

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
	2	3	4	5	6
Цех по поддержанию пластового давления					
4. Старший механик <i>Диспетчерский пункт</i>	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД</i>	
<i>Участок по поддержанию пластового давления №1</i>					
12. Старший мастер по поддержанию пластового давления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД</i>	
13А(14А; 15А). Мастер по поддержанию пластового давления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД</i>	
<i>Бригада по поддержанию пластового давления №1</i>					
<i>БКНС "Радаевская"</i>					
16А(17А). Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД</i>	
18А(19А). Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД</i>	
<i>ДНС "Малиновская"</i>					
20. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД</i>	
21. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	<i>постоянно</i>	<i>Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД</i>	
<i>БКНС "1 сборный пункт"</i>					

22. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием местного давления, ЦНПД
23. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт Бригада по поддержанию местного давления №2	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием местного давления, ЦНПД
24. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием местного давления, ЦНПД
25А(26А). Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт Бригада по поддержанию местного давления №3	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием местного давления, ЦНПД
БКНС, ДНС Козловского месторождения				
27А(28А). Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием местного давления, ЦНПД
29А(30А). Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием местного давления, ЦНПД
31. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием местного давления, ЦНПД
32. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием местного давления, ЦНПД
Участок по поддержанию местного давления №2				
34. Старший мастер по поддержанию местного давления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием местного давления, ЦНПД
35А(36А). Мастер по поддержанию местного давления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием местного давления, ЦНПД
Бригада по поддержанию местного давления №4				
БКНС-70				

37А(38А). Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт ВНС "Калиновская" на р. Большой Кинель	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подержанием пластового давления, 4.0.0.0.0
39. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подержанием пластового давления, 4.0.0.0.0
40. Машинист насосных установок Бригада по поддержанию пластового давления №5 БКНС Мочалевская	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подержанием пластового давления, 4.0.0.0.0
41. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подержанием пластового давления, 4.0.0.0.0
42. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт ННС-1, ВНС "Дерюжская"	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подержанием пластового давления, 4.0.0.0.0
43А(44А). Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подержанием пластового давления, 4.0.0.0.0
45. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт Бригада по поддержанию пластового давления №6 БКНС Уваровская	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подержанием пластового давления, 4.0.0.0.0
46. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подержанием пластового давления, 4.0.0.0.0
47. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт ВНС "Яблоневская" на р. Малый Кинель	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подержанием пластового давления, 4.0.0.0.0
48. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подержанием пластового давления, 4.0.0.0.0
49. Машинист насосных установок Участок по поддержанию пластового давления №3	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подержанием пластового давления, 4.0.0.0.0

51А(52А). Старший мастер по поддержанию пластового давления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, 4.0.07.0
53А(54А). Мастер по поддержанию пластового давления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, 4.0.07.0
Бригада по поддержанию пластового давления №7				
БКНС-10				
55. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, 4.0.07.0
56. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, 4.0.07.0
БКНС-11				
57А(58А). Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, 4.0.07.0
59. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, 4.0.07.0
Бригада по поддержанию пластового давления №8				
КНС на СУ-10				
60А(61А). Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, 4.0.07.0
62. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, 4.0.07.0
Мух. ВНС				
63. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, 4.0.07.0
64. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, 4.0.07.0
Бригада по поддержанию пластового давления №9				
КНС-15а				
65. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, 4.0.07.0

пласт	66А(67А). Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт КНС-10	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД
68.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД
69.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД
	Участок по поддержанию пластового давления №4				
71.	Старший мастер по поддержанию пластового давления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД
72.	Мастер по поддержанию пластового давления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД
	Бригада по поддержанию пластового давления №10				
	Ново-Запрудненская ДНС				
73А(74А).	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД
75.	Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД
	ВНС р. Б.Кшель				
76.	Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД
	Бригада по поддержанию пластового давления №18				
	ВНС на р. Волга				
77.	Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД
78.	Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД
	ВНС на р. Сок				
79А(80А).	Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД
81.	Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПД

Участок по поддержанию пластового давления №5							
83. Старший мастер по поддержанию пластового давления 84А(85А; 86А). Мастер по поддержанию пластового давления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума	постоянно постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПФ Управление поддержанием пластового давления, ЦНПФ			
Бригада по поддержанию пластового давления №11							
КНС Ветлянская							
87. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПФ			
88А(89А). Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПФ			
Бригада по поддержанию пластового давления №12							
КНС Бариновская							
90А(91А). Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПФ			
Бригада по поддержанию пластового давления №13							
ВНС-1 Бариновский подъем							
92. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПФ			
93. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПФ			
ВНС-2 Бариновский подъем							
94. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПФ			
95. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПФ			
Бригада по поддержанию пластового давления №17							
КНС на УПСВ "Западно-Коммунарская"							
96. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПФ			
97. Машинист насосной станции	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием пластового давления, ЦНПФ			

по зачке рабочего агента в пласт	жимы труда и отдыха	вия шума	постоянно	Управление поддержанием мастового давления, ЦМТД
Участок по поддержанию пластового давления №6				
99. Старший мастер по поддержанию пластового давления 100А(101А). Мастер по поддержанию пластового давления	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума Снижение времени воздействия шума	постоянно постоянно	Управление поддержанием мастового давления, ЦМТД Управление производственной мастового давления, ЦМТД
Бригада по поддержанию пластового давления №14				
БКНС-3 Горбатовская				
102А(103А). Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием мастового давления, ЦМТД
104. Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием мастового давления, ЦМТД
105. Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием мастового давления, ЦМТД
Бригада по поддержанию пластового давления №15				
КНС Дзержинская				
106. Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием мастового давления, ЦМТД
107. Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием мастового давления, ЦМТД
Бригада по поддержанию пластового давления №16				
КНС Покровская				
108. Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием мастового давления, ЦМТД
109. Машинист насосной станции по зачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление поддержанием мастового давления, ЦМТД
ВНС Покровского месторождения				

110. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подотраслью мастового давления, ЦНПФ
111. Машинист насосных установок КНС Пиненковская	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подотраслью мастового давления, ЦНПФ
112. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подотраслью мастового давления, ЦНПФ
113. Машинист насосной станции по закачке рабочего агента в пласт	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подотраслью мастового давления, ЦНПФ
114. Машинист насосных установок	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума	постоянно	Управление подотраслью мастового давления, ЦНПФ

Дата составления: 15.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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



Смородин Дмитрий Владимирович
(Ф.И.О.)

31.08.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист отдела энергетики, развития энергохозяйства и технологического присоединения управления энергетики



Валиев Альберт Рафаилович
(Ф.И.О.)

07.12.2016
(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания пластового давления



Гончаров Николай Александрович
(Ф.И.О.)

05.12.2016
(дата)


Начальник управления мотивации персонала



Егорова Анна Александровна
(Ф.И.О.)

30.01.2017
(дата)


Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда



Жукова Екатерина Валерьевна
(Ф.И.О.)

29.11.2016
(дата)

Начальник отдела движения и учета



Кореннова Ирина Анатольевна
(Ф.И.О.)

31.01.17
(дата)

кадров

(должность)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

(должность)

(подпись)

Самсонов Андрей Юрьевич

(дата)

30.11.16

(дата)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления добычи
нефти и газа

(должность)

(подпись)

Нарушев Дмитрий Васильевич

(дата)

30.11.16

(дата)

Ведущий специалист отдела главного
механика технического управления

(должность)

(подпись)

Петин Николай Васильевич

(дата)

30.11.16

(дата)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления эксплуа-
тации трубопроводов

(должность)

(подпись)

Романенко Игорь Викторович

(дата)

30.11.2016

(дата)

Заместитель председателя профсоюзно-
го комитета АО «Самаранефтегаз» по
ЦГМ

(должность)

(подпись)

Самороднов Сергей Александро-
вич

(дата)

20.11.16

(дата)

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

3729

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Сотникова Екатерина Валерьевна

(дата)

16.08.16

(дата)