

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
12	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
13	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
14	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
15	Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	2	-	3.1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	да	нет	нет	да	нет	нет
16	Оператор машины термической резки	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	2	2	-	-	-	2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
17A	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
17-1A (17A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
17-2A (17A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
17-3A (17A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
17-4A (17A)	Слесарь механосборочных работ	2	-	3.2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
18A	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет
19	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
21	Токарь	2	-	3.2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
22	Фрезеровщик	-	-	3.1	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	да	да	нет	нет
23A	Электрогазосварщик	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
23-1A (23A)	Электрогазосварщик	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
23-2A (23A)	Электрогазосварщик	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет
23-3A (23A)	Электрогазосварщик	3.2	-	3.2	3.2	-	-	-	-	2	-	-	-	3.1	-	3.3	-	да	да	да	да	нет	нет

Дата составления: 21.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)
 Главный бухгалтер

08.12.2025
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)
 Специалист по охране труда

08.12.2025
 (дата)

 (подпись)
 Начальник производства

08.12.2025
 (дата)

 (подпись)
 Главный энергетик

08.12.2025
 (дата)

 (подпись)
 Начальник отдела кадров

08.12.2025
 (дата)

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

 (подпись)
 № в реестре экспертов) 5331

21.11.2025
 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Челябинский завод автосервисного оборудования" _____

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>Отдел главного энергетика</i>					
4. Главный энергетик	<p>АПФД: обеспечение работника эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работником эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха (при выполнении работ на токарном участке (цех № 4) и в сварочном цехе)</p>	<p>снижение уровня воздействия вредных химических веществ</p> <p>снижение уровня шума</p>			
5А(5-1А). Слесарь-ремонтник	<p>Химический фактор и АПФД: обеспечение работников эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работниками эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работниками средств индивидуальной защиты органов слуха (при выполнении работ на токарном участке (цех № 4) и в сварочном цехе)</p>	<p>снижение уровня воздействия вредных химических веществ</p> <p>снижение уровня шума</p>			

1	2	3	4	5	6
<p><i>Отдел технического контроля</i></p> <p>7. Контролер ОТК</p>	<p>Химический фактор и АПФД: обеспечение работника эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работником эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха (при выполнении работ на токарном участке (цех № 4) и в сварочном цехе)</p>	<p>снижение уровня воздействия вредных химических веществ</p> <p>снижение уровня шума</p>			
<p><i>Производственная администрация</i></p>					
<p>8. Начальник производства</p>	<p>АПФД: обеспечение работника эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работником эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания</p> <p>Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха (при выполнении работ на токарном участке (цех № 4) и в сварочном цехе)</p>	<p>снижение уровня воздействия вредных химических веществ</p> <p>снижение уровня шума</p>			
<p><i>Производственный участок</i></p>					
<p>10. Маляр</p>	<p>Химический фактор: обеспечение работника эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работником эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания</p>	<p>снижение уровня воздействия вредных химических веществ</p>			

1	2	3	4	5	6
10. Маляр	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха	снижение уровня шума			
11. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	АПФД: обеспечение работника эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работником эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха (при работе на токарном обрабатывающем станке)	снижение уровня шума			
12. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	АПФД: обеспечение работников эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работниками эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
13. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	АПФД: обеспечение работника эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работником эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
14. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	АПФД: обеспечение работника эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работником эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредных химических веществ			

1	2	3	4	5	6
15. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	АПФД: обеспечение работника эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работником эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания Химический фактор и АПФД: обеспечение работников эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работниками эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работниками средств индивидуальной защиты органов слуха (при работах с болгаркой, на машине термической резки)	снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
16. Оператор машины термической резки	АПФД: обеспечение работников эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работниками эффективных средств индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работниками средств индивидуальной защиты органов слуха (при работах с болгаркой, на машине термической резки)	снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
17А(17-1А); 17-2А; 17-3А; 17-4А). Слесарь механосборочных работ	АПФД: обеспечение работников эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работниками эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работниками средств индивидуальной защиты органов слуха (при работах с болгаркой, на абразивно-отрезном станке и ленточной пиле по металлу)	снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
		снижение уровня шума			

1	2	3	4	5	6
18А. Слесарь механосборочных работ	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха (при работах с дрелью, болгаркой и гайковёртом) АПФД: обеспечение работника эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работником эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня шума			
21. Токарь	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха (при работе на токарно-винторезных станках)	снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха (при работе на токарно-винторезных станках)	снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: соблюдение рациональной организации режима труда и отдыха	обеспечение высокого уровня работоспособности и сохранение здоровья работников, связанных с физическими нагрузками в течение рабочей смены			
22. Фрезеровщик	АПФД: обеспечение работника эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работником эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания	снижение уровня воздействия вредных химических веществ			
	Шум: обеспечение работника средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работником средств индивидуальной защиты органов слуха (при работе на фрезерных станках)	снижение уровня шума			

1	2	3	4	5	6
22. Фрезеровщик	Тяжесть трудового процесса: соблюдение рациональной организации режима труда и отдыха	обеспечение высокого уровня работоспособности и сохранение здоровья работников, связанных с физическими нагрузками в течение рабочей смены			
23А(23-1А; 23-2А; 23-3А). Электросварщик	Химический фактор и АПФД: обеспечение работников эффективными средствами индивидуальной защиты органов дыхания; контроль применения работниками эффективных средств индивидуальной защиты органов дыхания Шум: обеспечение работников средствами индивидуальной защиты органов слуха (противошумные вкладыши (беруши), противошумные наушники); контроль применения работниками средств индивидуальной защиты органов слуха (при сварочных и газорезательных работах)	снижение уровня воздействия вредных химических веществ снижение уровня шума			
	Тяжесть трудового процесса: соблюдение рациональной организации режима труда и отдыха	обеспечение высокого уровня работоспособности и сохранение здоровья работников, связанных с физическими нагрузками в течение рабочей смены			

Дата составления: 21.11.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)
Главный бухгалтер

08.12.2025
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)
Специалист по охране труда

08.12.2025
(дата)

(подпись)
Начальник производства

08.12.2025
(дата)

Главный энергетик
(должность)

(подпись)

02.12.2025
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)

(подпись)

02.12.2025
(дата)

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

5331

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

21.11.2025
(дата)