

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
Отдел физики пласта, Инженер 2 категории	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел физики пласта, Инженер 2 категории	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Отдел физики пласта, Инженер 2 категории	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противοшумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел физики пласта, Инженер 1 категории	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Отдел физики пласта, Инженер 1 категории	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел физики пласта, Инженер 1 категории	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел физики пласта, Инженер 2 категории	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел физики пласта, Инженер 2 категории	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и	Снижение неблагоприятных			

269, Ведущий инженер	профилактические мероприятия (гимнастика для глаз, использование безлинзовых дýchательных очков).	воздействий напряженности			
Отдел физики пласта, Ведущий инженер	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Отдел физики пласта, Техник 2	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Отдел физики пласта, Техник 1	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел физики пласта, Инженер 2	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Отдел физики пласта, Техник 1	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Отдел физики пласта, Техник 1	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел физики пласта, Техник 280, Техник	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение запыленности			
Отдел физики пласта, Техник 280, Техник	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума			
Отдел физики пласта, Техник 1	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной	Снижение запыленности			

Отдел физики пласта, 281, Техник I категории	вентиляционной установки. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противощумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума		
Отдел экспериментальных и аналитических методов исследования углеводородных систем, Лаборатория термодинамических и хроматографических исследований, 286, Заведующий лабораторией	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Отдел экспериментальных и аналитических методов исследования углеводородных систем, Сектор хроматографических исследований, 287, Заведующий сектором	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение вредного воздействия химического фактора		
Отдел экспериментальных и аналитических методов исследования углеводородных систем, Сектор физико-химическ	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести		

их исследований, 308, Заведующий сектором					
Отдел экспериментальн ых и аналитических методов исследования углеводородных систем, Сектор физико-химическ их исследований, 309, Инженер 1 категории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел экспериментальн ых и аналитических методов исследования углеводородных систем, Сектор физико-химическ их исследований, 310, Инженер 1 категории	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Отдел экспериментальн ых и аналитических методов исследования углеводородных систем, Сектор физико-химическ их исследований, 311, Инженер 2 категории	В динамике рабочего дня и недели необходимо	Снижение			

экспериментальных и аналитических методов исследования углеводородных систем, Сектор физико-химических исследований, 312, Инженер 2 категории	вредного воздействия тяжести		
строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.			

Дата составления: 27.06.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Земельщик (должность)  
Заместитель генерального директора по общим вопросам

Мальшенко Дмитрий Николаевич  
(ФИО)

30.06.2016  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела организации труда и заработной платы

Дмитриева Елена Анатольевна  
(подпись)

Дмитриева Елена Анатольевна  
(ФИО)

30.06.2016  
(дата)

Начальник отдела кадров и социального развития

Гаврилова Людмила Петровна  
(подпись)

Гаврилова Людмила Петровна  
(ФИО)

30.06.2016  
(дата)

Начальник отдела охраны труда, промышленной и экологической безопасности

Атаманова Татьяна Николаевна  
(подпись)

Атаманова Татьяна Николаевна  
(ФИО)

30.06.2016  
(дата)

Член профсоюзного комитета первичной профсоюзной организации

Кабова Надежда Петровна  
(подпись)

Кабова Надежда Петровна  
(ФИО)

30.06.2016  
(дата)

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

2782

Брескис Никита Николаевич  
(подпись)

Брескис Никита Николаевич  
(ФИО)

30.06.2016  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

