

## 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
<i>Цех по добыче нефти и газа (нефтепромысел) №9</i>					
1. Начальник цеха	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Управление добычи нефти и газа, ЦДНР-9</i>	
2. Заместитель начальника цеха	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Управление добычи нефти и газа, ЦДНР-9</i>	
16. Старший механик, занятый на работах по добыче нефти, газа и газового конденсата	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Управление добычи нефти и газа, ЦДНР-9</i>	
<i>Бригада по добыче нефти и газа №1</i>					
19. Мастер по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Управление добычи нефти и газа, ЦДНР-9</i>	
20. Оператор по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Управление добычи нефти и газа, ЦДНР-9</i>	
21А(22А; 23А; 24А; 25А; 26А; 27А; 28А; 29А). Оператор по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Управление добычи нефти и газа, ЦДНР-9</i>	
30. Электрогазоварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений Для выполнения работ использовать противощумные наушники (беруши) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Управление добычи нефти и газа, ЦДНР-9</i>	
<i>Бригада по добыче нефти и газа №2</i>					
31. Мастер по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести	Снижение тяжести трудового процесса	<i>постоянно</i>	<i>Управление добычи нефти и газа, ЦДНР-9</i>	

32А(33А; 34А; 35А; 36А; 37А). Оператор по добыче нефти и газа	трудового процесса Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦЭДНР-9
39. Оператор по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦЭДНР-9
40. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений Для выполнения работ использовать противощумные наушники (беруши) Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение уровня шума Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦЭДНР-9
Бригада по добыче нефти и газа №3				
41. Мастер по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦЭДНР-9
42. Помощник мастера по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦЭДНР-9
43А(44А; 45А). Оператор по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦЭДНР-9
46А(47А; 48А; 49А; 50А; 51А; 52А; 53А). Оператор по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦЭДНР-9
Бригада по добыче нефти и газа №4				
54. Мастер по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦЭДНР-9
55. Оператор по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦЭДНР-9
56А(57А; 58А; 59А). Оператор по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦЭДНР-9
60. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Увеличение длительности регламентированных перерывов для	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	Управление добычи нефти и газа, ЦЭДНР-9

	доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений					
	Для выполнения работ использовать противощумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума	постоянно		Управление добычи нефти и газа, ЦЭНП-9	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		Управление добычи нефти и газа, ЦЭНП-9	
Бригада по добыче нефти и газа №5						
61. Мастер по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		Управление добычи нефти и газа, ЦЭНП-9	
62А(63А; 64А; 65А; 66А; 67А). Оператор по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		Управление добычи нефти и газа, ЦЭНП-9	
68. Оператор по добыче нефти и газа	Организация регламентированных перерывов с целью снижения тяжести трудового процесса	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		Управление добычи нефти и газа, ЦЭНП-9	
Диспетчерский пункт						
73. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		Управление добычи нефти и газа, ЦЭНП-9	
	Для выполнения работ использовать противощумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума	постоянно		Управление добычи нефти и газа, ЦЭНП-9	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		Управление добычи нефти и газа, ЦЭНП-9	
74. Машинист электросварочного передвижного агрегата с двигателем внутреннего сгорания	Химический: Увеличение длительности регламентированных перерывов для доведения содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны до нормативных значений	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно		Управление добычи нефти и газа, ЦЭНП-9	
	Для выполнения работ использовать противощумные наушники (беруши)	Снижение уровня шума	постоянно		Управление добычи нефти и газа, ЦЭНП-9	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно		Управление добычи нефти и газа, ЦЭНП-9	

Дата составления: 12.08.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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




Сморodin Дмитрий Владимирович  
(Ф.И.О.)

31.01.2014  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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



Валиев Альберт Рафаилович  
(Ф.И.О.)

28.11.2016  
(дата)

Заместитель главного инженера - начальник управления поддержания планового давления



Гончаров Николай Александрович  
(Ф.И.О.)

05.11.2016  
(дата)

Начальник управления мотивации персонала



Егорова Анна Александровна  
(Ф.И.О.)

28.12.2016  
(дата)

Ведущий специалист отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда



Жукова Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

28.11.2016  
(дата)

Начальник отдела движения и учета кадров



Короннова Ирина Анатольевна  
(Ф.И.О.)

20.12.16  
(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления по подготовке нефти и газа



Самсонов Андрей Юрьевич  
(Ф.И.О.)

30.11.18  
(дата)

Заместитель начальника управления - главный инженер управления добычи нефти и газа



Нарушев Дмитрий Васильевич  
(Ф.И.О.)

30.11.16  
(дата)

Ведущий специалист отдела главного механика технического управления



Петин Николай Васильевич  
(Ф.И.О.)

30.11.16  
(дата)

Заместитель председателя профсоюзного комитета АО «Самаранефтегаз» по СИМ



Дубинкин Александр Юрьевич  
(Ф.И.О.)

30.11.2016  
(дата)

Заместитель начальника управления -  
главный инженер управления эксплуата-  
таши трубопроводов  
(должность)



(подпись)

Романенко Игорь Викторович  
(Ф.И.О.)

30.11.2016  
(дата)

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

3729

(№ в реестре экспертов)

Сотникова Екатерина Валерьевна  
(Ф.И.О.)

12.08.16  
(дата)