


# 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

  
\_\_\_\_\_

(подпись)

Болгарский А.И.

\_\_\_\_\_

фамилия, инициалы

«25» 10 2018 г.

### ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Акционерное общество «Научно-производственное объединение автоматике имени академика

Н.А.Семихатова», участок 805  
(полное наименование работодателя)

620075, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Мамина-Сибиряка, д.145; 620043, Российская Федерация, Свердловская область, город Екатеринбург,

улица Черкасская, д.14

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6685066917

(ИНН работодателя)





1146685026509

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 _____	Петухов С.В.	<u>20.09 2018</u>
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
 _____	Пестерева Л.А.	<u>10.10.2018</u>
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
 _____	Шишов В.В.	<u>10.10.18</u>
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)
 _____	Савельев А.В.	<u>18.10.18</u>
(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

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

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А.Семихатова»

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 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	33	33	0	24	5	4	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	33	33	0	24	5	4	0	0	0
из них женщин	10	10	0	10	0	0	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Легкое пенсионное обеспечение (да/нет)								
		Химический	Биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	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
Участок 805																							
805/1-18	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
805/2-18А	Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
805/3-18А	Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
805/2-(805/2-18А)	Мастер по эксплуатации оборудования газовых объектов	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
805/4-	Мастер по эксплуатации оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет









Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													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	Микроклимат	Средняя среда	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
805/27-18	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
805/28-18А	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
805/29-18А	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
805/30-18	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
805/31-18А	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
805/32-18А	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
805/33-18А	Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов	2	-	2	3.2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
805/34-18	Монтажник санитарно-технических систем и оборудования	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
805/35-18	Электрогазоварщик	3.1	-	3.1	3.2	-	-	-	2	3.1	-	2	2	2	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да

Дата составления: 13.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)

Болгарский А.И.

Ф.И.О.

25.10.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела производственной безопасности

(должность)



Петухов С.В.

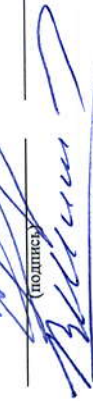
(Ф.И.О.)

20.09.2018

(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

(должность)



Пестерева Л.А.

(Ф.И.О.)

10.10.2018

(дата)

Председатель профкома

(должность)



Шишов В.В.

(Ф.И.О.)

10.10.18

(дата)

Начальник участка 805

(должность)



Савельев А.В.

(Ф.И.О.)

18.10.18

(дата)

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

2719

(№ в реестре экспертов)



Ефременко А.В.

(Ф.И.О.)

13.09.2018

(дата)



## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество «Научно-производственное объединение автоматики имени академика Н.А.Семихатова»

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
Участок 805					
805/16-18А(805/17-18А; 805/19-18А). Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно	Участок 805 Центр 070	Выполнено
805/18-18. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно	Участок 805 Центр 070	Выполнено
805/20-18. Изолировщик на тер-моизоляции	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно	Участок 805 Центр 070	Выполнено
805/31-18А(805/32-18А; 805/33-18А). Слесарь по ремонту оборудования котельных и пыле-приготовительных цехов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно	Участок 805 Участок 805 Центр 070	Выполнено
805/35-18. Электрогазосварщик	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Участок 805 Центр 070	Выполнено
	Использовать сертифицированные средства защиты органов дыхания. Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия АПФД	Снижение вредного воздействия АПФД	Постоянно	Участок 805 Центр 070	Выполнено
	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума	Постоянно	Участок 805 Центр 070	Выполнено
	Разработать мероприятия по снижению уровня воздействия УФ-излучения. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снижение вредного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Участок 805 Центр 070	Выполнено

Дата составления: 13.09.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер  
(должность)

Болгарский А.И.  
Ф.И.О.

(подпись)

25.10.18  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела производственной

безопасности  
(должность)

Петухов С.В.  
Ф.И.О.

(подпись)

20.09.2018  
(дата)

Начальник отдела труда и заработнойной

Платы  
(должность)

Пестерева Л.А.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

10.10.2018  
(дата)

Председатель профкома

(должность)

Шишов В.В.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

10.10.18  
(дата)

Начальник участка 805

(должность)

Савельев А.В.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

13.09.18  
(дата)

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

2719

(№ в реестре экспертов)

Ефременко А.В.  
(Ф.И.О.)

(подпись)

13.09.2018  
(дата)