

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

	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, ЦПАП-АСФ	
22. Электротазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	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	
	Использовать средства индивидуальной защиты (костом сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ	
23А. Электротазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты (костом 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 сероводородосодержащий 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 виброгасящие перчатки	Уменьшение вредного влияния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АСФ	
29. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий 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-АССФ	
	Использовать виброгасящие перчатки	Уменьшение вредного влияния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
30А. Электрогазовосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты (костом сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
Участок по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа №2					
34. Старший 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-АССФ	
<i>Бригада № 3</i>					
35. 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-АССФ	
36. 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-АССФ	
37А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
	Использовать виброгасящие перчатки	Уменьшение вредного влияния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
41. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	

	Использовать виброгасящие перчатки	Уменьшение вредного влияния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
42. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты (костом сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
43А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты (костом сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
<i>бригада № 4</i>				
45. 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-АССФ
46А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Использовать виброгасящие перчатки	Уменьшение вредного влияния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
49А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты (костом сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ

	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
<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 трубопроводов, ЦПАП-АССФ
<i>53. Старший мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа</i>	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
<i>Бригада № 5</i>				
<i>54. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа</i>	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
<i>55. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа</i>	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
<i>56А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода</i>	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Использовать виброгасящие перчатки	Уменьшение вредного влияния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
<i>66А. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке</i>	Использовать средства индивидуальной защиты (костюм сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ
<i>Бригада № 6</i>				
<i>72. Мастер по ликвидации аварий и их последствий на объектах добычи нефти и газа</i>	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ

73А. Трубопроводчик линейный, занятый обслуживанием трубопроводов, транспортирующих сероводородосодержащий газ и конденсат от промысла до завода	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
	Использовать вибротасящие перчатки	Уменьшение вредного влияния локальной вибрации	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
76А. Электротгазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
	Использовать средства индивидуальной защиты (костюм сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного влияния фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
<i>Профессии для совмещения</i>					
78А. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	
82. Водитель маломерного судна	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление эксплуатации трубопроводов, ЦПАП-АССФ	

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)

(подпись)

Костромин П.С.

(Ф.И.О.)

30.12.19.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и компримирования газа

(должность)

(подпись)

Бахтияров Р.Р.

(Ф.И.О.)

19.12.2019

(дата)

Начальник управления поддержания пластового давления

(должность)

(подпись)

Гончаров Н.А.

(Ф.И.О.)

27.12.2019

(дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Егорова А.А.

(Ф.И.О.)

30.12.19

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Новячкова Е.В.

(Ф.И.О.)

11.12.2019

(дата)

Начальник управления обеспечения персоналом

(должность)

(подпись)

Кореньова И.А.

(Ф.И.О.)

30.12.19

(дата)

Заместитель главного энергетика по теплоснабжению

(должность)

(подпись)

Дворянчиков И.В.

(Ф.И.О.)

30.12.2019

(дата)

Начальник управления контроля качества

(должность)

(подпись)

Зубарев И.С.

(Ф.И.О.)

19.11.2018

(дата)

Начальник отдела охраны труда управления промышленной безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Нагорнов А.С.

(Ф.И.О.)

19.12.2019

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления подготовки и перекачки нефти

(должность)

(подпись)

Самсонов А.Ю.

(Ф.И.О.)

19.12.2019

(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи

(должность)

(подпись)

Хафизов В.М.

(Ф.И.О.)

17.12.2019

(дата)

нефти и газа

Заместитель главного энергетика по электротехническому оборудованию (должность)		Станин А.В. (Ф.И.О.)	27.12.2019 (дата)
Заместитель начальника управления - главный инженер управления эксплуа- тации трубопроводов (должность)		Яковлев А.Д. (Ф.И.О.)	27.12.19 (дата)
Технический инспектор труда первич- ной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз» (должность)		Бондарев С.С. (Ф.И.О.)	23.12.2019 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО «Сама- ранефтегаз» по ЦТМ (должность)		Самороднов С.А. (Ф.И.О.)	27.12.2019 (дата)

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

1720
(№ в реестре экспертов)



Мальшев Илья Николаевич
(Ф.И.О.)

05.12.2019
(дата)