич  
(ФИО)

19.11.2020

(дата)