

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «Урай нефтепромысловое оборудование-Сервис»

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>Аппарат при руководстве</i>					
<i>Служба корпоративной безопасности (СКБ)</i>					
<i>Конструкторско-технологический отдел (КТО)</i>					
<i>Производственно-технический отдел (ПТО)</i>					
<i>Группа кадров (ГК)</i>					
<i>Группа организации труда (ГОТ)</i>					
<i>Цех ремонта внутрискважинного оборудования (ЦРВО)</i>					
<i>Участок по ремонту насосно-компрессорных труб (УРНКТ)</i>					
221. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
<i>Участок ремонта глубинно-насосного оборудования (УРГНО)</i>					
046. Слесарь-ремонтник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Цех доставки нефтепромыслового оборудования (ЦД НПО)</i>					
<i>Участок подготовки производства (г. Урай)</i>					
<i>Участок транспортировки нефтепромыслового оборудования (г. Урай)</i>					
<i>Вспомогательные рабочие</i>					
<i>Цех капитального ремонта нефтепромыслового оборудования</i>					

<i>Участок по ремонту запорно-регулирующей арматуры</i>					
224. Прессовщик-вулканизаторщик <i>Вспомогательные рабочие</i>	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
225. Маляр	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<b>Цех капитального ремонта нефтепромыслового оборудования</b>					
<b>Цех капитального ремонта нефтепромыслового оборудования (ЦКР НПО)</b>					
<i>Участок сервисного обслуживания нефтепромыслового оборудования</i>					
<b>Участок капитального и текущего ремонта объектов нефтегазодобычи</b>					
<i>Площадочные работы</i>					
430. Бригадир на участках основного производства	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
431. Монтажник технологического оборудования	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
432. Монтажник	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
433. Электрогазосварщик	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Строительство ВЛЭП</i>					
435. Монтажник технологического оборудования	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
436. Монтажник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
437. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
	УФ-излучение:				
<i>Вспомогательные рабочие</i>					

<b>Участок капитального строительства объектов нефтегазодобычи</b>					
440. Бригадир на участках основного производства	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
441. Монтажник технологических трубопроводов	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
442. Изолировщик труб на линии	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия шума			
	Вибрация(лок): Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия вибрации			
443. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
<b>Участок подготовки капитального строительства</b>					
445. Бригадир на участках основного производства	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
446. Монтажник	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
447. Электрогазосварщик	Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
<b>Транспортный участок</b>					
<b>Механо-ремонтный участок</b>					
<b>Энерго-ремонтный участок</b>					
230. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (Убинка)	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение уровня воздействия шума			
<b>Складское хозяйство</b>					

Дата составления: 18.08.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
Главный инженер

(должность)

\_\_\_\_\_  
Максименко Д.В.

(Ф.И.О.)

31.08.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

\_\_\_\_\_  
Заместитель директора по производству

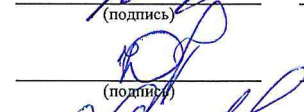

(должность)

\_\_\_\_\_  
Никитин А.Ю.

(Ф.И.О.)

31.08.2021

(дата)

Заместитель директора по строитель- ству (должность)	 (подпись)	Хорошавин А.В. (Ф.И.О.)	31.08.2021 (дата)
Начальник ООТ, ПБ и Э (должность)	 (подпись)	Шилов А.А. (Ф.И.О.)	31.08.2021 (дата)
Главный специалист по управлению персоналом (должность)	 (подпись)	Ушакова Е.М. (Ф.И.О.)	31.08.2021 (дата)
Ведущий юрисконсульт (должность)	 (подпись)	Родионова О.А. (Ф.И.О.)	31.08.2021 (дата)
Главный механик-начальник МРУ (должность)	 (подпись)	Карунос Д.В. (Ф.И.О.)	31.08.2021 (дата)
Главный энергетик-начальник ЭРУ (должность)	 (подпись)	Юношев Д.А. (Ф.И.О.)	31.08.2021 (дата)
Председатель ППО (должность)	 (подпись)	Медведева А.В. (Ф.И.О.)	31.08.2021 (дата)
Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: 3120 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Данюк Г.В. (Ф.И.О.)	18.08.2021 (дата)