

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>Управление подготовки и перекачки нефти</i>					
<i>Цех по подготовке и перекачке нефти № 1</i>					
<i>Установка предварительного сброса "Козловская"</i>					
47. Начальник установки	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №1	
537А(538А). Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №1 Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №1	
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2</i>					
<i>УПСВ "Мочалевская"</i>					
539А(540А). Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	постоянно постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №1 Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №1	
<i>Цех по подготовке и перекачке нефти № 3</i>					
<i>Комбинированная установка комплексной подготовки нефти и газа № 2</i>					
<i>Технологическая бригада комплексной подготовки нефти и газа</i>					
541А(542А). Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №3	

Электрообессоливающая и термомобессоливающая установка	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №3
Технологическая бригада по обессоливанню нефти				
543. Электродозосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №3
544А(545А; 546А; 547А; 548А; 549А). Слесарь по ремонту технологических установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №3
Цех по подготовке и перекачке нефти № 4	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №3
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 1				
УПН "Алакаевская"				
550. Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №4
551. Электродозосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение тяжести трудового процесса Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия вредного фактора	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №4
Бригада по подготовке и перекачке нефти № 2	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и перекачки нефти, ЦППН №4
УПН "Красноярская"				

552. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума. Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №4
<i>Цех по подготовке и перекачке нефти № 5</i>				
<i>Приемо-сдаточный пункт "Кулешовка"</i>				
553. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума. Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №5
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 3</i>				
<i>УПСВ-ДНС "Баринская"</i>				
554. Начальник установки	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №5
555А(556А). Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №5
557. Электрогазосварщик, занятый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами Снижение времени воздействия шума. Уменьшение вредного воздействия фактора Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №5
<i>Бригада по подготовке и перекачке нефти № 4</i>				
<i>УПСВ-ДНС "Парфеновская"</i>				
558. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №5

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №5
Бригада по подготовке и пере- качке нефти № 5				
УПСВ-ДНС "Егеньевская"				
559. Оператор технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействи- я фактора	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №5
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №5
Бригада по подготовке и пере- качке нефти № 7				
ДНС "Широкинская"				
560А(561А; 562А). Машинист технологических насосов	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействи- я фактора	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №5
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №5
Цех по подготовке и перекачке нефти № 6				
Установка предварительного сброса воды "Горбатовская"				
563А(564А). Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействи- я фактора	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №6
Установка предварительного сброса воды "Покровская"				
565А(566А). Слесарь по ремонту технологических установок	Шум: Использовать СИЗ органов слуха	Уменьшение вредного воздействи- я фактора	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №6
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №6
567. Электрогазосварщик, заня- тый на резке и ручной сварке	Химический: Организовать рациональ- ные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени кон- такта с вредными веществами	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №6
	Шум: Организовать рациональные ре- жимы труда и отдыха. Использовать СИЗ органов слуха	Снижение времени воздей- ствия шума. Уменьшение вредного воздействия фактора	постоянно	Управление подготовки и пере- качки нефти, ЦППН №6

Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	УПДН, 44 ПДН №6
--	-------------------------------------	-----------------


Дата составления: 28.09.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

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

 (подпись) Ефимов А.Ю.
 (Ф.И.О.) 27.09.2023
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Технический инспектор труда первичной профсоюзной организации АО «Самаранефтегаз»

 (подпись) Бонларев С.С.
 (Ф.И.О.) 11.10.2023 г.
 (дата)

Начальник управления организации труда и мотивации персонала

 (подпись) Гольцова Е.В.
 (Ф.И.О.) 29.09.2023
 (дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЮГМ

 (подпись) Дубинкин А.Ю.
 (Ф.И.О.) 29.09.2023
 (дата)

Ведущий инженер отдела охраны труда управления промышленной безопасностью и охраны труда

 (подпись) Новячкова Е.В.
 (Ф.И.О.) 29.09.2023
 (дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по ЦГМ

 (подпись) Самороднов С.А.
 (Ф.И.О.) 29.09.2023
 (дата)

Начальник отдела подбора, адаптации и работы с кадровым резервом

 (подпись) Фомин Е.В.
 (Ф.И.О.) 29.09.2023
 (дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации АО "Самаранефтегаз" по СТМ

 (подпись) Чернов И.Ю.
 (Ф.И.О.) 29.09.2023
 (дата)

Заместитель начальника управления –
главный инженер управления подго-
товки и перекачки нефти

(должность)



(подпись)

Малышев А.А.

(Ф.И.О.)

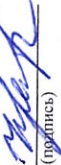
13.10.2023

(дата)

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

5620

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Кравченко С.В.

(Ф.И.О.)

28.09.2023

(дата)