

# Отчет о проведении специальной оценки условий труда

## Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда

Свирский А.В.

(фамилия, инициалы)



(подпись)

« 01 ИЮЛ 2021 » Г

### ОТЧЕТ

#### о проведении специальной оценки условий труда (идентификационный №259934)

**в Филиал Акционерного общества "Русатом Инфраструктурные решения" в г. Глазове**  
(полное наименование работодателя)

**427620, Республика Удмуртская, город Глазов, улица Белова, дом 7**

**Юридический адрес: 119017, город Москва, Погорельский переулок, д.7, стр.2**

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

**7706757331**

(ИНН работодателя)

**183743001**

(КПП работодателя)

**1117746439480**

(ОГРН работодателя)

**35.30.11, 35.14, 35.30.1, 35.30.2, 35.30.5**

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению  
специальной оценки условий труда:

	Мокрушин Н.В.	31.05.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Чудин Н.В.	31.05.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Огорельцева Е.А.	31.05.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Корепанов Н.А.	31.05.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Мерзлякова О.В.	01.06.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Назаров Н.Ю.	31.05.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Мокрицын Д.Б.	11.06.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Суворова Т.В.	10.06.2021
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Межрегиональный центр охраны труда "Экспертиза"

(полное наименование организации)

2. 123242, г. Москва, ул. Баррикадная, д. 8, стр. 5А, эт/ком 4/1-4

тел./факс: +7 (495) 617-62-72; e-mail: info@mcotexpertiza.ru

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) №381

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда) 30.09.2016

5. ИНН организации 7729638034

6. ОГРН организации 1097746489720

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
RA.RU.21ЭХ01	2 сентября 2016	Бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения изменений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по СОУТ		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	01.03.2021г., 02.03.2021г., 03.03.2021г., 21.04.2021г.	Алимова Юлия Касимовна	Генеральный директор	Удостоверение № 05/01А (ФГБУ «ВНИИ охраны и экономики труда» Минтруда России, г. Москва)	28.02.2014	---
2	01.03.2021г., 02.03.2021г., 03.03.2021г., 21.04.2021г.	Жукова Анна Викторовна	Эксперт 1 категории	№003 0006303	13.03.2019	5045
3	01.03.2021г., 02.03.2021г., 03.03.2021г., 21.04.2021г.	Кузменков Сергей Александрович	Врач по общей гигиене, инженер-лаборант, эксперт	№ 003 0007446	30.06.2020	1617
4	01.03.2021г., 02.03.2021г., 03.03.2021г., 21.04.2021г.	Панов Андрей Валерьевич	Инженер-лаборант 1 категории, эксперт	№ 003 0008282	26.01.2021	2549

**9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:**

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора	Наименование средства измерений	Регистрационный номер, в реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	01.03.2021г., 02.03.2021г., 03.03.2021г.	Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны	Аспиратор сильфонный АМ – 0059	19028-09	1954	до 20.03.2021
			Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	72213	до 02.11.2022
			Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020558	до 06.04.2021
			Секундомер механический СОСпр – 2б – 200	11519-06	5050	до 29.06.2021
			Индикаторные трубки (Азота диоксид) С-2-ТИ-NO2-200	47031-11	№ 13-1-1	до 08.02.2022
			Индикаторные трубки (Углеводороды нефти) С-2-ТИ-С6Н14-2,0	47031-11	№ 34-1-2	до 10.02.2022
			Индикаторные трубки (Углерод оксид) С-2-ТИ-СО-50	47031-11	№ 25-2-1	до 08.08.2022
			Индикаторные трубки (Озон) ИТ-О3/0,015	47031-11	№ 41-15	до 04.09.2022
			Индикаторные трубки (Масла аэрозолей) С-2-ТИ-п-АМ (5)	47031-11	№ 5-п-2	до 01.02.2022
			Индикаторные трубки (Диоксид серы) ИТ-SO2/0,13	47031-11	№ 09-18	до 26.07.2022
			Индикаторные трубки (Аммиак) С-2-ТИ-NH3-30	47031-11	№ 1-4-1	до 17.02.2022
			Индикаторные трубки (Бензин) С-2-ТИ-Бензин-4,0	47031-11	№ 6-2-2	до 24.02.2022
			Индикаторные трубки (Хлористый водород) С-2-ТИ-НСl-150	47031-11	№ 42-1-1	до 02.02.2022
2	01.03.2021г., 02.03.2021г., 03.03.2021г.	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	411543	до 10.03.2021
			Угломер с нониусом Тип 4	2437-13	2590	до 19.01.2022
			Весы электронные подвесные ВНТ-30/10	19882-09	00540	до 29.03.2021
			Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020558	до 06.04.2021
			Рулетка измерительная Металлическая Р10УЗП	67047-17	Г 10795	до 30.08.2021
			Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	72213	до 02.11.2022
			Портативный электронный счетчик - Tally counter SXH5136	-	Зав. № б/н	-
			Шагомер-эргометр Электронный ШЭЭ-01	-	б/н	Не поверяется
3	01.03.2021г., 02.03.2021г., 03.03.2021г.	Виброакустический фактор	Шумомер-вибромтр анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А	48906-12	АЭ120856	до 02.07.2021

			Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	72213	до 02.11.2022
			Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020558	до 06.04.2021
			Калибратор портативный AT01m	68168-17	9027	до 15.07.2021
			Калибратор акустический CAL 200	61866-15	10169	до 04.02.2022
			Секундомер механический СОСпр – 26 – 200	11519-06	5050	до 29.06.2021
4	01.03.2021г., 02.03.2021г., 03.03.2021г.	Параметры световой среды	Люксметр ТКА – ЛЮКС	20040-11	332082	до 29.06.2021
			Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	72213	до 02.11.2022
			Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020558	до 06.04.2021
			Мультиметр APPA 61	51214-12	K21700039	до 20.09.2021
5	01.03.2021г., 02.03.2021г., 03.03.2021г.	Параметры микроклимата	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	72213	до 02.11.2022
			Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020558	до 06.04.2021
			Секундомер механический СОСпр – 26 – 200	11519-06	5050	до 29.06.2021
6	01.03.2021г., 02.03.2021г., 03.03.2021г.	Электромагнитные поля	Измеритель параметров электрических и магнитных полей ВЕ-МЕТР, модиф. «50 Гц»	59851-15	52819	до 25.04.2021
			Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020558	до 06.04.2021
			Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	72213	до 02.11.2022
			Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-16	411543	до 10.03.2021
7	01.03.2021г., 02.03.2021г., 03.03.2021г., 21.04.2021г.	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД)	Измеритель параметров микроклимата с шаровым термометром (сфера Вернона) Метеоскоп-М	32014-11	72213	до 02.11.2022
			Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц Аэрокон-П	21792-13	276	до 05.04.2022
			Весы лабораторные электронные Pioneer PA114C	38796-08	8331440539	до 29.03.2021
			Дальномер лазерный Metro Condrol 60	44113-10	00020558	до 06.04.2021
			Секундомер механический СОСпр – 26 – 200	11519-06	5050	до 29.06.2021

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Алимова Юлия Касимовна

(Ф.И.О.)

26 мая 2021 г

(дата)



М.П.

**Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда**

**Таблица 1**

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	106	106	0	29	16	61	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	212	212	0	28	50	134	0	0	0
из них женщин	52	52	0	8	26	18	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Примечание: графы 4-10 заполнены без учета эффективного применения СИЗ

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ и травмоопасности	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>Аппарат руководства филиала</b>																							
1.21	Эксперт по ПСР и обучению персонала															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
2.21	Советник (директора)															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Группа обеспечения комплексной безопасности</b>																							
110	Эксперт по физической защите и режимам													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
1.4571-18	Советник по безопасности															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Группа цифровых технологий</b>																							
3.21	Ведущий специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
4.21	Специалист по информационным технологиям															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел правовых и корпоративных отношений</b>																							
111	Начальник отдела															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел экономики и финансов</b>																							
5.21	Экономист 1 категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел материально-технического обеспечения</b>																							
6.21	Эксперт по закупкам															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
7.21	Старший специалист по закупкам															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Группа складов</b>																							
114	Специалист															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел промышленной безопасности и охраны труда</b>																							
8.21	Ведущий специалист по охране труда													2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел ремонтов и технического перевооружения и реконструкции</b>																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9.21	Ведущий инженер																						
<b>Отдел по работе на розничных рынках</b>																							
10.21	Делопроизводитель															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Отдел по работе на розничных рынках/Группа доходных договоров</b>																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11.21A	Специалист I категории																						
12.21A(11.21A)	Специалист I категории															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Электротехническая лаборатория</b>																2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
13.21A	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 7 разряда				2			2	2	2		1		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
14.21A(13.21A)	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 7 разряда				2			2	2	2		1		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
15.21A(13.21A)	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 7 разряда				2			2	2	2		1		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
16.21	Электромонтер по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики 6 разряда				2			2	2	2		1		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Электрический цех</b>																							
17.21	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
18.21	Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>Участок тепловой автоматики и измерений электрического цеха</b>																							
94	Инженер по контрольно-измерительным приборам и автоматике 2 категории				2			2		2		2		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
95	Мастер				2			2		2		2		2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
19.21A	Электрослесарь по ремонту автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
20.21A(19.21A)	Электрослесарь по ремонту автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
21.21A(19.21A)	Электрослесарь по ремонту автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
22.21A(19.21A)	Электрослесарь по ремонту автоматики и средств измерений электростанций 7 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
23.21A	Электрослесарь по ремонту автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
24.21A(23.21A)	Электрослесарь по ремонту автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
21A)	тики и средств измерений электро- станций 6 разряда																						
25.21A(23. 21A)	Электрослесарь по ремонту автома- тики и средств измерений электро- станций 6 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
26.21A(23. 21A)	Электрослесарь по ремонту автома- тики и средств измерений электро- станций 6 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
27.21A	Электрослесарь по ремонту автома- тики и средств измерений электро- станций 5 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
28.21A(27. 21A)	Электрослесарь по ремонту автома- тики и средств измерений электро- станций 5 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
29.21A(27. 21A)	Электрослесарь по ремонту автома- тики и средств измерений электро- станций 5 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
30.21A(27. 21A)	Электрослесарь по ремонту автома- тики и средств измерений электро- станций 5 разряда	3.1			3.2			2		2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
31.21	Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электро- станций 6 разряда	3.1			3.2			2		2		1		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

**Котлотурбинный цех**

61	Заместитель начальника цеха - начальник участка эксплуатации оборудования	2			3.1			2				2		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
62	Начальник смены	3.1			3.1			2				2		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
64	Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	3.1			3.1			2				3.1		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
65	Машинист котлов 6 разряда	3.1			3.2			2				3.1		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
66	Слесарь по обслуживанию обо- рудования электростанций 5 разряда	3.1			3.2			2		2		3.1		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
72	Машинист энергоблока 7 разряда				3.1			2		2		1		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	да
73	Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	3.1			3.2			2		2		3.1		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
74	Машинист паровых турбин 6 разря- да	3.1			3.2			2		2		3.1		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
75	Машинист-обходчик по турбинно- му оборудованию 5 разряда	3.1			3.2			2		2		3.1		2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
76	Машинист береговых насосных станций 3 разряда				3.1			2						1		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет
32.21	Ведущий инженер по обслужива- нию и наладке оборудования	3.1			3.1			2				2		2		3.1	3.1	да	нет	нет	нет	нет	нет

**Участок резервного топлива котлотурбинного цеха**

69	Машинист насосных установок 5 разряда	3.1			3.1			2				2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	нет
70A	Сливщик-разливщик 5 разряда	3.1			3.1							2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
33.21A(70 A)	Сливщик-разливщик 5 разряда	3.1			3.1							2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
34.21A(70 A)	Сливщик-разливщик 5 разряда	3.1			3.1							2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
35.21A(70 A)	Сливщик-разливщик 5 разряда	3.1			3.1							2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
<b>Химический цех</b>																							
78	Ведущий инженер															2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
79	Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	3.1			2			2				2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
80	Инженер-химик 2 категории	3.1			2							2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
128A	Лаборант химического анализа 5 разряда	3.1			2			2				2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
36.21A(128 A)	Лаборант химического анализа 5 разряда	3.1			2			2				2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
37.21A(128 A)	Лаборант химического анализа 5 разряда	3.1			2			2				2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
38.21A(128 A)	Лаборант химического анализа 5 разряда	3.1			2			2				2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
39.21	Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	3.1			2			2				2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
40.21	Лаборант химического анализа 4 разряда	3.1			2			2				2	2	2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
<b>Ремонтно-механический цех/Участок по ремонту оборудования (котельного)</b>																							
102	Огнеупорщик 6 разряда			3.1	3.1				2			1		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
41.21	Начальник участка по ремонту оборудования (котельного)	3.1			3.1			2				2		2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
42.21A	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 7 разряда			3.1	2				2			2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
43.21A(42.21A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 7 разряда			3.1	2				2			2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
44.21A(42.21A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 7 разряда			3.1	2				2			2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
45.21A(42.21A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 7 разряда			3.1	2				2			2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
46.21A	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда			3.1	2				2			2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
47.21A(46.21A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда			3.1	2				2			2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
48.21A(46.21A)	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда			3.1	2				2			2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2  
стр. 4 из 7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
49.21А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
50.21А(49.21А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
51.21	Токарь 6 разряда	2		2	2			2	2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
52.21	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда			3.1	2				2			2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
53.21	Изолировщик на термоизоляции 5 разряда			3.1	3.1				2			1		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
54.21	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		2	2					3.1		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
55.21	Машинист крана (крановщик)5 разряда				2			2	2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
56.21	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда			3.1	2				2			2		3.2		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
57.21	Стропальщик 2 разряда				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Ремонтно-механический цех/Участок по ремонту оборудования (парогазотурбинного)</b>																							
58.21	Начальник участка по ремонту оборудования (парогазотурбинного)	3.1			3.1			2				2		2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
59.21А	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 7 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
60.21А(59.21А)	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 7 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
61.21А(59.21А)	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 7 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
62.21А	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
63.21А(62.21А)	Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
64.21	Токарь 6 разряда	2		2	2			2	2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
65.21	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1		2	2					3.1		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
66.21А	Слесарь-ремонтник 6 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
67.21А(66.21А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
68.21А(66.21А)	Слесарь-ремонтник 6 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
69.21	Слесарь-ремонтник 5 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
70.21	Машинист крана (крановщик)5 разряда				2			2	2					2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
71.21	Стропальщик 2 разряда				2									2		2	2	нет	нет	нет	нет	нет	нет
<b>Ремонтно-механический цех/Участок по ремонту оборудования (электрического)</b>																							
3.4571-18А	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
3.4571-18-21А(3.4571-18А)	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда. Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
72.21	Начальник участка по ремонту оборудования (электрического)	3.1			3.1			2				2		2		3.1	3.1	да	нет	нет	да	нет	нет
73.21A	Электрослесарь 7 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
74.21A(73.21A)	Электрослесарь 7 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
75.21A(73.21A)	Электрослесарь 7 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
76.21A(73.21A)	Электрослесарь 7 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
77.21A(73.21A)	Электрослесарь 7 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
78.21A	Электрослесарь 6 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
79.21A(78.21A)	Электрослесарь 6 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
80.21	Электрослесарь 5 разряда	3.1			3.2			2	2	2		2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да
81.21	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1		2	2						3.1	2		3.1		3.2	3.2	да	да	нет	да	нет	да

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

\_\_\_\_\_  
 Главный инженер  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Свирский А.В.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 01 июля 2021  
 (дата)

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

\_\_\_\_\_  
 Начальник электрического цеха  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Мокрушин Н.В.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 31.05.2021  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник котлотурбинного цеха  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Чугин Н.В.  
 Хлебников А.А.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 31.05.2021  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник химического цеха  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Огорельцева Е.А.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 31.05.2021  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник ремонтно-механического цеха  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Корепанов Н.А.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 31.05.2021  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Начальник ОУП  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Мерзлякова О.В.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 01.06.2021  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 И.о. начальника ОПБиОТ  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Назаров Н.Ю.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 31.05.2021  
 (дата)

\_\_\_\_\_  
 Старший уполномоченный по охране труда  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Мокрицын Д.Б.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 11.06.2021  
 (дата)


\_\_\_\_\_  
 Председатель ППО филиала АО "РИР" в г. Глазове  
 (должность)

\_\_\_\_\_  
 (подпись)

\_\_\_\_\_  
 Суворова Т.В.  
 (Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
 10.06.2021  
 (дата)

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

2549		Панов Андрей Валерьевич	26.05.2021 г.
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)
5045		Жукова Анна Викторовна	26.05.2021 г.
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(ФИО)	(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование 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>Котлотурбинный цех</b>					
61 Заместитель начальника цеха - начальник участка эксплуатации оборудования	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.				
62 Начальник смены	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.				
64 Старший машинист котельного оборудования 7 разряда	Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.				
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
65 Машинист котлов 6 разряда	Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.				
66 Слесарь по обслуживанию оборудования электростанций 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			

	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Участок резервного топлива котлотурбинного цеха</b>					
69 Машинист насосных установок 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
70А, 33.21А(70А), 34.21А(70А), 35.21А(70А) Сливщик-разливщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Котлотурбинный цех</b>					
72 Машинист энергоблока 7 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.				
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
73 Старший машинист турбинного отделения 7 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

74 Машинист паровых турбин 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
75 Машинист-обходчик по турбинному оборудованию 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Наладить питьевой режим путем установки сатураторов.	Нормализация микроклимата			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
76 Машинист береговых насосных станций 3 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.				
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Химический цех</b>					
79 Аппаратчик химводоочистки электростанции 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
80 Инженер-химик 2 категории	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Участок тепловой автоматики и измерений электрического цеха</b>					
<b>Ремонтно-механический цех/Участок по ремонту оборудования (котельного)</b>					



102 Огнеупорщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Химический цех</b>					
128А, 36.21А(128А), 37.21А(128А), 38.21А(128А) Лаборант химического анализа 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Электрический цех</b>					
17.21 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
18.21 Электромонтер по обслуживанию электрооборудования электростанций 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Участок тепловой автоматики и измерений электрического цеха</b>					

19.21А, 20.21А(19.21А), 21.21А(19.21А), 22.21А(19.21А) Электрослесарь по ремонту автоматики и средств измерений электро- станций 7 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
23.21А, 24.21А(23.21А), 25.21А(23.21А), 26.21А(23.21А) Электрослесарь по ремонту автоматики и средств измерений электро- станций 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
27.21А, 28.21А(27.21А), 29.21А(27.21А), 30.21А(27.21А) Электрослесарь по ремонту автоматики и средств измерений электро- станций 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Ремонтно-механический цех/Участок по ремонту оборудования (электрического)</b>					

3.4571-18А, 3.4571-18-21А(3.4571-18А) Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Участок тепловой автоматики и измерений электрического цеха</b>					
31.21 Электрослесарь по обслуживанию автоматики и средств измерений электростанций 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Котлотурбинный цех</b>					
32.21 Ведущий инженер по обслуживанию и наладке оборудования	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.				
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
<b>Химический цех</b>					
39.21 Аппаратчик химводоочистки электростанции 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

40.21 Лаборант химического анализа 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
<b>Ремонтно-механический цех/Участок по ремонту оборудования (котельного)</b>					
41.21 Начальник участка по ремонту оборудования (котельного)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.				
42.21А, 43.21А(42.21А), 44.21А(42.21А), 45.21А(42.21А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 7 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
46.21А, 47.21А(46.21А), 48.21А(46.21А) Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
49.21А, 50.21А(49.21А) Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
52.21 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
53.21 Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
54.21 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия полей.			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
56.21 Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов 4 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			

	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Ремонтно-механический цех/Участок по ремонту оборудования (парогазотурбинного)</b>					
58.21 Начальник участка по ремонту оборудования (парогазотурбинного)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.				
59.21А, 60.21А(59.21А), 61.21А(59.21А) Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 7 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
62.21А, 63.21А(62.21А) Слесарь по ремонту парогазотурбинного оборудования 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
65.21 Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия полей.			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

66.21А, 67.21А(66.21А), 68.21А(66.21А) Слесарь-ремонтник 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
69.21 Слесарь-ремонтник 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
<b>Ремонтно-механический цех/Участок по ремонту оборудования (электрического)</b>					
72.21 Начальник участка по ремонту оборудования (электрического)	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.				
73.21А, 74.21А(73.21А), 75.21А(73.21А), 76.21А(73.21А), 77.21А(73.21А) Электрослесарь 7 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

78.21А, 79.21А(78.21А) Электрослесарь 6 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
80.21 Электрослесарь 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
81.21 Электрогазосварщик 5 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (молоко), использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
	Использовать средства индивидуальной защиты от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия полей.			
	Соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 26.05.2021 г.

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

\_\_\_\_\_  
Главный инженер  
(должность)

\_\_\_\_\_  
  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
Свирский А.В.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
01 ИЮЛ 2021  
(дата)

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


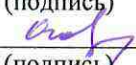



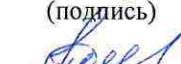
\_\_\_\_\_  
Начальник электрического цеха  
(должность)

\_\_\_\_\_  
  
(подпись)


\_\_\_\_\_  
Мокрушин Н.В.  
(Ф.И.О.)

\_\_\_\_\_  
31.05.2021  
(дата)



Начальник котлотурбинного цеха (должность)		Чупин Н.В. Хлебников А.А. (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)
Начальник химического цеха (должность)		Огорельцева Е.А. (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)
Начальник ремонтно-механического цеха (должность)		Корепанов Н.А. (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)
Начальник ОУП (должность)		Мерзлякова О.В. (Ф.И.О.)	01.06.2021 (дата)
И.о. начальника ОПБиОТ (должность)		Назаров Н.Ю. (Ф.И.О.)	31.05.2021 (дата)
Старший уполномоченный по охране труда (должность)		Мокрицын Д.Б. (Ф.И.О.)	11.06.2021 (дата)
Председатель ППО филиала АО "РИР" в г. Глазове (должность)		Суворова Т.В. (Ф.И.О.)	10.06.2021 (дата)

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

2549 (№ в реестре экспертов)		Панов Андрей Валерьевич (ФИО)	26.05.2021 г. (дата)
5045 (№ в реестре экспертов)		Жукова Анна Викторовна (ФИО)	26.05.2021 г. (дата)