

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)						
	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.)	21	21	0	10	3	8	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	26	26	0	14	4	8	0	0	0
из них женщин	3	3	0	3	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														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	параметры микроклимата	параметры световой среды	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
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток / Управление																							
1	Ведущий инженер-энергетик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток / Отдел капитального строительства																							
2	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
3	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет

4	Ведущий инженер (по строительному надзору)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
5	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток / Ремонтно-эксплуатационный участок																							
6	Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
7	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
8	Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток / Ремонтно-эксплуатационный участок г. Большой Камень																							
9	Мастер (КИПиА)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
10	Механик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
11	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
12	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
13	Водитель автомобиля	2	-	-	2	-	-	3.1	2	-	-	-	-	3.1	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток / Ремонтно-эксплуатационный участок г. Большой Камень / Эксплуатационное управление																							
14	Начальник управления	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток / Ремонтно-эксплуатационный участок г. Большой Камень / Группа связи																							
15	Ведущий инженер	2	-	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	-	нет	нет	нет	нет	нет	нет
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток / Ремонтно-эксплуатационный участок г. Большой Камень / Служба по эксплуатации газопроводов и ГРС																							
16	Обходчик линейный 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
17	Грубопроводчик линейный 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
18	Грубопроводчик линейный 5 разряда	2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
19	Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	3.2	-	3.2	-	да	да	нет	нет	нет	нет
20	Электрогазосварщик 5 разряда	3.2	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	3.1	-	3.2	-	да	да	нет	да	нет	да
21	Оператор газораспределительной станции	2	-	-	3.1	-	-	-	2	-	-	-	-	2	2	3.1	-	да	нет	нет	нет	нет	нет

Дата составления: 29.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора - главный инженер

(должность)


(подпись)

Лобанов Андрей Витальевич

(ФИО)

26.07.2018
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной
безопасности, охраны труда и экологии

(должность)


(подпись)


Фисенко Валерия
Александровна

(ФИО)

17.07.2018
(дата)

Начальник отдела по работе с
персоналом

(должность)


(подпись)

Воробьева Светлана
Яковлевна

(ФИО)

17.07.2018
(дата)

Начальник отдела по организации труда
и заработной платы

(должность)


(подпись)

Щеглова Мария Аркадьевна

(ФИО)

17.07.2018
(дата)

Председатель объединенного
профсоюзного комитета объединенной
профсоюзной организации

(должность)


(подпись)

Чеп Виктория Витальевна

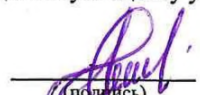
(ФИО)

17.07.2018
(дата)

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

4650

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кириенко Александр
Николаевич

(ФИО)

29.06.2018
(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
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплуатационный участок, 6, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 5 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			
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплуатационный участок, 7, Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 4 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			
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплуатационный участок,	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			

8, Слесарь по эксплуатации и ремонту подземных газопроводов 5 разряда					
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплуатационный участок г. Большой Камень, 12, Водитель автомобиля	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			
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплуатационный участок г. Большой Камень, 12, Водитель автомобиля	Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.	Снижение вредного воздействия вибрации общей			
Приморское производственно-эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплуатационный участок г. Большой Камень, 13, Водитель автомобиля	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			

<p>Приморское производственно- эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплу- тационный участок г. Большой Камень, 13, Водитель автомобиля</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия вибрации соблюдать регламент по техническому обслуживанию транспортного средства, производить своевременную смазку узлов и механизмов.</p>	<p>Снижение вредного воздействия вибрации общей</p>			
<p>Приморское производственно- эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплу- тационный участок г. Большой Камень, Служба по эксплуатации газопроводов и ГРС, 16, Обходчик линейный 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Приморское производственно- эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплу- тационный участок г. Большой Камень, Служба по эксплуатации газопроводов и ГРС, 17, Трубопроводчи</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			

к линейный 5 разряда					
Приморское производственно- эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплу тационный участок г. Большой Камень, Служба по эксплуатации газопроводов и ГРС, 18, Трубопроводчи к линейный 5 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			
Приморское производственно- эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплу тационный участок г. Большой Камень, Служба по эксплуатации газопроводов и ГРС, 19, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.	Снижение вредного воздействия шума			
Приморское производственно- эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплу тационный участок г.	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			

<p>Большой Камень, Служба по эксплуатации газопроводов и ГРС, 19, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда</p>					
<p>Приморское производственно- эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплу- тационный участок г. Большой Камень, Служба по эксплуатации газопроводов и ГРС, 20, Электрогазосва- рщик 5 разряда</p>	<p>Учитывая тяжелые условия труда, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия тяжести</p>			
<p>Приморское производственно- эксплуатационное управление г. Владивосток, Ремонтно-эксплу- тационный участок г. Большой Камень, Служба по эксплуатации газопроводов и ГРС, 20, Электрогазосва- рщик 5 разряда</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия химического фактора использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания (респираторы).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>			
<p>Приморское производственно- эксплуатационное управление г.</p>	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			

Владивосток,
Ремонтно-эксплуатационный
участок г.
Большой Камень,
Служба по
эксплуатации
газопроводов и
ГРС,
21, Оператор
газораспределительной
станции

Дата составления: 29.06.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора - главный инженер

(должность)

(подпись)

Лобанов Андрей Витальевич

(ФИО)

26.07.2018

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела промышленной
безопасности, охраны труда и экологии

(должность)

(подпись)

Фисенко Валерия
Александровна

(ФИО)

17.07.2018

(дата)

Начальник отдела по работе с
персоналом

(должность)

(подпись)

Воробьева Светлана
Яковлевна

(ФИО)

17.07.2018

(дата)

Начальник отдела по организации труда
и заработной платы

(должность)

(подпись)

Щеглова Мария Аркадьевна

(ФИО)

14.07.2018

(дата)

Председатель объединенного
профсоюзного комитета объединенной
профсоюзной организации

(должность)

(подпись)

Чеп Виктория Витальевна

(ФИО)

14.07.2018

(дата)

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

4650

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кириенко Александр
Николаевич

(ФИО)

29.06.2018

(дата)