

**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Альтаир»

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
<b>Основное подразделение в г.Томск</b>	Мероприятия по улучшению условий труда не предусмотрены				
<b>Филиал ООО «Альтаир» в г. Нижневартовск.</b>					
<i>Производственный участок филиала ООО "Альтаир" в г. Нижневартовск</i>					
21. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
22. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
23. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
24. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
25. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<b>Участок филиала ООО «Альтаир» в г. Нягань</b>					
31. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
32. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
33. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
34. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
35. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
36. Оператор по исследованию скважин 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
37. Оператор по исследованию скважин 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
38. Оператор по исследованию скважин 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
39. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
310. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
<b>Филиал ООО «Альтаир» в г. Губкинский</b>					
41. Оператор по исследованию	Вибрация(общ): Организовать рациональ-	Снижение времени воздействия			



59. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
510. Оператор по исследованию скважин 5 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
511. Оператор по исследованию скважин 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
512. Оператор по исследованию скважин 4 разряда	Вибрация(общ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
513. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Рационализация рабочих мест и рабочей позы	Снижение тяжести трудового процесса. Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Лаборатория физико - химических исследований филиала ООО "Альтаир" в г. Бузулук</i>					
514. Начальник лаборатории физико-химических исследований	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
515. Лаборант химического анализа 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

Дата составления: 10.02.2025

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

И.о. исполнительного директора

(должность)

(подпись)

Алимбеков Рафаэль Фаритович

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.02.2025

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

И.о. начальника отдела персонала

(должность)

(подпись)

Фролова Елена Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

18.02.2025

(дата)

Руководитель службы охраны труда, промышленной безопасности и охраны окружающей среды

(должность)

(подпись)

Хиленко Ирина Владимировна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.02.2025

(дата)

Ведущий специалист по ОТ, ПБ и ООС филиала ООО «Альтаир» в г. Нижневартовск

(должность)

(подпись)

Перегинец Василий Васильевич

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.02.2025

(дата)

Специалист по ОТ, ПБ и ООС филиала ООО «Альтаир» в г. Бузулук

(должность)

(подпись)

Васильева Любовь Дмитриевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

17.02.2025

(дата)

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

5542

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Комарова Анастасия Юрьевна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

12.02.2025

(дата)