

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Производство №1 (первичных процессов). Азотно-компрессорная станция, 30040008, Зарядчик огнетушителей	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Производство №1 (первичных процессов)	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Производство №2 (моторных топлив). Установа утилизиции низконапорных сбросных газов, 31030006, Машинист технологических насосов	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство №2 (моторных топлив)	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Производство №3 (товарно-сырьевая база). Цех отгрузки сжиженных углеводородных газов. Резервуарный парк №4, 32040001, Начальник парка	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Производство №3 (товарно-сырьевая база). Цех отгрузки сжиженных углеводородных газов. Резервуарный парк №4, 32040004, Механик	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Производство №3 (товарно-сырьевая база)	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Ремонтно-механический цех. Участок наружного ремонта, 33020005, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Ремонтно-механический цех. Участок наружного ремонта, 33020005, Слесарь по ремонту технологических установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Ремонтно-механический цех. Участок наружного ремонта, 33020010, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовибрционные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Ремонтно-механический цех. Участок наружного ремонта, 33020010, Слесарь по ремонту технологических установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тряпости	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Ремонтно-механический цех. Участок наружного ремонта, 33020016, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовибрционные беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Ремонтно-механический цех. Участок наружного ремонта, 33020016, Слесарь по ремонту технологических установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тряпости	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Ремонтно-механический цех. Участок наружного ремонта, 33020019, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовибрционные беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Ремонтно-механический цех. Участок наружного ремонта, 33020019, Слесарь по ремонту технологических установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тряпости	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Ремонтно-механический цех. Участок наружного ремонта, 33020025, Слесарь по ремонту технологических установок	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противовибрционные беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Ремонтно-механический цех	

1	2	3	4	5	6
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Ремонтно-механический цех. Участок наружного ремонта, 33020025, Слесарь по ремонту технологических установок	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Ремонтно-механический цех	
Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами. Участок автоматизированных систем управления, 41020006, Приборист	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех автоматизированных систем управления технологическими процессами	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Цех по текущему ремонту зданий и сооружений. Участок по текущему ремонту зданий и сооружений №1, 50010031, Плотник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	
Филиал Завод по стабилизации конденсата имени В.С. Черномырдина. Цех по текущему ремонту зданий и сооружений. Участок по текущему ремонту зданий и сооружений №1, 50010031, Плотник	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести	Постоянно	Цех по текущему ремонту зданий и сооружений	

Дата составления:

05.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

Талагаев С.Ю.

(ФИО)

30.12.2016

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности –  
 начальник службы

(должность)



(подпись)

Пересыпкин В.В.

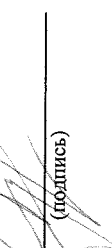
(ФИО)

15.12.2016

(дата)

Начальник отдела организации труда и заработной платы

(должность)



(подпись)

Заввер Ф.Ф.

(ФИО)

10.12.2016

(дата)

Начальник отдела кадров и трудовых отношений

(должность)



(подпись)

Солодова О.Е.

(ФИО)

15.10.2016

(дата)

Заведующий здравпунктом - врач-терапевт

(должность)



(подпись)

Завсайлова Н.Н.


(ФИО)

15.10.2016

(дата)

Председатель первичной профсоюзной организации Сургутского ЗСК

(должность)



(подпись)

Иванов А.А.


(ФИО)

10.11.2016

(дата)

Инструктор первичной профсоюзной организации Сургутского ЗСК

(должность)



(подпись)

Калимуллина Э.Р.

(ФИО)

20.12.2016

(дата)

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

2714



(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Бухарин Виктор Сергеевич

(ФИО)

05.10.2016

(дата)