

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество "Когалымнефтегеофизика"

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
АУП (Административно-управленческий персонал)					
ПГЭ (промышленная геофизическая экспедиция)					
53. Геофизик (комплексная партия)	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
54. Геофизик (комплексная партия)	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
55. Геофизик (комплексная партия)	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
56. Геофизик (комплексная партия)	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
57. Геофизик (перфорационная партия)	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
58. Геофизик (промышленная партия)	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
59. Геофизик (промышленная партия)	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	
60. Геофизик (промышленная партия)	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.	

слово-перфорационная партия)	дать регламентированные перерывы. Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	вия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.
119. Техник	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПГЭ, Федорев В.Ю.
ЯПГЭ (Ямальская промышленная геофизическая экспедиция)				
124. Геофизик	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы. Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЯПГЭ, Ішмербаев Э.Г.
127. Каротажник	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы. Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЯПГЭ, Ішмербаев Э.Г.
128. Каротажник	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы. Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЯПГЭ, Ішмербаев Э.Г.
129. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ЯПГЭ, Ішмербаев Э.Г.
130. Машинист подъемника каротажной станции (комплексная партия)	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы. Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЯПГЭ, Ішмербаев Э.Г.
131. Машинист подъемника каротажной станции (комплексная партия)	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы. Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЯПГЭ, Ішмербаев Э.Г.
132. Машинист подъемника каротажной станции (комплексная партия)	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы. Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЯПГЭ, Ішмербаев Э.Г.
133. Машинист подъемника каротажной станции (комплексная партия)	Вибрация(общ):Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы. Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЯПГЭ, Ішмербаев Э.Г.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЯПГЭ, Ішмербаев Э.Г.

слово-перфорационная партия)	даты регламентированные перерывы.	вия вибрации	постоянно	ЯПГЭ, Жибербасов Э.Р.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЯПГЭ, Жибербасов Э.Р.
154. Начальник партии (промышленно- слово-перфорационная партия)	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ЯПГЭ, Жибербасов Э.Р.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЯПГЭ, Жибербасов Э.Р.
ВСПГЭ (Восточно – сибирская промысловая геофизическая экспедиция)				
156. Геофизик	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
157. Каротажник	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
159. Машинист подъемника каротажной станции (комплексная партия)	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
160. Машинист подъемника каротажной станции (промышленно- перфорационная партия)	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
161. Машинист подъемника каротажной станции (комплексная, промысловая, перфорационная партии)	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
162. Машинист подъемника каротажной станции (комплексная, промысловая, перфорационная партии)	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
164. Начальник партии (комплексная партия)	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать	Снижение тяжести трудового	постоянно	ВСПГЭ, Христианов А.Е.

	регламентированные перерывы.	процесса	постоянно	ВСПГЭ, Христюбов А.Е.	
165. Начальник партии (промышленно-перфорационная партия)	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ВСПГЭ, Христюбов А.Е.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВСПГЭ, Христюбов А.Е.	
166. Начальник партии (комплексная, промысловая, перфорационная партии)	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ВСПГЭ, Христюбов А.Е.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВСПГЭ, Христюбов А.Е.	
ВСП (Вертикальное сейсмическое профилирование)					
167. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ВСП, Ильинов А.И.	
169. Каротажник	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ВСП, Ильинов А.И.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ВСП, Ильинов А.И.	
170. Начальник отряда ВСП	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ВСП, Ильинов А.И.	
ГНКТ и СТ (Участок гибкой насосно-компрессорной трубы и специальных технологий)					
174. Мастер по ремонту оборудования	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ГНКТиСТ, Внуков Д.А.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ГНКТиСТ, Внуков Д.А.	
175. Машинист передвижных компрессоров	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ГНКТиСТ, Внуков Д.А.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ГНКТиСТ, Внуков Д.А.	
176. Машинист подъемника	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ГНКТиСТ, Внуков Д.А.	
	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ГНКТиСТ, Внуков Д.А.	
177. Машинист подъемника	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ГНКТиСТ, Внуков Д.А.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ГНКТиСТ, Внуков Д.А.	
178. Машинист подъемника	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ГНКТиСТ, Внуков Д.А.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ГНКТиСТ, Внуков Д.А.	

179. Машинист промывочного агрегата	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РНКТиСТ, Внуков Д.А.
	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	РНКТиСТ, Внуков Д.А.
180. Машинист промывочного агрегата	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	РНКТиСТ, Внуков Д.А.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РНКТиСТ, Внуков Д.А.
181. Начальник партии	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	РНКТиСТ, Внуков Д.А.
<i>ИПТ и ГО (Участок испытания пластов на трубах и геофизического оборудования)</i>				
<i>МС (Метрологическая служба)</i>				
<i>ОМП (Отдел методики и проектирования)</i>				
<i>ОПК (Отдел производственного контроля)</i>				
<i>ОПЛ (Отдел производственной логистики)</i>				
201. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОПЛ, Ахметьянов А.Ф.
202. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОПЛ, Ахметьянов А.Ф.
203. Водитель автомобиля	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОПЛ, Ахметьянов А.Ф.
208. Машинист крана автомобильного	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ОПЛ, Ахметьянов А.Ф.
<i>РМЦ (Ремонтно-механический цех)</i>				
213. Аккумуляторщик	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЦ, Бареев Р.Ф.
214. Аккумуляторщик (Губкинский)	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЦ, Бареев Р.Ф.
218. Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЦ, Бареев Р.Ф.
219. Инженер по эксплуатации сооружений и оборудования водопроводно-канализационного хозяйства	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЦ, Бареев Р.Ф.
227. Слесарь по ремонту авто-	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать	Снижение тяжести трудового	постоянно	РМЦ, Бареев Р.Ф.

мобилей	регламентированные перерывы.	процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
228. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
229. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
230. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
231. Слесарь по ремонту автомобилей (Губкинский)	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
232. Слесарь по ремонту автомобилей	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
233. Слесарь по ремонту агрегатов	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
234. Слесарь по ремонту двигателей	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
235. Слесарь по ремонту двигателей (Губкинский)	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
236. Слесарь по топливной аппаратуре	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
237. Слесарь-сантехник	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
239. Токарь	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
240. Электрогазосварщик	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
	Химический: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
241. Электрогазосварщик (Губкинский)	Химический: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	РМЧ, Тареев Р.Ф.	
РПЦ (Ремонтно-поверочный цех)					
ПДС (Производственная диспетчерская служба)					
249. Заведующий хранилищем РВ и РИ	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПДС, Джаллов Ю.Л.	
250. Техник-дозиметрист	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ПДС, Джаллов Ю.Л.	
Склад ВМ (Склад Взрывчатых материалов)					
Служба ИТ (Служба информационных технологий)					

ЭГТИ (Экспедиция геолого-технологических исследований)				
264. Геолог	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭГТИ, Магзев Н.Ю.
265. Геолог	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭГТИ, Магзев Н.Ю.
266. Геолог	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭГТИ, Магзев Н.Ю.
267. Геолог	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭГТИ, Магзев Н.Ю.
268. Геолог	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭГТИ, Магзев Н.Ю.
269. Геолог	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭГТИ, Магзев Н.Ю.
271. Начальник партии	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭГТИ, Магзев Н.Ю.
272. Начальник партии	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭГТИ, Магзев Н.Ю.
273. Начальник партии	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭГТИ, Магзев Н.Ю.
274. Начальник партии	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭГТИ, Магзев Н.Ю.
ЭВС (Экспедиция высокотехнологичного сервиса)				
275. Геофизик	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ЭВС, Габдрахимов А.З.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭВС, Габдрахимов А.З.
278. Машинист подъемника к-ротажной станции	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ЭВС, Габдрахимов А.З.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭВС, Габдрахимов А.З.
279. Начальник партии	Вибрация(общ): Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия вибрации	постоянно	ЭВС, Габдрахимов А.З.
	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭВС, Габдрахимов А.З.
ЭННБ (Экспедиция наклонно-направленного бурения)				
287. Инженер	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭННБ, Исангулов Р.У.
288. Инженер	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭННБ, Исангулов Р.У.

289. Инженер по бурению	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭННБ, Исаенгулов Р.У	
290. Инженер по бурению	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭННБ, Исаенгулов Р.У	
291. Инженер по бурению	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭННБ, Исаенгулов Р.У.	
294. Начальник партии	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭННБ, Исаенгулов Р.У.	
295. Начальник партии	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭННБ, Исаенгулов Р.У.	
297. Техник	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	ЭННБ, Исаенгулов Р.У	
<i>Автоколонна</i>					
<i>Геологический</i>					
<i>КИП ГТИ (Контрольно-интерпретационная партия геолого-технологических исследований)</i>					
<i>КИП 1 (Контрольно-интерпретационная партия 1)</i>					
<i>КИП 2 (Контрольно-интерпретационная партия 2)</i>					
<i>КИП 3 (Контрольно-интерпретационная партия 3)</i>					
<i>КИП 4 (Контрольно-интерпретационная партия 4)</i>					
<i>ЛНК (Лаборатория неразрушающего контроля)</i>					
<i>Столовая</i>					
323. Кухонный рабочий	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	столовая, Бондаренко Е.Д	
324. Повар	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	столовая, Бондаренко Е.Д	
	Микроклимат: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение времени воздействия охлаждающего микроклимата	постоянно	столовая, Бондаренко Е.Д.	
<i>УПОиО (Участок производственного обслуживания и обустройства)</i>					
326. Плотник	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПОиО, Загородько Н.В.	
<i>УПТО (Участок производственного технического обслуживания)</i>					

<i>живания)</i>				
327. Дежурная по общежитию	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПТО, Загородко Н.В.
328. Дежурная по общежитию	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПТО, Загородко Н.В.
329. Дежурная по общежитию	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПТО, Загородко Н.В.
333. Подсобный рабочий	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПТО, Загородко Н.В.
334. Техник	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПТО, Загородко Н.В.
336. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПТО, Загородко Н.В.
337. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПТО, Загородко Н.В.
338. Уборщик производственных помещений	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПТО, Загородко Н.В.
339. Уборщик служебных помещений	Тяжесть: Рекомендуется соблюдать регламентированные перерывы.	Снижение тяжести трудового процесса	постоянно	УПТО, Загородко Н.В.
<i>Отдел энергослужбы</i>				

Дата составления: 30.09.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер (должность)		Пинчук Михаил Михайлович (Ф.И.О.)	16.12.2022 (дата)
--------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный бухгалтер (должность)		Савин Андрей Евгеньевич (Ф.И.О.)	16.12.2022 (дата)
----------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------

Начальник отдела (должность)		Рассказова Леся Петровна (Ф.И.О.)	16.12.2022 (дата)
---------------------------------	--	--------------------------------------	----------------------

Заместитель главного инженера по ПБ – начальник отдела ПБ, ОТ и Э (должность)		Самсонов Александр Николаевич (Ф.И.О.)	16.12.2022 (дата)
---	--	---	----------------------

Инженер по промышленной безопасности (должность)		Половодов Артём Андреевич (Ф.И.О.)	16.12.2022 (дата)
---	--	---------------------------------------	----------------------

Заместитель генерального директора по производству (должность)		Рыбин Никита Петрович (Ф.И.О.)	16.12.2022 (дата)
--	--	-----------------------------------	----------------------

Начальник партии (должность)		Мишин Юрий Владимирович (Ф.И.О.)	16.12.2022 (дата)
---------------------------------	--	-------------------------------------	----------------------

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

394
(№ в реестре)


(подпись)

Тайшибаева Е. В.
(Ф.И.О.)

30.09.2022
(дата)