

Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Организация: Волжский филиала Акционерное общество «Гидроремонт-ВКК» в г. Волжский

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Фактор	Время, %
1	22	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	32
			Тяжесть трудового процесса	100
2	22-1А (22)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	32
			Тяжесть трудового процесса	100
3	23	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	32
			Тяжесть трудового процесса	100
4	23-1А (23)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	32
			Тяжесть трудового процесса	100
5	24	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	32
			Тяжесть трудового процесса	100
6	24-1А (24)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	32
			Тяжесть трудового процесса	100
7	25	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	32
			Тяжесть трудового процесса	100
8	25-1А (25)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	32
			Тяжесть трудового процесса	100
9	26	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	32
			Тяжесть трудового процесса	100
10	26-1А (26)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	32
			Тяжесть трудового процесса	100
11	27	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 6 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	32
			Тяжесть трудового процесса	100
12	27-1А (27)	Слесарь по ремонту гидротурбинного	Химический	100

		го оборудования 6 р.	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	32
			Тяжесть трудового процесса	100
13	28	Электрогазосварщик 4 р.	Химический	70
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			ЭМП	70
			Световая среда	70
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	70
14	29	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 2 р.	Химический	100
			Тяжесть трудового процесса	100
15	29-1А (29)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 2 р.	Химический	100
			Тяжесть трудового процесса	100
16	30	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	22
			Тяжесть трудового процесса	100
17	30-1А (30)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	22
			Тяжесть трудового процесса	100
18	31	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	22
			Тяжесть трудового процесса	100
19	31-1А (31)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	22
			Тяжесть трудового процесса	100
20	32	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	22
			Тяжесть трудового процесса	100
21	32-1А (32)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	22
			Тяжесть трудового процесса	100
22	33	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	22
			Тяжесть трудового процесса	100
23	33-1А (33)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	22
			Тяжесть трудового процесса	100
24	34	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	22
			Тяжесть трудового процесса	100
25	34-1А (34)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	22
			Тяжесть трудового процесса	100

		го оборудования 5 р.	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	22
			Тяжесть трудового процесса	100
40	42	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 6 р.	Тяжесть трудового процесса	100
41	43	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 6 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	22
			Тяжесть трудового процесса	100
42	44	Электрогазосварщик 4 р.	Химический	80
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			ЭМП	80
			Световая среда	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
			Химический	80
43	45	Электрогазосварщик 4 р.	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			ЭМП	80
			Световая среда	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
			Химический	80
			Аэрозоли ПФД	100
44	45-1А (45)	Электрогазосварщик 4 р.	Шум	100
			ЭМП	80
			Световая среда	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
			Химический	80
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
45	46	Электрогазосварщик 5 р.	ЭМП	80
			Световая среда	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
			Химический	80
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			ЭМП	80
46	47	Электрогазосварщик 6 р.	Световая среда	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
			Химический	80
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			ЭМП	80
			Световая среда	80
47	48	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 3 р.	Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
			Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
48	49	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Вибрация локальная	2
			Тяжесть трудового процесса	100
			Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
49	49-1А (49)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Вибрация локальная	2
			Тяжесть трудового процесса	100
			Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
50	50	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Вибрация локальная	2
			Шум	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Химический	100

			Тяжесть трудового процесса	100
51	51	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	2
			Тяжесть трудового процесса	100
52	51-1А (51)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	2
			Тяжесть трудового процесса	100
53	52	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	2
			Тяжесть трудового процесса	100
54	52-1А (52)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	2
			Тяжесть трудового процесса	100
55	53	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	2
			Тяжесть трудового процесса	100
56	53-1А (53)	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	2
			Тяжесть трудового процесса	100
57	54	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 5 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	2
			Тяжесть трудового процесса	100
58	55	Слесарь по ремонту гидротурбинного оборудования 6 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	2
			Тяжесть трудового процесса	100
59	56	Слесарь-сантехник 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	2
			Тяжесть трудового процесса	100
60	56-1А (56)	Слесарь-сантехник 4 р.	Химический	100
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	2
			Тяжесть трудового процесса	100
61	57	Электрогазосварщик 6 р.	Химический	85
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			ЭМП	80
			Световая среда	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
62	57-1А (57)	Электрогазосварщик 6 р.	Химический	85
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			ЭМП	80
			Световая среда	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
63	58	Электрогазосварщик 4 р.	Химический	80

			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			ЭМП	80
			Световая среда	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
64	59	Электрогазосварщик 6 разряда	Химический	80
			Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	80
			Световая среда	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
65	60	Водитель погрузчика 4 разряд	Шум	100
			Инфразвук	20
			Вибрация общая	20
			Вибрация локальная	20
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
66	61	Монтажник по монтажу стальных и железобетонных конструкций 4 р.	Аэрозоли ПФД	100
			Шум	100
			Вибрация локальная	20
			Тяжесть трудового процесса	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора филиала - главный инженер

(должность)

(подпись)

Дорошин А.Н.

Ф.И.О.

18.11.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха
ТиГМО

(должность)

(подпись)

Прудников А.Ю.

Ф.И.О.

18.11.2022

(дата)

Начальник цеха ГТС

(должность)

(подпись)

Волк В.М.

Ф.И.О.

18.11.2022

(дата)

Начальник цеха ЭТО

(должность)

(подпись)

Славин С.Н.

Ф.И.О.

18.11.2022

(дата)

Представитель трудового коллектива

(должность)

(подпись)

Чижова В.М.

Ф.И.О.

18.11.2022

(дата)

Начальник группы по ОТ

(должность)

(подпись)

Целищева Т.А.

Ф.И.О.

18.11.2022

(дата)

Специалист по охране труда 2 категории

(должность)

(подпись)

Колосов Д.С.

Ф.И.О.

18.11.2022

(дата)