

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.)	82	28	0	5	10	6	7	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	148	77	0	7	18	12	40	0	0
из них женщин	33	16	0	6	6	4	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	3	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)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (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
	Механослужба																						
2	Электрогазосварщик 6 разряд	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
62	Электрогазосварщик 6 разряд	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
3	Электрогазосварщик 7 разряд	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
50	Электрогазосварщик 5 разряд	2	-	3.1	3.2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
58	Слесарь-ремонтник 5 разряд	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
4	Слесарь-ремонтник 6 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
5	Слесарь-ремонтник 7 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
6	Слесарь-ремонтник 8 разряд	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
63	Слесарь-ремонтник 6 разряд	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
	Прочий персонал																						
7	Лаборант 5 разряд	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

14	Заточник 4 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет*	
17	Контролер ОТК	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
59А	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
59-1А (59А)	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
61	Инженер-химик	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	
Основное подразделение																							
18	Мастер плавильного отделения	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
19	Плавильщик 2 разряд	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
20	Плавильщик 3 разряд	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
21	Плавильщик 4 разряд	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
22	Плавильщик 5 разряд	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
23	Плавильщик 6 разряд	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
24	Старший мастер	3.2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.1	2	3.2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	да
Участок упаковки																							
33	Укладчик-упаковщик 4 разряда	2	-	3.1	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	нет
35	Обрубщик	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Энергослужба																							
36	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 7 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
37	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 8 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
АУП цеха																							
39	Начальник лаборатории	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет	нет
АУП завода																							
60	Помощник бухгалтера	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 30.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)

(подпись)

Иртегов И. Г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.01.2026

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного бухгалтера по расчетам с персоналом

(должность)

(подпись)

Артеменко С.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.01.2026

(дата)

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ

(должность)

(подпись)

Поповская Е.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.01.2026

(дата)

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

5226

(№ в реестре экспертов)

Важенин
(подпись)

Важенин Виктор Вадимович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.12.2025

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Механослужба</i>					
2. Электрогазосварщик 6 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
62. Электрогазосварщик 6 разряд	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
3. Электрогазосварщик 7 разряд	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
50. Электрогазосварщик 5 разряд	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
58. Слесарь-ремонтник 5 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
4. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
5. Слесарь-ремонтник 7 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
6. Слесарь-ремонтник 8 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
63. Слесарь-ремонтник 6 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Прочий персонал</i>					
7. Лаборант 5 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
14. Заточник 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
17. Контролер ОТК	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
59А(59-1А). Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
61. Инженер-химик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Основное подразделение</i>					
18. Мастер плавильного отделения	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
19. Плавильщик 2 разряд	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
20. Плавильщик 3 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
21. Плавильщик 4 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
22. Плавильщик 5 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

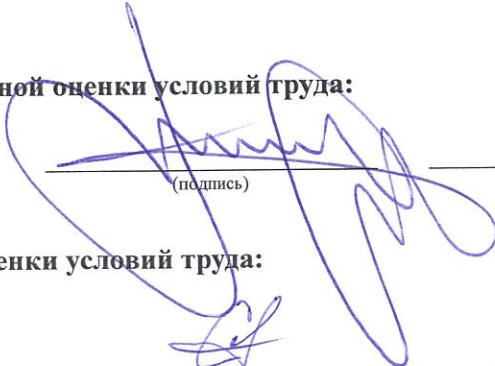
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
23. Плавильщик 6 разряд	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
24. Старший мастер	Применение средств индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Сокращение времени контакта с вредными химическими веществами.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Соблюдать питьевой режим.	Снизить время воздействия вредного фактора. Снизить вредное влияние повышенного индекса тепловой нагрузки среды.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
Участок упаковки					
33. Укладчик-упаковщик 4 разряда	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Применять средства индивидуальной защиты органов дыхания. Организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами.			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
35. Обрубщик	Применение средств индивидуальной защиты органов слуха. Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня шума и его вредного воздействия на организм работника. Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса.			
<i>Энергослужба</i>					
36. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 7 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
37. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 8 разряда	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>АУП цеха</i>					
39. Начальник лаборатории	Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>АУП завода</i>					
60. Помощник бухгалтера	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 30.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор
(должность)


(подпись)

Иртегов И. Г.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.01.2026
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

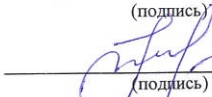
Заместитель главного бухгалтера по расчетам с персоналом
(должность)


(подпись)

Артеменко С.А.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.01.2026
(дата)

Заместитель главного инженера по ОТ и ПБ
(должность)


(подпись)

Поповская Е.В.
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

27.01.2026
(дата)

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

5226

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Важенин Виктор Вадимович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

30.12.2025

(дата)