

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры «Научно-аналитический центр радио-нального недропользования им. В.И. Шпильмана»

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
AУП					
Хозяйственый отдел					
Отделение по сбору, хранению и исследованию керна					
Лаборатория сбора, обработки, хранения керна и шлама					
6. Инженер	Шум: Установка звукоизолирующих ограждений	Снижение уровня шума			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
7. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
Лаборатория профильных и стандартных фильтрационно-геокосмических исследований					
8. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
9. Инженер 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Лаборатория геохимических и минералогических исследований					
10. Ведущий инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
11. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
Лаборатория исследования					

<i>свойство пластовых флюидов</i>			
12. Инженер	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
13. СНС	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Лаборатория томографических и электронно-микроскопических исследований</i>			
14. Инженер 1 категории	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
15. Инженер			
<i>Лаборатория хроматографических методов исследования</i>			
16. Инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
<i>Лаборатория физики пластина</i>			
17. Заведующий лабораторией	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	
18. Инженер	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса	

Дата составления: 01.06.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Врио директора

(должность)

Ступов П.А.

(дата)

11.06.2021

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда 7 уровня

квалификации

(должность)



Максимов К.В.
(Ф.И.О.)

15.06.2021
(дата)

Специалист по кадрам

(должность)



Мамонтова О.О.
(Ф.И.О.)

16.06.2021
(дата)

Юрист консультант 1 категории

(должность)



Салатина О.В.
(Ф.И.О.)

16.06.2021
(дата)

Инженер 1 категории лаборатории регистрации работ по добыче нефти и газа
отделение мониторинга разработки
нефтяных месторождений

(должность)



Вагаманок Е.Е.
(Ф.И.О.)

15.06.2021
(дата)

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

Тайшибасева Екатерина Владимировна

(Ф.И.О.)

11.06.2021
(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)



(Ф.И.О.)

(дата)

(подпись)

