

## Раздел V. 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)	Класс 1				Класс 2				Класс 3				Класс 4	
			всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4	3.1	3.2	3.3	3.4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10							
Рабочие места (ед.)	8	8	0	3	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	12	12	0	7	4	1	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
из них женщин	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия / должность / специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																					
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2	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	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)
1	2	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да

Камчатская ремонтно-эксплуатационная служба / Ремонтно-эксплуатационный участок

Электровозоварник 6 разряда

Камчатская ремонтно-эксплуатационная служба / Аварийно-диспетчерская служба																				
2	Слесарь аварийно-восстановительных работ в газовом хозяйстве	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Водитель автомобиля (ГАЗ 92563F)	2	-	2	-	2	-	-	-	-	2	-	2	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Камчатская ремонтно-эксплуатационная служба / Автогазотранспортная группа																				
4	Водитель автомобиля (Ниссо 500 гос. № В 865 ВК)	2	-	2	-	3.1	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
5	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
6	Водитель автомобиля (UAZ Patriot гос. № А 407 НУ)	2	-	2	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
7	Водитель автомобиля (Тоуота Нилух гос. № В 846 УК)	2	-	2	-	2	2	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Камчатская ремонтно-эксплуатационная служба / Аварийно-диспетчерская служба (Соболевский муниципальный район)																				
8	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 11.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора - главный инженер



Лобанов Андрей Витальевич



Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии



Фисенко Валерия Александровна



(ФИО)

(дата)

Начальник отдела по работе с персоналом



Воробьева Светлана Яковлевна



(ФИО)

(дата)

Председатель объединенного профсоюзного комитета объединенной профсоюзной организации



Чеп Виктория Витальевна



(ФИО)

(дата)

Начальник отдела по организации труда и заработной платы



Шеглова Мария Аркадьевна



(ФИО)

(дата)

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

204



Порухнов Евгений Владимирович



(ФИО)

(дата)

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

(ФИО)

(дата)

**Раздел VI. 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
Камчатская ремонтно-эксплуатационная служба, Ремонтно-эксплуатационный участок, 1, Электрогазосварщик 6 разряда	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Камчатская ремонтно-эксплуатационная служба, Ремонтно-эксплуатационный участок, 1, Электрогазосварщик 6 разряда	Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Камчатская ремонтно-эксплуатационная служба, Аварийно-диспетчерская служба, 3, Воитель автомобиля (ГАЗ 32563Н)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Камчатская ремонтно-эксплуатационная служба, Автотранспортная группа, 4, Воитель автомобиля (Hino	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			



500 пос. № В 865 ВК)					
Камчатская ремонтно-эксплуатационная служба, Автотранспортная группа, 4. Водитель автомобиля (Nino 500 пос. № В 865 ВК)	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Камчатская ремонтно-эксплуатационная служба, Автотранспортная группа, 6. Водитель автомобиля (UAZ Patriot пос. № А 407 НУ)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Камчатская ремонтно-эксплуатационная служба Автотранспортная группа, 7. Водитель автомобиля (Toyota Hiux пос. № В 846 УК)	Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			

Дата составления: 11.07.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Лобанов Андрей Витальевич

(ФИО)

(дата)

*31.07.2018*

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии (должность)		Фисенко Валерия Александровна (ФИО)	31.07.2018 (дата)
Начальник отдела по работе с персоналом (должность)		Воробьева Светлана Яковлевна (ФИО)	26.07.2018 (дата)
Председатель объединенного профсоюзного комитета объединенной профсоюзной организации (должность)		Чеп Виктория Витальевна (ФИО)	30.07.2018 (дата)
Начальник отдела по организации труда и заработной платы (должность)		Щергова Мария Аркадьевна (ФИО)	30.07.2018 (дата)
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:			
204 (№ в реестре экспертов)		Порухнов Евгений Владимирович (ФИО)	11.07.2018 (дата)

