

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью "Когалым 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
АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ	-	-	-	-	-
<i>Руководство</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба директора</i>	-	-	-	-	-
<i>Бухгалтерия</i>	-	-	-	-	-
<i>Планово-экономический отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба главного инженера</i>	-	-	-	-	-
<i>Механо-энергетическая группа</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа охраны труда</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа производственного контроля</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа производственного контроля</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа информационно-технического обеспечения</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба заместителя директора по производству нефтепромыслового оборудования</i>	-	-	-	-	-
<i>Производственный отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Группа реализации</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба заместителя директора по развитию</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел организации труда и заработной платы</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел кадров</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба заместителя директора по общим вопросам</i>	-	-	-	-	-
<i>Административно-хозяйственный отдел</i>	-	-	-	-	-
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>	-	-	-	-	-

Служба заместителя директора по безопасности	-	-	-	-	-
ЦЕХОВОЙ ПЕРСОНАЛ	-	-	-	-	-
Служба главного инженера	-	-	-	-	-
Конструкторско-технологический отдел	-	-	-	-	-
Группа по разработке технологических регламентов на работу грузоподъемных механизмов	-	-	-	-	-
Участок надежности и технического контроля	-	-	-	-	-
79. Контролер станочных и слесарных работ 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
85. Контролер станочных и слесарных работ 3 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
Метрологическая служба	-	-	-	-	-
Лаборатория неразрушающего контроля	-	-	-	-	-
Лаборатория линейно-угловых измерений	-	-	-	-	-
Механо-ремонтный участок	-	-	-	-	-
104А. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
105А. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня воздействия шума			
110. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
111А. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
112. Электрогазосварщик 4 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Бюро инструментального хозяйства	-	-	-	-	-
Служба заместителя директора по развитию	-	-	-	-	-
Группа планирования и учёта рабочего времени	-	-	-	-	-
Служба заместителя директора по производству нефтепромыслового оборудования	-	-	-	-	-
Механический цех	-	-	-	-	-
Руководство	-	-	-	-	-
Механический участок					
134. Термист 5 разряда	Микроклимат: Для обеспечения нормальной температуры воздуха оборудовать рабочее место системой кондиционирования	Снижение вредного воздействия фактора			
143. Электрогазосварщик 5 разряда	Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
Участок изготовления металлоконструкций					
147А. Маляр 4 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
152А. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств	Снижение уровня воздействия			

	индивидуальной защиты	вредного фактора			
153А. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бригада по ремонту и обслуживанию ПСМ и СЕ</i>					
157А. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок капитального ремонта</i>					
161. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противозумных" или наушников противозумных)	Снижение уровня шума			
162. Слесарь-ремонтник 5 разряда	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противозумных" или наушников противозумных)	Снижение уровня шума			
<i>Бригада капитального ремонта насосов ППД и ППН</i>					
<i>Участок сервисного обслуживания нефтепромыслового оборудования Дружного, Южно-Ягунского месторождений</i>					
<i>Бригада по обслуживанию СК</i>					
170. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по обслуживанию насосов ППД</i>					

173. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
174. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок сервисного обслуживания нефтепромыслового оборудования Ватъеганского месторождения</i>	-	-	-	-	-
<i>Бригада по обслуживанию СК</i>					
178. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бригада по обслуживанию насосов ППД</i>					
181. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок сервисного обслуживания нефтепромыслового оборудования Тевлинско-Русскинского месторождения</i>	-	-	-	-	-
<i>Бригада по обслуживанию СК</i>	-	-	-	-	-
<i>Бригада по обслуживанию насосов ППД</i>					

187А. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок сервисного обслуживания нефтепромыслового оборудования Повховского месторождения</i>	-	-	-	-	-
<i>Бригада по обслуживанию СК</i>					
193. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Использование средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бригада по обслуживанию насосов ППД</i>	-	-	-	-	-
<i>Склад готовой продукции нефтепромыслового оборудования</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба заместителя директора по сервисному обслуживанию</i>	-	-	-	-	-
<i>"Производственно-диспетчерская служба"</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок учета глубинно-насосного оборудования</i>	-	-	-	-	-
<i>Склад нефтепроводных труб</i>	-	-	-	-	-
<i>Склад глубинно-насосного оборудования</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок сервисного обслуживания месторождений</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок подготовки труб к ремонту</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок ремонта труб</i>					
218. Мастер	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противозумных" или наушников противозумных)	Снижение уровня шума			

219А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю 5 разряда	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противοшумных" или наушников противοшумных)	Снижение уровня шума			
220. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением 6 разряда	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ	Снижение уровня шума			
221А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противοшумных" или наушников противοшумных)	Снижение уровня шума			
222А. Опрессовщик труб 5 разряда	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противοшумных" или наушников противοшумных)	Снижение уровня шума			
223. Токарь 4 разряда	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противοшумных" или наушников противοшумных)	Снижение уровня шума			
<i>Бригада опрессовки обсадной трубы</i>					
224А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок 3 разряда	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противοшумных" или наушников противοшумных)	Снижение уровня шума			
225. Опрессовщик труб 5 разряда	Шум: Для снижения вредного воздействия шума на органы слуха применять СИЗ (типа "вкладышей противοшумных" или наушников противοшумных)	Снижение уровня шума			
<i>Цех погрузочно-разгрузочных работ</i>	-	-	-	-	-
<i>Служба заместителя директора по общим вопросам</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок хозяйственного обслуживания</i>					
236. Маляр 4 разряда	Химический: Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
245. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: Усовершенствовать систему вентиляции	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

		рабочей зоны			
	Тяжесть: Автоматизация производственных процессов	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Складское хозяйство</i>	-	-	-	-	-

Дата составления: 30.09.2020