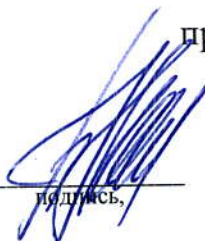


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



Болгарский А.И.

фамилия, инициалы

«16» 11 2018 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Акционерное общество «Научно-производственное объединение автоматики имени академика

Н.А.Семихатова», цех 193
(полное наименование работодателя)

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


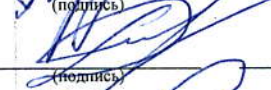

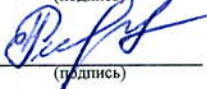
улица Начдива Васильева, д.1
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

6685066917
(ИНН работодателя)

1146685026509
(ОГРН работодателя)

72.19
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Петухов С.В. Ф.И.О.	<u>08.11.2018</u> (дата)
 (подпись)	Пестерева Л.А. (Ф.И.О.)	<u>08.11.2018</u> (дата)
 (подпись)	Шишов В.В. (Ф.И.О.)	<u>9.11.18</u> (дата)
 (подпись)	Корнилов Н.Е. (Ф.И.О.)	<u>16.11.18</u> (дата)

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специализация работника	Классы (подклассы) условий труда															Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности 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)	
		химический	биологический	воздушной среды	шум	инфразвук	ультразвук воздушной среды	вибрация общей	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	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		
193/21-18А (193/20-18А)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
193/22-18А (193/20-18А)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
193/23-18А (193/20-18А)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
193/24-18А (193/20-18А)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
193/25-18А (193/20-18А)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
193/26-18А (193/20-18А)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
193/27-18А (193/20-18А)	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
193/28-18 (193/29-18)	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
193/30-18	Травильщик	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
193/30-18	Электрогазовщик	3.1	-	2	2	-	-	-	-	3.1	-	2	2	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет	Да	

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффективности 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)	
		Химический	Биологический	возрасти преимущественно фиброзного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее 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
193/31-18	Столяр	-	-	2	3.1	-	-	2	2	-	-	-	2	2	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/32-18	Залищик компаундами	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/33-18	Кладощик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/34-18	Кладощик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/35-18	Инженер-технолог	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/36-18	Старший мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/37-18	Мастер	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/38-18А	Намотчик катушек	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/39-18А	Намотчик катушек	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/40-18А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/41-18А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/42-18А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/43-18А	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/40-(193/40-18А)	Слесарь-сборщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда											Итоговый класс (подкласс) условия труда	Итоговый класс (подкласс) условия труда с учетом эффеКтивных СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да,нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да,нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да,нет)	Молюко или другие равноценные пищевые продукты (да,нет)	Лечебно-профилактическое питание (да,нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да,нет)				
		химический	биологический	аэрополи пренимущество действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ненонизирующее излучения	нионизирующее 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	
18A)																								
193/63-18A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(193/56-18A)																								
193/64-18A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(193/56-18A)																								
193/65-18A	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
(193/56-18A)																								
193/66-18	Маляр	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/67-18	Маляр	2	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/68-18	Инженер-технолог	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/69-18	Оператор станков с программным управлением	2	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/70-18	Контролер станочных и слесарных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/71-18	Контролер радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/72-18	Заместитель начальника цеха	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/73-18	Начальник сектора	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/74-18	Инженер-конструктор	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/75-18	Инженер-конструктор	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
193/76-18	Техник-конструктор	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	1	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/должность/специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучение	ионизирующее излучение	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласс) усло- вий труда	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)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
18																							

Дата составления: 29.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

Болгарский А.И.
Ф.И.О.


16.11.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела производственной безопасности
(должность)

Петухов С.В.
Ф.И.О.


08.11.2018
(дата)

Начальник отдела труда и заработной платы
(должность)

Пестерева Л.А.
(Ф.И.О.)


08.11.2018
(дата)

Председатель профкома
(должность)

Шишов В.В.
(Ф.И.О.)


9.11.18
(дата)

Начальник цеха 193
(должность)

Корнилов Н.Е.
(Ф.И.О.)


16.11.18
(дата)

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

2719

Ефременко А.В.
(Ф.И.О.)


29.10.2018
(дата)

(№ в реестре экспертов)

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
НПК-190 Цех 193					
193/13-18А(193/14-18А; 193/15-18А). Токарь	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	Уех 193 Уцентр 070	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Уех 193	Выполнено
193/17-18А(193/18-18А). Фрезеровщик	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	Уех 193 Уцентр 070	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Уех 193	Выполнено
193/19-18. Фрезеровщик	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	Уех 193 Уцентр 070	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Уех 193	Выполнено
193/28-18. Слесарь механосборочных работ	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	Уех 193 Уцентр 070	Выполнено
	Разработать мероприятия по снижению вредного воздействия химического фактора. Использовать сертифицированные СИЗ органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора	Постоянно	Уех 193	Выполнено
193/30-18. Электрогазосварщик	Разработать мероприятия по снижению уровня воздействия УФ-излучения. Использовать сертифицированные СИЗ для защиты от УФ-излучения	Снижение вредного воздействия УФ-излучения	Постоянно	Уех 193 Уцентр 070	Выполнено
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Уех 193	Выполнено
193/31-18. Столяр	Разработать мероприятия по снижению	Доведение параметров шума	Постоянно	Уех 193	Выполнено

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
193/67-18. Маляр	уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха	до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума	По состоянию	Цех 193 Центр ОТ	Выполнено
193/69-18. Оператор станков с программным управлением	Разработать мероприятия по снижению уровня шума до нормируемых значений. Использовать сертифицированные СИЗ органов слуха Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Доведение параметров шума до нормируемых значений. Снижение вредного воздействия уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	По состоянию	Цех 193 Центр ОТ	Выполнено
			По состоянию	Цех 193	Выполнено

Дата составления: 29.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 (подпись) Болгарский А.И.
 (должность) Ф.И.О.
 16.11.18 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела производственной безопасности

 (подпись) Петухов С.В.
 (должность) Ф.И.О.
 08.11.2018 (дата)

Начальник отдела труда и заработной платы

 (подпись) Пестерева Л.А.
 (должность) Ф.И.О.
 08.11.2018 (дата)

Председатель профкома

 (подпись) Шишов В.В.
 (должность) Ф.И.О.
 9.11.18 (дата)

Начальник цеха 193

 (подпись) Корнилов Н.Е.
 (должность) Ф.И.О.
 16.11.18 (дата)

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

2719

 (№ в реестре экспертов) (подпись) Ефременко А.В.
 (Ф.И.О.)
 29.10.2018 (дата)