

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.)	23	23	0	3	14	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	75	75	0	3	50	22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	30	30	0	3	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
1	Общество с ограниченной ответственностью "Череповецкий завод сварочных материалов"	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	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)		
16	Специалист по кадрам <i>Производство</i>	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
10А (10-1А)	Ведущий специалист по качеству	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
11А (11-1А); 11-2А; 11-3А; 11-4А; 11-5А; 11-6А; 11-7А)	Намотчик проволоки и тросов	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	
12А (12-1А)	Волоочильщик проволоки	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да	Нет	

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)
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18								
1	2	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	Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
36А (36-1А; 36-2А; 36-3А)	Волоочильщик проволоки	-	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13А (13-1А; 13-2А)	Укладчик-упаковщик	2	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14А (14-1А)	Подсобный рабочий Капильщик	2	-	2	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
37	Капильщик	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Дата составления: 16.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (подпись)  Аклушин Андрей Николаевич (Ф.И.О.) 23.12.2022 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Мастер производственного участка - представитель профсоюза (подпись)  Дернова Ольга Александровна (Ф.И.О.) 23.12.2022 (дата)

Мастер производственного участка (подпись)  Шхириин Александр Анатольевич (Ф.И.О.) 23.12.2022 (дата)

Мастер производственного участка (подпись)  Малыгин Михаил Альбертович (Ф.И.О.) 23.12.2022 (дата)

Специалист по ОТ и ПБ (подпись)  Капберова Наталья Сергеевна (Ф.И.О.) 23.12.2022 (дата)

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

4031 (№ в реестре экспертов) (подпись)  Парикова Дарья Леонидовна (Ф.И.О.) 16.12.2022 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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 style="text-align: center;"><i>Общество с ограниченной Отечественностью "Черновский завод свароч- ных аппаратов"</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Офис</i></p> <p style="text-align: center;"><i>Производство</i></p>					
<p>11А(11-1А; 11-2А; 11-3А; 11-4А; 11-5А; 11-6А; 11-7А). Намотчик проволоки и тросов</p>	<p>Контроль за уровнем производственно-го шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением работника-ми СИЗ органов слуха.</p> <p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья ра-ботников в связи с состоянием произ-водственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".</p>	<p>Снижение вредного воздей-ствия повышенного уровня производственного шума.</p> <p>Снижение вредного воздей-ствия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ООО "ЧЗСМ"</p>	
<p>12А(12-1А). Волоочильщик про-волоки</p>	<p>Контроль за уровнем производственно-го шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением работника-ми СИЗ органов слуха.</p> <p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья ра-ботников в связи с состоянием произ-водственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".</p>	<p>Снижение вредного воздей-ствия повышенного уровня производственного шума.</p> <p>Снижение вредного воздей-ствия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ООО "ЧЗСМ"</p>	
<p>36А(36-1А; 36-2А; 36-3А). Во-лочильщик проволоки</p>	<p>Контроль за уровнем производственно-го шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением работника-ми СИЗ органов слуха.</p> <p>Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР</p>	<p>Снижение вредного воздей-ствия повышенного уровня производственного шума.</p> <p>Снижение вредного воздей-ствия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>ООО "ЧЗСМ"</p>	

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
13А(13-1А; 13-2А). Укладчик-упаковщик	Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума.	Постоянно	ООО "ЧЗСМ"	
14А(14-1А). Подсобный рабочий	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.	Постоянно	ООО "ЧЗСМ"	
	Контроль за уровнем производственного шума на рабочих местах; Контроль за состоянием и применением СИЗ органов слуха.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня производственного шума.	Постоянно	ООО "ЧЗСМ"	
37. Капилыщик	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.	Постоянно	ООО "ЧЗСМ"	
	Снижение вредного воздействия повышенного уровня микроклимата. Контроль за состоянием и применением СИЗ.	Снижение вредного воздействия повышенного уровня микроклимата.	Постоянно	ООО "ЧЗСМ"	
	Разработка и введение режимов труда и отдыха в соответствии с п. 8 МР 2.2.9.2311-07 "Состояние здоровья работающих в связи с состоянием производственной среды. Профилактика стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".	Снижение вредного воздействия физических нагрузок, обусловленных трудовым процессом.	Постоянно	ООО "ЧЗСМ"	

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, прилегаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	стрессового состояния работников при различных видах профессиональной деятельности".		4	5	6

Дата составления: 16.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Акулинин Андрей Николаевич

(Ф.И.О.)

(дата)

23.12.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Мастер производственного участка -
представитель профсоюза

(должность)

(подпись)

Дернова Ольга Александровна

(Ф.И.О.)

(дата)

23.12.2022

Мастер производственного участка

(должность)

(подпись)

Шихирин Александр Анатольевич

(Ф.И.О.)

(дата)

23.12.2022

Мастер производственного участка

(должность)

(подпись)

Мальгин Михаил Альбертович

(Ф.И.О.)

(дата)

23.12.2022

Специалист по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Калиберова Наталия Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)

23.12.2022

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

4031

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Царикова Дарья Леонидовна

(Ф.И.О.)

(дата)

16.12.2022