

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

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.)	104	104	0	46	49	9	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	122	122	0	49	61	12	0	0	0
из них женщин	9	9	0	9	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								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Подразделения главного энергетика																							
Цех по эксплуатации электрооборудования № 2																							
3652	Начальник цеха	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3653	Заместитель начальника цеха по обслуживанию электрических сетей	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3654	Заместитель начальника цеха по обслуживанию электрооборудования технологических установок	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Инженерно-техническая группа																							

3655	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3656	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3657	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3660	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3658	Ведущий специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3659	Старший специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
4574	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Оперативно-диспетчерская служба																							
3661	Начальник службы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3662	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3663	Диспетчер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок по обслуживанию систем учета, телемеханики и связи																							
3664	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3665	Инженер 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3666	Инженер по учету электроэнергии 1 категории	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3667	Техник по учету электроэнергии	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Участок релейной защиты и автоматики																							
3668	Начальник участка	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3669	Заведующий лабораторией	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3670	Инженер 2 категории	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3671	Инженер-наладчик	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3672	Инженер-наладчик	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3673	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3674	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Участок электрохимической защиты																							
3675	Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3676	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3677	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Сетевой район № 1																							
3678	Начальник сетевого района	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3679	Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3694	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3695	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3696	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3697	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3698	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3699	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3700	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3701	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3702	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
Сетевой район № 2																							
3704	Начальник сетевого района	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3705	Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3706	Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3707	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	2	-	-	2	2	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

3721	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3722	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3723	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3724	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3725	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3726	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3727	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3728	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3729	Кладовщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Сетевой район № 3																							
3730	Начальник сетевого района	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3731	Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3732	Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3733	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	2	-	-	2	-	2	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3734	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
3735	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	2	-	-	3.1	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

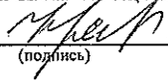
3753	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
3754	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
3755	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	2	-	-	3.2	-	-	2	2	2	-	-	-	3.1	-	3.2	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Да
Профессии для совмещения																							
4462	Тракторист-машинист	2	-	-	2	-	-	2	2	-	-	-	-	2	-	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 05.12.2025

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

5620

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2025

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Самаранефтегаз"

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>Подразделения главного энергетика</i>					
<i>Цех по эксплуатации электрооборудования № 2</i>					
3652. Начальник цеха	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3653. Заместитель начальника цеха по обслуживанию электрических сетей	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3654. Заместитель начальника цеха по обслуживанию электрооборудования технологических установок	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Инженерно-техническая группа</i>					
3655. Главный специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3656. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3657. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3660. Ведущий инженер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3658. Ведущий специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3659. Старший специалист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
4574. Техник	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Оперативно-диспетчерская служба</i>					
3661. Начальник службы	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3662. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

3663. Диспетчер	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок по обслуживанию систем учета, телемеханики и связи</i>					
3664. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3665. Инженер 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3666. Инженер по учету электроэнергии 1 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3667. Техник по учету электроэнергии	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Участок релейной защиты и автоматики</i>					
3668. Начальник участка	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3669. Заведующий лабораторией	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3670. Инженер 2 категории	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3671. Инженер-наладчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3672. Инженер-наладчик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3673. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3674. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Участок электрохимической защиты</i>					

3675. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3676. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3677. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сетевой район № 1</i>					
3678. Начальник сетевого района	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3679. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3680. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3681. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3682. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3683. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

дования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3684. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3685. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3686. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3687. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3688. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3690. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

дования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3691. Старший мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3692. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3693. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3694. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3695. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3696. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3697. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

3968. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудосвого процесса			
3699. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудосвого процесса			
3700. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудосвого процесса			
3701. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3702. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сетевой район № 2</i>					
3704. Начальник сетевого района	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3705. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3706. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

3707. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3708. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3709. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3710. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3711. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3712. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3713. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрообору-	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			

дования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата					
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3714. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3715. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3716. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3717. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3718. Старший мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3719. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3720. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

3721. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3722. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3723. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3724. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3725. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3726. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3727. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3728. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

3729. Кладовщик	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
<i>Сетевой район № 3</i>					
3730. Начальник сетевого района	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3731. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3732. Мастер по обслуживанию установок и оборудования по добыче нефти и газа	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3733. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3734. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудсвого процесса			
3735. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудсвого процесса			
3736. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудсвого процесса			
3737. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудсвого процесса			

3738. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3739. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3740. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3741. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3742. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3743. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сетевой район № 4</i>					

3744. Начальник сетевого района	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				
3745. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
3746. Мастер	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
3747. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3748. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3749. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3750. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3751. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3752. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3753. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

3754. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3755. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Шум: использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Профессии для совмещения</i>					
4462. Тракторист-машинист	Рекомендации по улучшению условий труда: не требуются				

Дата составления: 05.12.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель генерального директора по промышленной безопасности, охране труда и окружающей среды

(должность)

(подпись)

Хлынина Юлия Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

29.12.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

(должность)

(подпись)

Ахтямов Ильдар Шавкалович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2025

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Гольцова Елена Витальевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

14.12.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ

(должность)

(подпись)

Тимонин Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2025

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Палкина Анастасия Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

(должность)

(подпись)

Бахтинов Владимир Викторович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

13.12.2025

(дата)

Заместитель главного энергетика по тепло-снабжению

(должность)

(подпись)

Дворянчиков Иван Вячеславович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2025

(дата)

Заместитель главного энергетика по электротехническому оборудованию

(должность)

(подпись)

Станин Алексей Валерьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

15.12.2025

(дата)

Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Нагорнов Алексей Сергеевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.12.2025

(дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом управления обеспечения персоналом

(должность)

(подпись)

Глотова Елена Николаевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2025

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» по СГМ

(должность)

(подпись)

Чернов Игорь Юрьевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

16.12.2025

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кравченко Светлана Викторовна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

05.12.2025

(дата)