

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

Организация: Волжский филиал АО «Гидроремонт-ВКК» в г.Волжский

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Фактор	Время, %
1	4-2016	Инженер (по МТС) 1 категории	Световая среда	70
			Напряженность трудового процесса	100
2	5-2016	Кладовщик	Световая среда	90
			Напряженность трудового процесса	100
3	7-2016	Водитель 4 разряда	Шум	100
			Инфразвук	90
			Вибрация общая	90
			Вибрация локальная	90
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
4	1-2021	Водитель 4 разряда	Шум	100
			Инфразвук	85
			Вибрация общая	85
			Вибрация локальная	85
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
5	19-2016	Электрогазосварщик 5 разряда	Химический	70
			Аэрозоли ПФД	70
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	70
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	70
6	18-2016	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 2 разряда	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			ЭМП	50
7	16-2016	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			ЭМП	50
8	17-2016	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 3 разряда	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			ЭМП	50
9	14-2016А	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			ЭМП	50
10	1А (14-2016А)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			ЭМП	50
11	15-2016	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 4 разряда	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			ЭМП	50
12	12-2016А	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50

		разряда	ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
13	1A (12-2016A)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
14	13-2016A	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
15	1A (13-2016A)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 5 разряда	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
16	10-2016A	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
17	1A (10-2016A)	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
18	11-2016	Электрослесарь по ремонту электрооборудования электростанций 6 разряда	Химический	30
			Шум	100
			Вибрация локальная	50
			ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
19	20-2016	Старший мастер	Световая среда	40
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
20	21-2016	Мастер	Световая среда	40
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
21	26-2016	Электрогазосварщик 6 разряда	Химический	80
			Аэрозоли ПФД	80
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
22	27-2016	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Химический	20
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	90
			Тяжесть трудового процесса	100
23	25-2016	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Химический	20
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	90
			Тяжесть трудового процесса	100
24	23-2016A	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Химический	20
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	90
			Тяжесть трудового процесса	100
25	1A (23-2016A)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Химический	20
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	90
			Тяжесть трудового процесса	100
26	2A (23-2016A)	Электрослесарь по ремонту оборуд-	Химический	20

		дования распределительных устройств 5 разряда	Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	90
			Тяжесть трудового процесса	100
27	24-2016А	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Химический	20
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	90
			Тяжесть трудового процесса	100
28	1А (24-2016А)	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Химический	20
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	90
			Тяжесть трудового процесса	100
29	22-2016	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда	Химический	20
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	90
			Тяжесть трудового процесса	100
30	28-2016	Старший мастер	Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
31	29(1)-2016	Мастер	Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
32	29(2)-2016	Мастер	Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
33	84-2017	Аккумуляторщик 5 разряда	Химический	5
			Тяжесть трудового процесса	100
34	38-2016	Электрогазосварщик 5 разряда	Химический	80
			Аэрозоли ПФД	80
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
35	112-2019	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5 разряда	Химический	10
			Шум	100
			Вибрация общая	50
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
36	35-2016А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Химический	10
			Шум	100
			Вибрация общая	50
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
37	1А (35-2016А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Химический	10
			Шум	100
			Вибрация общая	50
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
38	36-2016А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Химический	10
			Шум	100
			Вибрация общая	50
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
39	1А (36-2016А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	Химический	10
			Шум	100
			Вибрация общая	50
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	50



			Тяжесть трудового процесса	100
51	1А (32-2016А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Химический	10
			Шум	100
			Вибрация общая	50
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
52	30-2016	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Химический	10
			Шум	100
			Вибрация общая	50
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	50
			Тяжесть трудового процесса	100
53	37-2016	Электромонтер по ремонту обмоток и изоляции электрооборудования 4 разряда	Химический	70
			Микроклимат	70
			Тяжесть трудового процесса	100
54	40-2016	Старший мастер	Световая среда	50
			Тяжесть трудового процесса	100
			Напряженность трудового процесса	100
55	46-2016	Электрогазосварщик 5 разряда	Химический	80
			Аэрозоли ПФД	80
			Шум	100
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	80
			Тяжесть трудового процесса	100
			Ультрафиолетовое излучение	80
56	45-2016	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6 разряда	Химический	10
			Шум	100
			Вибрация общая	55
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	100
			Тяжесть трудового процесса	100
57	42-2016	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4 разряда	Химический	10
			Шум	100
			Вибрация общая	55
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	100
			Тяжесть трудового процесса	100
58	41(1)-2016	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Химический	10
			Шум	100
			Вибрация общая	55
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	100
			Тяжесть трудового процесса	100
59	41(2)-2016	Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5 разряда	Химический	10
			Шум	100
			Вибрация общая	55
			Вибрация локальная	10
			ЭМП	100
			Тяжесть трудового процесса	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

Егупов А. А.

Ф.И.О.

10.02.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник цеха ЭТО

(должность)

Славин С. Н.

Ф.И.О.

10.02.2021

(дата)

Начальник цеха  
ТиГМО

(должность)

Прудников А. Ю.

Ф.И.О.

10.02.2021

(дата)

Начальник ГКУиО-  
главный бухгалтер  
(должность)

  
(подпись)


Абайдулина Л. В.

10.02.2021

Ф.И.О.

(дата)

Начальник группы  
по работе с персона-  
лом  
(должность)

  
(подпись)

Аксенова Т. В.

10.02.2021

Ф.И.О.

(дата)

Ведущий специалист  
по охране труда  
(должность)

  
(подпись)

Целищева Т. А.

10.02.2021

Ф.И.О.

(дата)

Специалист по ох-  
ране труда 2 катего-  
рии  
(должность)

  
(подпись)

Таврина С. Н.

10.02.2021

Ф.И.О.

(дата)