

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 газового инженерии					
Цех по ликвидации аварий и их последствий на объектах добывающей нефти и газа - аварийно-спасательное формирование					
<i>Листяческая служба</i>					
Участок по ликвидации аварий и их последствий на объектах добывающей нефти и газа № 1					
11. Старший мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добывающей нефти и газа	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ	
<i>Бригада № 1</i>					
12.А. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добывающей нефти и газа	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ	
17А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих серводорододержащий газ и конденсат от промысла до завода					
Использовать СИЗОД					
Снижение вредного влияния химического фактора					
Уменьшение вредного воздействия фактора					
Использовать СИЗ органов слуха					
Уменьшение вредного влияния локальной вибрации					
Использовать виброгасящие перчатки					
20.А. Трубопроволчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих серводорододержащий газ и конденсат от промысла до завода					
Использовать СИЗОД					
Снижение вредного влияния химического фактора					
Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ					
Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ					

	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
22. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного влияния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
23.А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты (костюм сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
<i>Бригада № 2</i>				
27. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
28. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородсодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать выбротяжные перчатки	Уменьшение вредного влияния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
29. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородсодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ

	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
30.А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты (костюм сварщика)	Уменьшение вредного влияния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать СИЗОД	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
<i>Участок по ликвидации аварий и их последствий на объектах добывачи нефти и газа №2</i>				
34. Старший мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добывачи нефти и газа <i>Бригада № 3</i>	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
35. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добывачи нефти и газа	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
36. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добывачи нефти и газа	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
37.А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сервоводорододержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать выброгасящие перчатки	Уменьшение вредного влияния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ
41. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сервоводорододержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ

	Использовать виброгасящие перчатки	Уменьшение вредного влияния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
42. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты (костюм сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного влияния фактора труда и отдыха	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
43.А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
	Использовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
Бригада № 4				
45. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добывающей нефти и газа	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
46.А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородсодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
49.А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты (костюм сварщика)	Уменьшение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ
	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦЛАП-АСФ

	Использовать СИЗ органов служа	Уменьшение вредного воз- действия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ
<i>Участок по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа №3</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ
<i>Бригада № 5</i>				
53. Старший мастер по ликвида- ции аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ
54. Мастер по ликвидации ава- рий и их последствий на объек- тах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ
55. Мастер по ликвидации ава- рий и их последствий на объек- тах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ
56.А. Трубопроводчик линей- ный, занятый обслуживанием трубопроволов, транспортирую- щих серводорододержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воз- действия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать виброгасящие перчатки	Уменьшение вредного вли- яния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ
66.А. Электротягозварщик, заня- тый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты (костюм сварщика)	Снижение вредного воздей- ствия ультрафиолетового из- лучения	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного вли- яния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ
	Использовать СИЗ органов служа	Уменьшение вредного воз- действия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ
<i>Бригада № 6</i>				
72. Мастер по ликвидации ава- рий и их последствий на объек- тах добычи нефти и газа	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦПАП-АСФ

73.А. Трубопроводчик линей- ный, занятый обслуживанием трубопроволов, транспортиру- ющих сероводородсодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦЛАП-АСФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воз- действия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦЛАП-АСФ
76.А. Электротаразварщик, заня- тый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного вли- яния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦЛАП-АСФ
	Использовать средства индивидуальной защиты (костюм сварщика)	Уменьшение вредного воз- действия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦЛАП-АСФ
	Использовать СИЗОД	Снижение вредного воздей- ствия ультрафиолетового из- лучения	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦЛАП-АСФ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного вли- яния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦЛАП-АСФ
<i>Профессии для совершенства</i>		Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦЛАП-АСФ
78.А. Машинист электросвароч- ного передвижного агрегата с двигателем внутреннего стора- ния	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воз- действия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦЛАП-АСФ
82. Водитель маломерного судна	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воз- действия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубо- проводов, ЦЛАП-АСФ

Дата составления: 05.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

Костромин П.С.
30.12.19.

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и компримирования газа

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник управления поддержания пластового давления

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

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

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник управления обеспечения персоналом

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель главного энергетика по теплоснабжению

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

Начальник управления контроля каче-ства

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

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

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления подготовки и перекачки нефти

(должность)

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи

Ф.И.О.

(дата)

Подпись

Бахтияров Р.Р.

Подпись

Гончаров Н.А.

Подпись

Егорова А.А.

Подпись

Новачкова Е.В.

Подпись

Кореннова И.А.

Подпись

Дворянчиков И.В.

Подпись

Зубарев И.С.

Подпись

Нагорнов А.С.

Подпись

Самсонов А.Ю.

Подпись

Хафизов В.М.

Подпись

нефти и газа

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

Заместитель главного энергетика по
электротехническому оборудованию

(подпись)

Станин А.В.

27.12.2019

Заместитель начальника управления «

(подпись)

главный инженер управления эксплуа-
тации трубопроводов

(подпись)

Яковлев А.Д.

27.12.2019

Технический инспектор труда первич-
ной профсоюзной организации АО

(подпись)

«Самаранефтегаз»

Бондарев С.С.

23.12.2019

(дата)

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

(подпись)

Самороднов С.А.

27.12.2019

(дата)

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

1720

(№ в реестре экспертов)

Малышев Илья Николаевич

05.12.2019

(дата)







