

**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
<b>Чек по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа №3</b>					
<i>Участок №1 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа</i>					
Бригада №1 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа					
231. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сырьеводородсодержащий 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 сырьеводородсодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
236. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗ	Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
Бригада №2 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добычи нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	
238. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сырьеводородсодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЭРТ №3	

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

253. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроволов, транспортирующих серводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроволов, ЦЭРТ №3
257. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроволов, транспортирующих серводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроволов, ЦЭРТ №3
258. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗ	Уменьшение вредного воздействия шума	постоянно	Управление эксплуатации трубопроволов, ЦЭРТ №3
<i>Бригада №8 по эксплуатации и ремонту трубопроводов на объектах добывающей нефти и газа</i>				
260. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроволов, транспортирующих серводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроволов, ЦЭРТ №3
261А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроволов, транспортирующих серводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроволов, ЦЭРТ №3

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

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

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.  
Костромин П.С.

(дата)  
30.12.2019

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и  
компимонирования газа

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.  
Бахтияров Р.Р.

(дата)  
29.12.2019

Начальник управления поддержания  
пластового давления

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.  
Гончаров Н.А.

(дата)  
10.11.2019

Начальник управления организации  
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.  
Егорова А.А.

(дата)  
29.12.19

Ведущий инженер отдела охраны труда  
управления промышленной безопасности  
и охраны труда

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.  
Новачкова Е.В.

(дата)  
04.11.2019

Начальник управления обеспечения  
персоналом

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.  
Кореннова И.А.

(дата)  
27.12.19

Заместитель главного энергетика по  
теплоснабжению

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.  
Дворянчиков И.В.

(дата)  
30.12.2019

Начальник управления контроля каче-  
ства

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.  
Зубарев И.С.

(дата)  
29.12.2019

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

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.  
Нагорнов А.С.

(дата)  
11.11.19

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

(должность)

(подпись)

Ф.И.О.  
Самсонов А.Ю.

(дата)  
19.11.2019

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления добычи

Нефти и газа

(должность)

Хафизов В.М.  
(Ф.И.О.)  
*Хафизов*  
(подпись)  
15.11.2019  
(дата)

Заместитель главного энергетика по  
электротехническому оборудованию

(должность)

Станин А.В.  
(Ф.И.О.)  
*Станин*  
(подпись)  
29.12.2019  
(дата)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления эксплуа-  
тации трубопроводов

(должность)

Яковлев А.Д.  
(Ф.И.О.)  
*Яковлев*  
(подпись)  
18.12.2019  
(дата)

Технический инспектор труда первич-  
ной профсоюзной организации АО

«Самаранефтегаз»

(должность)

Бондарев С.С.  
(Ф.И.О.)  
*Бондарев*  
(подпись)  
21.11.2019  
(дата)

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

(должность)

Дубинкин А.Ю.  
(Ф.И.О.)  
*Дубинкин*  
(подпись)  
29.12.2019  
(дата)

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

1720

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Малышев Илья Николаевич  
(Ф.И.О.)  
*Малышев*  
(подпись)  
30.10.2019  
(дата)