

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, при-влекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Подразделения главного инженера</i>					
<i>Улучшение подготовки и перекачки нефти</i>					
1. Начальник цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
2А. Заместитель начальника цеха	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
5. Старший механик	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
6А. Механик <i>Комбинированная установка комплексной подготовки нефти и газа №2</i>	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
19. Начальник установки	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
20А. Мастер <i>Технологическая бригада комплексной подготовки нефти и газа</i>	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
22А. Оператор технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
27А. Оператор технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
35А. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
38А. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
38А. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
38А. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы	Снижение тяжести трудового	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	

Электробессоляющая и термомобессоляющая установка	труда и отдыха	процесса			ки нефти, ЦППН-3	
40. Начальник установки <i>Технологическая бригада по обессоливанию нефти</i>	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
41А. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
44А. Оператор технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
46. Оператор технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
47. Оператор технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
48. Оператор технологических установок	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
49А. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
52А. Машинист технологических насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
56А. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
58А. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
60А. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
62А. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
64. Оператор товарный <i>Приемосдаточный пункт "Му-ханово"</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
65. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		
66. Машинист технологических	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3		

насосов	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести фактора процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
67. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести фактора процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
68А. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести фактора процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
70А. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести фактора процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
<i>Установка по переработке промысловых сточных вод и обслуживанию промывочной канализации</i>					
72. Начальник установки	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
73. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести фактора процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
74А. Оператор товарный	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести фактора процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
78. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести фактора процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
79. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести фактора процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
80А. Машинист технологических насосов	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести фактора процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
<i>Бригада по подготовке нефти № 1</i>					
84. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести фактора процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	
<i>УПСВ-18</i>					
85. Оператор технологических	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3	

СУ-26							
114. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
115А. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
<i>Бригада по подготовке нефти № 6</i>							
117. Мастер	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
118. Помощник мастера	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
СУ-7							
119А. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
СУ-9							
121А. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
123А. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
СУ-10							
125А. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
127А. Оператор технологических установок	Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН-3			

Дата составления: 02.12.2019

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.

31.12.2019
(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.

18.12.2019
(дата)

Начальник управления организации
труда и мотивации персонала

(должность)

(подпись)

Егорова А.А.
Ф.И.О.

(дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда
управления промышленной безопасно-
сти и охраны труда

(должность)

(подпись)

Новячкова Е.В.
Ф.И.О.

03.12.2019
(дата)

Начальник управления обеспечения
персоналом

(должность)

(подпись)

Кореннова И.А.
Ф.И.О.

31.12.19
(дата)

Заместитель главного энергетика
по теплоснабжению

(должность)

(подпись)

Дворянчиков И.В.
Ф.И.О.

24.12.2019
(дата)

Начальник управления
контроля качества

(должность)

(подпись)

Зубарев И.С.
Ф.И.О.

12.12.2019
(дата)

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

(должность)

(подпись)

Нагорнов А.С.
Ф.И.О.

03.12.2019
(дата)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления
по подготовке нефти

(должность)

(подпись)

Самсонов А.Ю.
Ф.И.О.

24.12.2019
(дата)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления добычи
нефти и газа
(должность)



Хафизов В.М.
(Ф.И.О.)

12.12.2019
(дата)

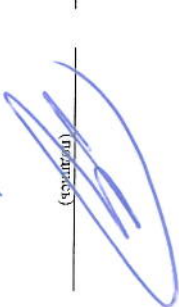
Заместитель главного энергетика по
электротехническому оборудованию
(должность)



Станин А.В.
(Ф.И.О.)

20.12.19
(дата)

Заместитель начальника управления -
главный инженер управления
эксплуатации трубопроводов
(должность)



Яковлев А.Д.
(Ф.И.О.)

19.12.19
(дата)

Технический инспектор труда
первичной профсоюзной организации
АО «Самаранефтегаз»
(должность)



Бондарев С.С.
(Ф.И.О.)

18.12.2019
(дата)

Заместитель председателя
первичной профсоюзной организации
АО «Самаранефтегаз» по ЦТМ
(должность)



Самороднов С.А.
(Ф.И.О.)

20.12.19
(дата)

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

1720

(№ в реестре экспертов)



Малышев Илья Николаевич
(Ф.И.О.)

02.12.2019
(дата)