

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Чебоксарский филиал Акционерного общества "Гидроремонт-ВКК" в г. Новочебоксарск

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	238	71	0	15	35	21	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	-	71	0	15	35	21	0	0	0
из них женщин	-	13	0	7	0	6	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	-	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	-	0	0	0	0	0	0	0	0

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 фактор	биологический фактор	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
1. Цех гидротехнических сооружений																							
1.1	Начальник цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.2	Инженер по подготовке производства I категории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.3	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.4	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.5	Водитель автомобиля 4 разряда	-	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.6	Старший мастер	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.7А	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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 фактор	биологический фактор	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
1.7-1A (1.7A)	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.7-2A (1.7A)	Мастер	-	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	2	2	1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8A	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-1A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-2A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-3A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-4A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-5A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-6A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-7A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-8A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-9A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-10A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-11A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-12A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-13A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-14A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-15A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-16A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-17A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-18A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-19A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-20A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-21A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.8-22A (1.8A)	Дорожный рабочий 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.9	Электрогазосварщик 3 разряда	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.10	Электрогазосварщик 4 разряда	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.11	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.12A	Маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.12-1A (1.12A)	Маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.12-2A (1.12A)	Маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

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 фактор	биологический фактор	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
1.12-3A (1.12A)	Маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.12-4A (1.12A)	Маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.12-5A (1.12A)	Маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.12-6A (1.12A)	Маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.12-7A (1.12A)	Маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.12-8A (1.12A)	Маляр 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.13A	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
1.13-1A (1.13A)	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1.13-2A (1.13A)	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1.13-3A (1.13A)	Слесарь-ремонтник 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
1.14	Каменщик 3 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.15	Каменщик 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.16	Плотник 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	3.1	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.17A	Бетонщик 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.17-1A (1.17A)	Бетонщик 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.17-2A (1.17A)	Бетонщик 4 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.18	Бетонщик 5 разряда	-	-	2	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.19A	Подсобный рабочий 2 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
1.19-1A (1.19A)	Подсобный рабочий 2 разряда	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2. Управление																							
2.1	Начальник группы по охране труда и промышленной безопасности	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.2	Специалист по промышленной безопасности 1 категории	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.3	Экономист 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2.4	Начальник группы реализации программы производства работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3. Цех турбинного и гидромеханического оборудования																							
3.1	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4. Электротехническая лаборатория цеха технического оборудования																							
4.1	Инженер по наладке и испытаниям 1 категории	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

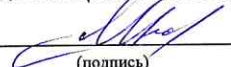
Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный 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 фактор	биологический фактор	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
4.2А	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4.2-1А (4.2А)	Инженер 1 категории	-	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4.3	Специалист по защите информации 2 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4.4А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
4.4-1А (4.4А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
4.4-2А (4.4А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
4.4-3А (4.4А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
4.5	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	3.1	-	-	3.1	-	-	2	-	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет

Дата составления: 17.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Чебоксарского филиала

(должность)



(подпись)

М.М. Егоров

(Ф.И.О.)

17.12.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник группы по работе с персоналом

(должность)



(подпись)

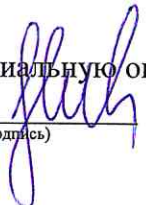
О.И. Русскова

(Ф.И.О.)

17.12.2021

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Начальник группы по охране труда и промышленной безопасности <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	В.И. Ларионов <small>(Ф.И.О.)</small>	17.12.2021 <small>(дата)</small>
Специалист по охране труда II катего- рии <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Н.В. Григорьева <small>(Ф.И.О.)</small>	17.12.2021 <small>(дата)</small>
Начальник отдела сопровождения реал- изации программы производства – председатель совета трудового коллек- тива Чебоксарского филиала <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	С.А. Ильин <small>(Ф.И.О.)</small>	17.12.2021 <small>(дата)</small>
Эксперт(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3298 <small>(№ в реестре)</small>	 <small>(подпись)</small>	И.А. Волков <small>(Ф.И.О.)</small>	17.12.2021 <small>(дата)</small>



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Чебоксарский филиал Акционерного общества "Гидроремонт-ВКК" в г. Новочебоксарск

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>1. Цех гидротехнических сооружений</i>					
1.5. Водитель автомобиля 4 разряда	Для снижения вредного воздействия тяжести трудового процесса соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	1. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 2. Улучшение условий труда работников.	Постоянно		
1.6. Старший мастер	Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		
1.7А. Мастер	Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		
1.8А. Дорожный рабочий 4 разряда	Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		
	Для снижения вредного воздействия уровня вибрации локальной соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего тру-	1. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 2. Улучшение условий труда	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	дового распорядка	работников.			
1.9. Электрогазосварщик 3 разряда	При работе в условиях превышения содержания вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	1. Снижение воздействия повышенного уровня химических факторов на организм работающего. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		
	Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): - механизация и автоматизация технологических процессов; - подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; - разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смена видов деятельности в течение одной смены	Улучшение условий труда работников	Постоянно		
1.10. Электрогазосварщик 4 разряда	При работе в условиях превышения содержания вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	1. Снижение воздействия повышенного уровня химических факторов на организм работающего. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		
	Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из	Улучшение условий труда работников	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; - подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; - разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смена видов деятельности в течение одной смены 				
1.11. Электрогазосварщик 5 разряда	<p>При работе в условиях превышения содержания вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>1. Снижение воздействия повышенного уровня химических факторов на организм работающего. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников</p>	Постоянно		
	<p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; - подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; - разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смена видов деятельности в течение 	<p>Улучшение условий труда работников</p>	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	одной смены				
1.12А. Маляр 4 разряда	При работе в условиях превышения содержания вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	1. Снижение воздействия повышенного уровня химических факторов на организм работающего. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		
	Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха	Улучшение условий труда работников	Постоянно		
1.13А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противорумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		
	Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20): - механизация и автоматизация технологических процессов;	Улучшение условий труда работников	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<ul style="list-style-type: none"> - подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; - оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; - разработка и применение специальных режимов труда и отдыха; - смена видов деятельности в течение одной смены 				
1.14. Каменщик 3 разряда	Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противошумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		
	Для снижения вредного воздействия уровня вибрации локальной соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	1. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 2. Улучшение условий труда работников.	Постоянно		
1.15. Каменщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противошумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		
	Для снижения вредного воздействия уровня вибрации локальной соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	1. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 2. Улучшение условий труда работников.	Постоянно		
1.16. Плотник 4 разряда	Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха	1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования.	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	(беруши, наушники противозумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников			
1.17А. Бетонщик 4 разряда	Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		
1.18. Бетонщик 5 разряда	Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		
4. Электротехническая лаборатория цеха технического оборудования					
4.4А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка	1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		
	При работе в условиях превышения содержания вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания	1. Снижение воздействия повышенного уровня химических факторов на организм работающего. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	<p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха 	Улучшение условий труда работников	Постоянно		
4.5. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 3 разряда	<p>Для снижения вредного воздействия уровня шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (беруши, наушники противозумные), соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка</p>	<p>1. Снижение воздействия повышенного уровня шума от работающего оборудования. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников</p>	Постоянно		
	<p>При работе в условиях превышения содержания вредных химических веществ в воздухе рабочей зоны соблюдать регламентированные перерывы в соответствии с Правилами внутреннего трудового распорядка. Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>1. Снижение воздействия повышенного уровня химических факторов на организм работающего. 2. Снижение риска получения профессиональных заболеваний. 3. Улучшение условий труда работников</p>	Постоянно		
	<p>Для снижения тяжести трудового процесса рекомендуется предусмотреть применение одного или нескольких из следующих методов (п. 6.1. СП 2.2.3670-20):</p> <ul style="list-style-type: none"> - механизация и автоматизация технологических процессов; подбор и применение оборудования, направленные на 	Улучшение условий труда работников	Постоянно		

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	снижение влияния факторов трудового процесса; оснащение рабочего места с учетом физиолого-анатомических особенностей работника; разработка и применение специальных режимов труда и отдыха				
Рабочие места подлежащие медосмотрам	Организовать проведение периодических медицинских осмотров (обследований) в соответствии с приказом Приказ Минздрава России от 28.01.2021 №29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры"	Периодическое медицинское обследование работников предприятия, профилактика профессиональных заболеваний.	По графику	Медицинская организация имеющая лицензию на право проведения медицинских осмотров (предварительных, периодических)	

Дата составления: 17.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор Чебоксарского филиала

(должность)



(подпись)

М.М. Егоров

(Ф.И.О.)

17.12.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник группы по работе с персоналом

(должность)



(подпись)

О.И. Русскова

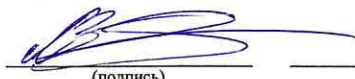
(Ф.И.О.)

17.12.2021

(дата)

Начальник группы по охране труда и промышленной безопасности

(должность)



(подпись)

В.И. Ларионов

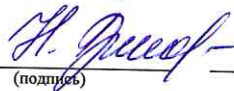
(Ф.И.О.)

17.12.2021

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

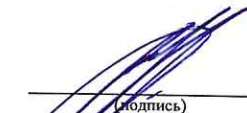
Специалист по охране труда
II категории
(должность)


(подпись)

Н.В. Григорьева
(Ф.И.О.)

17.12.2021
(дата)

Начальник отдела сопровождения реализации программы производства – председатель совета трудового коллектива Чебоксарского филиала
(должность)


(подпись)


С.А. Ильин
(Ф.И.О.)

17.12.2021
(дата)

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

3298

(№ в реестре)


(подпись)

И.А. Волков
(Ф.И.О.)

17.12.2021
(дата)

