

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

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>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Производство №2 (моторных топлив). Установка моторных топлив</i>					
31010009. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31010010. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать	Снижение тяжести трудового процесса			

	режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
31010011. Машинист технологических насосов	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Для снижения воздействия акустического фактора			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический фактор: Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Цех контрольно-</i>					

<i>измерительных приборов и автоматики. Участок по ремонту и эксплуатации контрольно-измерительных приборов и автоматики №2</i>					
38020013. Приборист	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Для снижения воздействия акустического фактора			
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Участок автоматизированных систем управления</i>					
41040016. Приборист	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Цех по текущему ремонту зданий и сооружений.</i>					

<i>Участок по текущему ремонту зданий и сооружений №1</i>					
50010027. Плотник	Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Для снижения воздействия акустического фактора			
<i>Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Транспортный цех. Автоколонна №1</i>					
44010108. Тракторист	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Для снижения воздействия акустического фактора			
44010109. Водитель погрузчика	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха.	Для снижения воздействия акустического фактора			

Дата составления: 29.10.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер
(должность)

(подпись)

Талалаев С.Ю.
Ф.И.О.

02.12.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности- начальник службы
(должность)

(подпись)

Руденко И.И.
Ф.И.О.

02.12.2019
(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы
(должность)

(подпись)

Заввер Ф.Ф.
(Ф.И.О.)

02.12.2019
(дата)

Начальник отдела кадров и трудовых отношений
(должность)

(подпись)

Солодова О.Е.
(Ф.И.О.)

02.12.2019
(дата)

Заведующий здравпунктом - врач-терапевт
(должность)

(подпись)

Заусайлова Н.Н.
(Ф.И.О.)

02.12.2019
(дата)

Председатель ППО "Газпром переработка профсоюз Сургутского ЗСК"
(должность)

(подпись)

Хлоев Б.Э.
(Ф.И.О.)

02.12.2019
(дата)

Инструктор ППО "Газпром переработка профсоюз Сургутского ЗСК"
(должность)

(подпись)

Калимуллина Э.Р.
(Ф.И.О.)

02.12.2019
(дата)

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

698
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Набока Татьяна Владимировна
(Ф.И.О.)

29.10.2019
(дата)