

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, причисляемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Цех по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа №3					
<i>Участок №1 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i>					
<i>Бригада №1 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i>					
231. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
232А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
236. Электротазоварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗ	Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
<i>Бригада №2 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
238. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	

239А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
244. Электротгасосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
<i>Бригада №3 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
246. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
247А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
251. Электротгасосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
<i>Бригада №7 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	

253А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
257. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
258. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗ	Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
<i>Бригада №8 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i>	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
260. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
261А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
261А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	

<p><i>Бригада текущего ремонта трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i></p>					
<p>266А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода</p>	<p>Использовать СИЗ органов слуха</p>	<p>Уменьшение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3</p>	
<p>274А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного влияния фактора Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно постоянно постоянно</p>	<p>Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3 Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3 Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3</p>	
<p><i>Участок №2 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i></p>					
<p><i>Бригада №4 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i></p>					
<p>279А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода</p>	<p>Использовать СИЗ органов слуха</p>	<p>Уменьшение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3</p>	
<p><i>Бригада №5 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i></p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3</p>	
<p>286А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода</p>	<p>Организовать рациональные режимы труда и отдыха</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3</p>	
<p>288А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода</p>	<p>Использовать СИЗ органов слуха</p>	<p>Уменьшение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3</p>	
<p>Использовать СИЗ органов слуха</p>	<p>Использовать СИЗ органов слуха</p>	<p>Уменьшение вредного воздействия шума</p>	<p>постоянно</p>	<p>Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3</p>	

295. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
<i>Бригада №6 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
297А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортными средствами, транспортными средствами сероводородосодержащих газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
<i>Бригада текущего ремонта трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
305А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортными средствами сероводородосодержащих газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
311А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного влияния фактора Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3 Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3 Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
<i>Профессии для совмещения</i>					
316. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Использовать СИЗ	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	

Дата составления: 30.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель генерального директора по
промышленной безопасности, охране
труда и окружающей среды.



Костромин П.С.
Ф.И.О.

30.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и
компримирования газа



Бахитов Р.Р.
Ф.И.О.

29.12.2019
(дата)

Начальник управления поддержания
пластового давления



Гончаров Н.А.
Ф.И.О.

12.11.2019
(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала



Егорова А.А.
Ф.И.О.

29.12.19
(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда
управления промышленной безопасно-
сти и охраны труда



Новячкова Е.В.
Ф.И.О.

01.11.2019
(дата)

Начальник управления обеспечения
персоналом



Кореннова И.А.
Ф.И.О.

17.12.19
(дата)

Заместитель главного энергетика по
теплоснабжению



Дворянников И.В.
Ф.И.О.

30.12.2019
(дата)

Начальник управления контроля каче-
ства



Зубарев И.С.
Ф.И.О.

29.12.2019
(дата)

Начальник отдела охраны труда управ-
ления промышленной безопасности и
охраны труда



Нагорнов А.С.
Ф.И.О.

11.11.19
(дата)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления по подго-
товке нефти



Самсонов А.Ю.
Ф.И.О.

19.11.2019
(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа (должность)		Хафизов В. М. (Ф.И.О.)	15.11.2019 (дата)
Заместитель главного энергетика по электроэнергетическому оборудованию (должность)		Станин А. В. (Ф.И.О.)	29.12.2019 (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуа- тации трубопроводов (должность)		Яковлев А. Д. (Ф.И.О.)	18.12.2019 (дата)
Технический инспектор труда первич- ной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» (должность)		Бондарев С. С. (Ф.И.О.)	21.11.2019 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Сама- ранефтегаз» по ЮГМ (должность)		Дубинкин А. Ю. (Ф.И.О.)	29.12.2019 (дата)

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

1720 (№ в реестре экспертов)		Малышев Илья Николаевич (Ф.И.О.)	30.10.2019 (дата)
---------------------------------	---	-------------------------------------	----------------------