

**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>Подразделения главного инженера - Управления добычи нефти и газа</b>					
<i>Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 4</i>					
<i>Бригада по добыче нефти и газа № 8</i>					
3. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦДНГ №4	
<i>Цех по добыче нефти и газа /нефтепромысел/ № 8</i>					
<i>Бригада по добыче нефти и газа № 1</i>					
5. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦДНГ №8	
6А. Оператор по добыче нефти и газа	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦДНГ №8	
<b>Подразделения главного инженера - Управления подготовки и переработки нефти</b>					
<i>Цех по подготовке и переработки нефти № 1</i>					
9. Механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и переработки нефти, ЦППН №1	
<i>УПСВ "Козловская"</i>					
13. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и переработки нефти, ЦППН №1	
<i>Присмо-сдаточный пункт "Сервизе воды"</i>					
<i>Бригада по подготовке нефти № 1</i>					
15. Помощник мастера	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и переработки нефти, ЦППН №1	
<i>Бригада по подготовке нефти № 2</i>					
16. Помощник мастера	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и переработки нефти, ЦППН №1	

Бригада по подготовке нефти № 3		действия фактора		ки нефти, ЦППН №1	
ДНС "Южно-Орловская"					
17А. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №1	
19. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №1	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №1	
Цех по подготовке и перекачки нефти № 2					
Бригада по подготовке нефти № 1					
23. Помощник мастера	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №2	
Цех по подготовке и перекачки нефти № 4					
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 10					
28. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №4	
Участок предвзвешивательной подготовки нефти, Волгановский ПНН					
29А. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №4	
31. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №4	
Профессии для совмещения					
34. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №4	
Цех по подготовке и перекачки нефти № 5					
Приемо-сдаточный пункт "Кулешовка"					
36. Старший мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №5	
39. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №5	
Бригада по подготовке нефти № 4					



40. Мастер <i>Бригада по подготовке нефти № 5</i>	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №5
41. Мастер <i>Профессия для совмещения</i>	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №5
43. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №5
44. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия шума	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №5
46. Машинист двигателей внутреннего сгорания <i>Цех по подготовке и перекачки нефти № 6</i>	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №5
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 8</i> <i>УПСВ "Гражданская"</i>				
49. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №6
50. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №6
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 11</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №6
51. Мастер <i>ПНН «Северо-Флеровский»</i>	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №6
52А. Оператор товарный	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №6
54. Оператор товарный <i>Профессия для совмещения</i>	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №6
56. Машинист технологических насосов <i>Подразделение главного инженера</i>	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №6
<i>Управление подготовки и компримирования газа</i>				
<i>Цех по подготовке и комприми-</i>				



<i>Рованно газа</i>							
61. Начальник цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
62. Заместитель начальника цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
63. Старший механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
64А. Механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
<i>Участок по подготовке и ком-примированию газа № 1</i>							
72. Начальник участка	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
<i>Участок по подготовке и ком-примированию газа № 2</i>							
73. Начальник участка	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
<i>Газовая служба</i>							
74. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
75. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
76. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
77. Машинист компрессорных установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
<i>Газокомпрессорная установка</i>							
78. Начальник установки	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
79А. Машинист компрессорных установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
81А. Машинист компрессорных установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			
<i>Компрессорная установка на Михайловско-Коханском месторождении</i>							
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление подготовки и компри-мирования газа, ЦПКГ			



83. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компримирования газа, ЦПКГ
84А. Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компримирования газа, ЦПКГ
86. Машинист технологических компрессоров, занятый на обслуживании газовых компрессоров	Организовать рациональные режимы труда и отдыха  Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса  Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно  Постоянно	Управление подготовки и компримирования газа, ЦПКГ  Управление подготовки и компримирования газа, ЦПКГ
Участок по подготовке и компримированию газа №3	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Управление подготовки и компримирования газа, ЦПКГ
87. Начальник участка  Управление поддержания пластматового давления - Цех по поддержанию пластматового давления №1	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление подготовки и компримирования газа, ЦПКГ
125. Старший механик  Бригада по поддержанию пластматового давления №4  БКНС-70 Основного месторождения	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление поддержания пластматового давления, ЦППД №1
127. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт  Бригада по поддержанию пластматового давления №5  ННС-1 Дерюжжевского месторождения ВНС Дерюжжевского месторождения	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление поддержания пластматового давления, ЦППД №1
128. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт  Подразделение главного энергетика	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Управление поддержания пластматового давления, ЦППД №1
Цех по эксплуатации электрооборудования №1  Сетевой район №1				
135А. Электромонтер по ремонту	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия	Постоянно	Подразделение главного энергетика

ту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата			действия фактора		ка, ЦЭЭ №1	
<i>Семевой район № 2</i>	Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭЭ №1		
<i>Профессии для совмещения</i>						
138. Машинист рубильной машины	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭЭ №1		
<i>Цех по эксплуатации электрооборудования № 2</i>						
<i>Профессии для совмещения</i>						
142. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты (костом сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭЭ №2		
<i>Профессии для совмещения</i>	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭЭ №2		
144. Машинист рубильной машины	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭЭ №2		
<i>Цех по эксплуатации электрооборудования № 3</i>						
<i>Профессии для совмещения</i>						
147. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать средства индивидуальной защиты (костом сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭЭ №3		
<i>Профессии для совмещения</i>	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭЭ №3		
148. Машинист рубильной машины	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭЭ №3		
<i>Цех по эксплуатации электрооборудования № 6</i>						
<i>Профессии для совмещения</i>						
162. Машинист рубильной машины	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭЭ №6		
<i>Служба по ремонту электрооборудования</i>						
<i>Бригада по ремонту воздушных линий № 1</i>						
166. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД	Уменьшение вредного влияния фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, Служба по ремонту электрооборудования		
	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, Служба по ремонту электрооборудования		



	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	Постоянно	Подразделение главного энергетика, Служба по ремонту электрооборудования	
	Использовать средства индивидуальной защиты (костом сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Подразделение главного энергетика, Служба по ремонту электрооборудования	
<i>Бригада по ремонту воздушных линий № 2</i>					
169А. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования непосредственно занятый на объектах добычи нефти, газа и газового конденсата	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, Служба по ремонту электрооборудования	
<i>Профессии для совмещения</i>					
182. Электротазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Использовать СИЗОД	Снижение вредного влияния химического фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, Служба по ремонту электрооборудования	
	Использовать средства индивидуальной защиты (костом сварщика)	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	Постоянно	Подразделение главного энергетика, Служба по ремонту электрооборудования	
<i>Цех по эксплуатации объектов теплообогрева № 3</i>					
<i>Участок по эксплуатации объектов теплообогрева № 2</i>					
<i>Комплексы № 4</i>					
190. Мастер котельной	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭОТ №2	
191. Оператор котельной	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭОТ №2	
192А. Оператор котельной	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭОТ №2	
196. Слесарь-ремонтник	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	Постоянно	Подразделение главного энергетика, ЦЭОТ №2	

Дата составления: 20.12.2019

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.

19.05.2020

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник управления подготовки и  
компримирования газа

(должность)

(подпись)

Бахтияров Р.Р.

Ф.И.О.

09.01.2020

(дата)

Начальник управления поддержания  
пластового давления

(должность)

(подпись)

Гончаров Н.А.

Ф.И.О.

09.01.2020

(дата)

Начальник управления организации  
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Егорова А.А.

Ф.И.О.

15.04.2020

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда  
управления промышленной  
безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Новычкова Е.В.

Ф.И.О.

30.12.2019

(дата)

Начальник управления  
обеспечения персоналом

(должность)

(подпись)

Кореннова И.А.

Ф.И.О.

07.04.2020

(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.

08.01.2020

(дата)

Начальник отдела охраны труда  
управления промышленной  
безопасности и охраны труда

(должность)

(подпись)

Нагорнов А.С.

Ф.И.О.

30.12.2019

(дата)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления  
подготовки и перекачки нефти

(должность)

(подпись)

Самсонов А.Ю.

Ф.И.О.

09.01.2020

(дата)



Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления  
добычи нефти и газа

(должность)

Хафизов В. М.  
(Ф.И.О.)

09.01.2020  
(дата)

Заместитель главного энергетика по  
электротехническому оборудованию

(должность)

Станин А. В.  
(Ф.И.О.)

24.02.20

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления  
эксплуатации трубопроводов

(должность)

Яковлев А. Д.  
(Ф.И.О.)

22.01.20

Технический инспектор труда  
первичной профсоюзной организации  
АО «Самаранефтегаз»

(должность)

Бондарев С. С.  
(Ф.И.О.)

21.01.2020  
(дата)

Заместитель председателя  
первичной профсоюзной организации  
АО «Самаранефтегаз» по СТМ

(должность)

Чернов И. О.  
(Ф.И.О.)

28.04.2020  
(дата)

Заместитель председателя  
первичной профсоюзной организации  
АО «Самаранефтегаз» по ЮГМ

(должность)

Дубинкин А. О.  
(Ф.И.О.)

28.04.2020  
(дата)

Заместитель председателя  
первичной профсоюзной организации  
АО «Самаранефтегаз» по ЦГМ

(должность)

Самороднов С. А.  
(Ф.И.О.)

15.04.2020  
(дата)

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

1720

(№ в реестре экспертов)

Малышев Илья Николаевич  
(Ф.И.О.)

20.12.2019  
(дата)