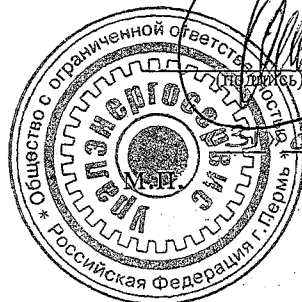


Договор
№ 121
от 20.02.2018 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Селезнёв Игорь
Александрович
(фамилия, инициалы)

25 октября 2018 г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

Общество с ограниченной ответственностью "Уралэнергосервис"

(полное наименование работодателя)

614007, Пермский край, г. Пермь, ул. Красноармейская, 1-а, д. 3, офис 1;
618200, Пермский край, г. Чусовой, ул. Южная, 10Ж,
618900, Пермский край, г. Лысьва, ул. Чусовская, 21

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

5904351097

(ИНН работодателя)


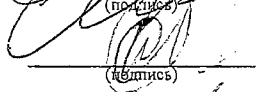
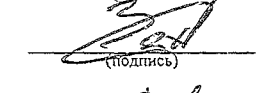

1175958021579

(ОГРН работодателя)

27.11, 33.14, 33.20, 46.18.99, 46.19, 46.62.3, 46.69.2, 46.69.5, 46.69.9, 46.90, 49.4,
68.31.1, 68.31.2, 68.31.3, 68.31.4, 77.39.29

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

(подпись)

(подпись)

(подпись)

Путилов Сергей Николаевич
Ф.И.О.

25.10.18
(дата)

Багин Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)

25.10.18
(дата)

Захарцов Дмитрий Валентинович
(Ф.И.О.)

26.10.2018
(дата)

Петухова Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Уралэнергосервис"

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.)	40	40	0	8	19	13	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	40	40	0	8	19	13	0	0	0
из них женщин	5	5	0	3	2	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														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)
		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
	Обособленное подразделение г. Лысьва, ул. Чусовская, 21																						
1	Начальник цеха	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Мастер механического участка	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4А	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5А4	Токарь 5 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Токарь 4 разряда	-	-	-	3.1	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7А	Фрезеровщик 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)
		химический	биологический	азотозлы 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
8A7	Фрезеровщик 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9A7	Фрезеровщик 5 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10	Фрезеровщик 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11A	Фрезеровщик 3 разряда	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
12A11	Фрезеровщик 3 разряда	-	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
13A	Оператор станков с программным управлением 5 разряда	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
14A13	Оператор станков с программным управлением 5 разряда	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
15A13	Оператор станков с программным управлением 5 разряда	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
16	Оператор станков с программным управлением 3 разряда	2	-	3.2	2	-	-	-	-	-	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
17	Слесарь-инструментальщик 3 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Слесарь-инструментальщик 2 разряда	2	-	3.1	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
19A	Слесарь-сборщик 2 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
20A19	Слесарь-сборщик 2 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
21A19	Слесарь-сборщик 2 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
22A19	Слесарь-сборщик 2 разряда	2	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	3.1	2	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
23A	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
24A23	Слесарь механосборочных работ 3 разряда	-	-	2	3.1	-	-	-	2	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
25A	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
26A25	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
27A25	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
28A25A	Электрогазосварщик 5 разряда	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	-	2	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
29A	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
30A29	Электрогазосварщик 6 разряда	3.1	-	3.2	3.1	-	-	-	2	2	-	-	3.1	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
31	Газорезчик	2	-	3.2	3.1	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Нет	Да
32	Шлифовщик 4 разряда	-	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

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)
		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
33	Уборщик производственных и служебных помещений	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
34	Слесарь по ремонту оборудования 5 разряда	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35А	Обмотчик элементов электрических машин 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
36А35	Обмотчик элементов электрических машин 4 разряда	3.1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Да	Нет	Нет
37	Электромонтер 6 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
38	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
39	Специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий 3 разряда	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор
(должность)

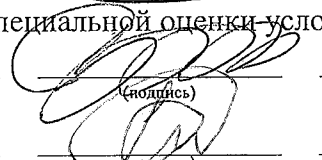

(подпись)

Селезнёв Игорь Александрович
Ф.И.О.

25.10.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


Главный инженер
(должность)


(подпись)

Путилов Сергей Николаевич
Ф.И.О.

25.10.18
(дата)

Начальник цеха
(должность)


(подпись)

Багин Дмитрий Алексеевич
Ф.И.О.

25.10.18
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)

(подпись)

Захарцов Дмитрий Валентинович
Ф.И.О.

25.10.2018
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)

Петухова
(подпись)

Петухова Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

15.10.2018
(дата)

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

113

(№ в реестре экспертов)

Тюрин
(подпись)

Кристина Сергеевна Тюрин
(Ф.И.О.)

19.10.2018

(дата)

139

(№ в реестре экспертов)

Малых
(подпись)

Анастасия Евгеньевна Малых
(Ф.И.О.)

19.10.2018

(дата)

127

(№ в реестре экспертов)

Малёва
(подпись)

Алла Юрьевна Малёва
(Ф.И.О.)

19.10.2018

(дата)



Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Уралэнергосервис"

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>Обособленное подразделение г. Лысьва, ул. Чусовская, 21</i>					
4А. Токарь 5 разряда	для защиты органов слуха от производственного шума предусмотреть использование противошумных вкладышей (ГОСТ Р 12.4.191-2011) и дополнительные регламентированные перерывы по 10 мин (при работе с противошумами) через каждые два часа	Профилактика профпатологии			
	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в позе стоя более 60% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции, изменить интенсивность работы, правильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)	Профилактика профпатологии			
6. Токарь 4 разряда	для защиты органов слуха от производственного шума предусмотреть использование противошумных вкладышей (ГОСТ Р 12.4.191-2011) и дополнительные регламентированные перерывы по 10 мин (при работе с противошумами) через каждые два часа	Профилактика профпатологии			
	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в позе стоя более 60% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции,	Профилактика профпатологии			

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
	изменить интенсивность работы, правильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)				
7А. Фрезеровщик 5 разряда	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в позе стоя более 60% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции, изменить интенсивность работы, правильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)	Профилактика профпатологии			
10. Фрезеровщик 4 разряда	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в позе стоя более 60% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции, изменить интенсивность работы, правильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)	Профилактика профпатологии			
	устранить воздействие вредных химических факторов, выделяющихся при работе двигателей автомобилей, осуществляющих погрузочно-разгрузочные работы рядом с рабочим местом фрезеровщика.	Профилактика профпатологии			
11А. Фрезеровщик 3 разряда	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в позе стоя более 60% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции,	Профилактика профпатологии			

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
	изменить интенсивность работы, правильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)				
	Для защиты органов дыхания от аэрозолей преимущественно фиброгенного действия использовать противогазоаэрозольные (комбинированные) респираторы	Профилактика профпатологии			
13А. Оператор станков с программным управлением 5 разряда	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в позе стоя более 60% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции, изменить интенсивность работы, правильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)	Профилактика профпатологии			
	Для защиты органов дыхания от аэрозолей преимущественно фиброгенного действия использовать противогазоаэрозольные (комбинированные) респираторы	Профилактика профпатологии			
	увеличить освещенность рабочей поверхности методом очистки светильников, замены ламп, комбинированного освещения, смены светильников и (или) монтажа светильников со снижением высоты крепления	Увеличение искусственной освещенности			
16. Оператор станков с программным управлением 3 разряда	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в позе стоя более 60% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции, изменить интенсивность работы, пра-	Профилактика профпатологии			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	вильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)				
	увеличить освещенность рабочей поверхности методом очистки светильников, замены ламп, комбинированного освещения, смены светильников и (или) монтажа светильников со снижением высоты крепления	Увеличение искусственной освещенности			
	Для защиты органов дыхания от аэрозолей преимущественно фиброгенного действия использовать противогазоаэрозольные (комбинированные) респираторы	Профилактика профпатологии			
17. Слесарь-инструментальщик 3 разряда	для защиты органов слуха от производственного шума предусмотреть использование противошумных вкладышей (ГОСТ Р 12.4.191-2011) и дополнительные регламентированные перерывы по 10 мин (при работе с противошумами) через каждые два часа	Профилактика профпатологии			
	Для защиты органов дыхания от аэрозолей преимущественно фиброгенного действия использовать противогазоаэрозольные (комбинированные) респираторы	Профилактика профпатологии			
18. Слесарь-инструментальщик 2 разряда	для защиты органов слуха от производственного шума предусмотреть использование противошумных вкладышей (ГОСТ Р 12.4.191-2011) и дополнительные регламентированные перерывы по 10 мин (при работе с противошумами) через каждые два часа	Профилактика профпатологии			
	Для защиты органов дыхания от аэрозолей преимущественно фиброгенного действия использовать противогазоаэрозольные (комбинированные) респираторы	Профилактика профпатологии			

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
19А. Слесарь-сборщик 2 разряда	для защиты органов слуха от производственного шума предусмотреть использование противошумных вкладышей (ГОСТ Р 12.4.191-2011) и дополнительные регламентированные перерывы по 10 мин (при работе с противошумами) через каждые два часа	Профилактика профпатологии			
	увеличить освещенность рабочей поверхности методом очистки светильников, замены ламп, комбинированного освещения, смены светильников и (или) монтажа светильников со снижением высоты крепления	Увеличение искусственной освещенности			
23А. Слесарь механосборочных работ 3 разряда	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в позе стоя более 60% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции, изменить интенсивность работы, правильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)	Профилактика профпатологии			
	для защиты органов слуха от производственного шума предусмотреть использование противошумных вкладышей (ГОСТ Р 12.4.191-2011) и дополнительные регламентированные перерывы по 10 мин (при работе с противошумами) через каждые два часа	Профилактика профпатологии			
25А. Электрогазосварщик 5 разряда	для защиты органов слуха от производственного шума предусмотреть использование противошумных вкладышей (ГОСТ Р 12.4.191-2011) и дополнительные регламентированные перерывы по 10 мин (при работе с противошумами) через каждые два часа	Профилактика профпатологии			

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
	увеличить освещенность рабочей поверхности методом очистки светильников, замены ламп, комбинированного освещения, смены светильников и (или) монтажа светильников со снижением высоты крепления	Увеличение искусственной освещенности			
	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в фиксированной позе более 25% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327-03, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции, изменить интенсивность работы, правильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)	Профилактика профпатологии			
	Для защиты органов дыхания от химических факторов использовать респираторы с большим коэффициентом поглощения пыли или респираторы со сменными фильтрами (патронного типа) РПГ-01, отечественного производства или импортные типа 3М 7500 с силиконовой маской	Профилактика профпатологии			
29А. Электрогазосварщик 6 разряда	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в фиксированной позе более 25% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327-03, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции, изменить интенсивность работы, правильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)	Профилактика профпатологии			
	увеличить освещенность рабочей поверхности методом очистки светильников, замены ламп, комбинированного	Увеличение искусственной освещенности			

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
	освещения, смены светильников и (или) монтажа светильников со снижением высоты крепления				
	для защиты органов слуха от производственного шума предусмотреть использование противошумных вкладышей (ГОСТ Р 12.4.191-2011) и дополнительные регламентированные перерывы по 10 мин (при работе с противошумами) через каждые два часа	Профилактика профпатологии			
	для защиты органов дыхания от химических факторов и аэрозолей преимущественно фиброгенного действия использовать респираторы со сменными фильтрами (патронного типа) РПГ-01, отечественного производства или импортные типа 3М 7500.	Профилактика профпатологии			
31. Газорезчик	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в фиксированной позе более 25% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327-03, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции, изменить интенсивность работы, правильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)	Профилактика профпатологии			
	для защиты органов слуха от производственного шума предусмотреть использование противошумных вкладышей (ГОСТ Р 12.4.191-2011) и дополнительные регламентированные перерывы по 10 мин (при работе с противошумами) через каждые два часа	Профилактика профпатологии			
	Для защиты органов дыхания от химических веществ использовать респираторы со сменным фильтром (патронного типа) РПГ-01, отечественного произ-	Профилактика профпатологии			

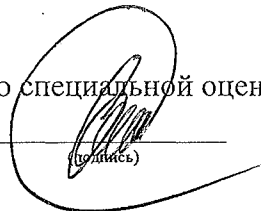
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
	водства или импортные типа 3М 7500 с силиконовой маской.				
32. Шлифовщик 4 разряда	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в позе стоя более 60% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции, изменить интенсивность работы, правильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)	Профилактика профпатологии			
35А. Обмотчик элементов электрических машин 4 разряда	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в позе стоя более 60% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции, изменить интенсивность работы, правильно организовать рабочее место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)	Профилактика профпатологии			
	для защиты органов дыхания от химических веществ при работе с органическими растворителями использовать респираторы со сменным фильтром (патронного типа) РПГ-01, отечественного производства или импортные типа 3М 7500 с силиконовой маской	Профилактика профпатологии			
38. Водитель автомобиля	с целью снижения тяжести труда при работах, выполняемых в фиксированной позе более 25% времени смены, необходимо внедрить предложения СП 2.2.2.1327-03, раздел X, п. 10.3 (механизировать и автоматизировать трудоемкие операции, изменить интенсивность работы, правильно организовать рабо-	Профилактика профпатологии			

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
	чье место; чередовать производственные операции; рационализировать режим труда и отдыха)				

Дата составления: 19.10.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Исполнительный директор
(должность)

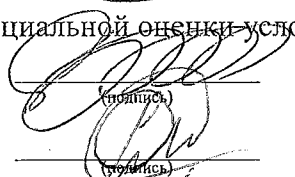

(подпись)

Селезнёв Игорь Александрович
Ф.И.О.

31.10.18
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

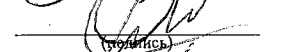
Главный инженер
(должность)


(подпись)

Путилов Сергей Николаевич
Ф.И.О.

25.10.18
(дата)

Начальник цеха
(должность)


(подпись)

Багин Дмитрий Алексеевич
(Ф.И.О.)

25.10.18
(дата)

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Захарцов Дмитрий Валентинович
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

Инспектор по кадрам
(должность)

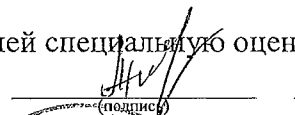

(подпись)

Петухова Ольга Васильевна
(Ф.И.О.)

25.10.2018
(дата)

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

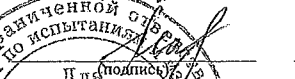
113
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кристина Сергеевна Тюрина
(Ф.И.О.)

19.10.2018
(дата)

139
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Анастасия Евгеньевна Малых
(Ф.И.О.)

19.10.2018
(дата)

127
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Алла Юрьевна Малёва
(Ф.И.О.)

19.10.2018
(дата)

