

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
Подразделения главного инженера					
<i>Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 9</i>					
6. Помощник мастера по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление добычи нефти и газа, Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 9	
<i>Цех по поддержанию пластового давления</i>					
17. Механик	Обеспечение работника сертифицированными СИЗ органов слуха. Контроль приращивания СИЗ при нахождении в зонах с повышенным уровнем шума.	Снижение вредного воздействия шума.	постоянно	Управление поддержания пластового давления, Цех по поддержанию пластового давления	
<i>Участок по поддержанию пластового давления №4</i>					
18. Мастер по поддержанию пластового давления	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Управление поддержания пластового давления, Цех по поддержанию пластового давления	
<i>Бригада по поддержанию пластового давления №19</i>					
19. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Управление поддержания пластового давления, Цех по поддержанию пластового давления	
	Учитывая тяжесть труда рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.				
20. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Управление поддержания пластового давления, Цех по поддержанию пластового давления	
	Организовать регламентированные перерывы с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление поддержания пластового давления,	

пласт				Цех по поддержанию пластового давления	
	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление поддержания пластового давления,	
28. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех по поддержанию пластового давления	
	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление поддержания пластового давления,	
29. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Цех по поддержанию пластового давления	
	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление поддержания пластового давления,	
				Цех по поддержанию пластового давления	
<i>Подразделение главного энергетика</i>					
<i>Цех по эксплуатации электрооборудования № 1</i>					
<i>Сетевой район № 3</i>					
46. Мастер	Применять средства индивидуальной защиты слуха.	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
47. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Применять средства индивидуальной защиты слуха.	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
48. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Организовать рациональные режимы перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
	Применять средства индивидуальной защиты слуха.	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
<i>Сетевой район № 4</i>					

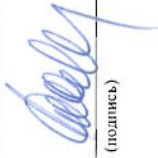
50. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Применять средства индивидуальной защиты слуха.	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
51. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
52. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
	Применять средства индивидуальной защиты слуха.	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
54. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
<i>Сетевой район № 5</i>					
Цех по эксплуатации объектов теплоснабжения № 1	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
Участок по эксплуатации объектов теплоснабжения № 1	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех по эксплуатации электрооборудования № 1	
<i>Тепловой пункт</i>					
102. Оператор котельной	Применять средства индивидуальной защиты слуха.	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	Цех по эксплуатации объектов теплоснабжения № 1	
	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Цех по эксплуатации объектов теплоснабжения № 1	
<i>Участок по эксплуатации объектов теплоснабжения № 2</i>					
<i>Котельная № 6</i>					
104. Аппаратчик химводочистки	Применять средства индивидуальной защиты слуха.	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	Цех по эксплуатации объектов теплоснабжения № 1	

Цех по эксплуатации объектов теплоснабжения № 3					
Участок по эксплуатации объектов теплоснабжения № 2					
Котельная № 4					
109. Аппаратчик химводоочист-ки	Применять средства индивидуальной защиты слуха.	Снижение влияния вредного фактора	постоянно	Цех по эксплуатации объектов теплоснабжения № 3	

Дата составления: 11.12.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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



Сморodin Д.В.
(Ф.И.О.)

11.03.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»



Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

20.12.2018 г.
(дата)

Главный специалист отдела развития электрохозяйства и технологических присоединений



Валиев А.Р.
(Ф.И.О.)

20.12.2018
(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления подержания пластового давления



Голчаров Н.А.
(Ф.И.О.)

10.12.2018
(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала



Егорова А.А.
(Ф.И.О.)

02.03.2019
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопаснос-ти и охраны труда



Новячкова Е.В.
(Ф.И.О.)

18.12.2018
(дата)

Начальник управления обеспечения персоналом



Кореннова И.А.
(Ф.И.О.)

18.02.19
(дата)

Начальник отдела по контролю каче-
ства
(должность)


(подпись)

Кузьмина Е.И.
(Ф.И.О.)

18.12.2018
(дата)

Ведущий специалист отдела главного
механика технического управления
(должность)


(подпись)

Петин Н.В.
(Ф.И.О.)

18.12.18
(дата)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления эксплуа-
тации трубопроводов
(должность)


(подпись)

Романенко И.В.
(Ф.И.О.)

18.12.18
(дата)

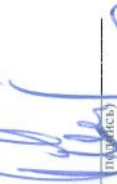
Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО «Сама-
ранефтегаз» по ЦГМ
(должность)


(подпись)

Самороднов С.А.
(Ф.И.О.)

18.12.2018
(дата)

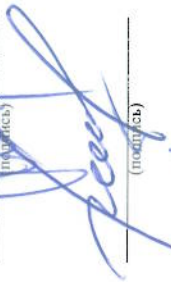
Заместитель начальника управления -
главный инженер управления по подго-
товке нефти
(должность)


(подпись)

Самсонов А.Ю.
(Ф.И.О.)

24.12.2018
(дата)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления добычи
нефти и газа
(должность)


(подпись)

Хафизов В.М.
(Ф.И.О.)

18.12.2018
(дата)

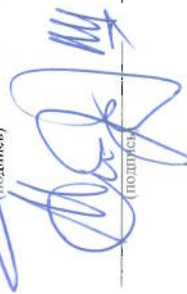
Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО «Сама-
ранефтегаз» по ЮГМ
(должность)


(подпись)

Дубинкин А.Ю.
(Ф.И.О.)

19.12.2018
(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации АО «Сама-
ранефтегаз» по СГМ
(должность)


(подпись)

Чернов И.Ю.
(Ф.И.О.)

19.12.2018
(дата)

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

Малышев Илья Николаевич
(Ф.И.О.)

11.12.2018
(дата)

1720

(№ в реестре экспертов)