

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
<i>Руководство</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Служба директора</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Бухгалтерия</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел внутренней и внешней отчетности</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел учета операций по расчетному счету</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел расчетов по заработной плате</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел по учету материалов и НПО</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел расчетов с покупателями и заказчиками</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел учета основных средств и кассовых операций</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Планово-экономический отдел</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Конструкторско-технологический отдел</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Группа по разработке технологических регламентов на работу грузоподъемных механизмов</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел охраны труда, промышленной безопасности и экологии</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Группа производственного контроля</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Группа главного механика</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Группа главного энергетика</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Служба заместителя директора по производству нефтепромыслового оборудования</i>					
<i>Производственный отдел</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Группа реализации</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Служба заместителя дирек-</i>					

<i>тора по управлению персоналом</i>					
<i>Отдел труда и заработной платы</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел кадров</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Отдел материально-технического обеспечения</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Группа социальных программ</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Хозяйственная группа</i>	отсутствует	отсутствует			
Цеховой персонал					
<i>Служба главного инженера</i>					
<i>Участок надежности и технического контроля</i>					
103А. Контролер станочных и слесарных работ (УРНКТ, УИП)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Лаборатория неразрушающего контроля</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Механо-ремонтный участок</i>					
139А. Слесарь-ремонтник (ЦРВСО, ЦРНКТ)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
150А. Электрогазосварщик (база 1)	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
152А. Электрогазосварщик (база 2)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Инструментальный участок</i>					
168. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Бюро инструментального хозяйства</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Лаборатория линейно-угловых измерений</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Участок ремонта подъемных сооружений</i>					
188. Слесарь по сборке металлоконструкций	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
193А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Служба заместителя директора по производству нефтепромыслового оборудования</i>					
<i>Склад готовой продукции</i>	отсутствует	отсутствует			

<i>Механический цех</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Механический участок</i>					
210А. Кузнец на молотах и прессах	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Применение СИЗ	Снижение уровня вибрации			
228А. Термист	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
258. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок изготовления металлоконструкций</i>					
263А. Маляр	Применения СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
276А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Литейный участок</i>					

283. Заливщик металла	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
284. Литейщик металлов и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
285А. Модельщик выплавляемых моделей	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
289А. Модельщик по деревянным моделям	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
291. Модельщик по металлическим моделям	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
292. Обрубщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
293. Огнеупорщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
294А. Плавильщик металла и сплавов	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Соблюдать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			

298. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок капитального ремонта</i>					
304. Маляр	Применения СИЗ органов дыхания	Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
318А. Слесарь-ремонтник (ремонт и испытание клапанов)	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
328А. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Служба заместителя директора по производству глубинно-насосного оборудования</i>					
<i>Цех ремонта насосно-компрессорных труб</i>					
	отсутствует	отсутствует			
<i>Участок подготовки насосно-</i>					

<i>компрессорных труб к ремонту</i>					
341А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Участок ремонта насосно-компрессорных труб</i>					
351. Мастер	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
355А. Дефектоскопист по магнитному и ультразвуковому контролю	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
357. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
358А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
370А. Оператор станков с программным управлением	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
378А. Опрессовщик труб	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
387. Уборщик производственных помещений	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
<i>Цех ремонта внутрискважинного оборудования</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Участок изготовления переводников</i>					
395. Наладчик станков и манипуляторов с программным управлением	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
396А. Оператор автоматических и полуавтоматических линий станков и установок	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
398А. Оператор станков с программным управлением	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
402. Опрессовщик труб	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
407А. Токарь	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
411. Фрезеровщик	Применение средств защиты органов слуха	Снижение уровня шума			
412. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиля-	Снижение концентрации			

	ции. Применения СИЗ органов дыхания	вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок ремонта глубинно-насосного оборудования</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Участок погрузочно-разгрузочных работ</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Служба заместителя директора по сервисному обслуживанию</i>					
<i>Участок сервисного обслуживания месторождений</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Участок сервисного обслуживания нефтепромыслового оборудования Дружного, Южно-Ягунского месторождений</i>					
512А. Электрогазосварщик (ТО и ТР СК)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
522А. Электрогазосварщик (обслуживание насосов ППД)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется орга-	Снижение тяжести трудового процесса			

	низывать рациональные режимы труда и отдыха				
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок сервисного обслуживания нефтепромыслового оборудования Ватъеганского месторождения</i>					
551А. Электрогазосварщик (ТО и ТР СК)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
557. Электрогазосварщик (НПО)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
564. Электрогазосварщик (обслуживание насосов ППД)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной	Снижение уровня воздействия			

	защиты	вредного фактора			
<i>Участок сервисного обслуживания нефтепромыслового оборудования Тевлинско-Русскинского месторождения</i>					
578. Электрогазосварщик (ТО и ТР СК)	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
583. Электрогазосварщик (ремонт насосов ППД)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Участок сервисного обслуживания нефтепромыслового оборудования Повховского месторождения</i>					
597А. Электрогазосварщик (ТО и ТР СК)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
605. Электрогазосварщик (обслуживание насосов ППД)	Усовершенствовать систему вентиляции. Применения СИЗ органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Снижение воздействия вредных веществ на организм рабочего			
	Учитывая тяжелые условия труда с целью восстановления нормального физического состояния рекомендуется организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Применение средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Производственно-диспетчерская служба</i>	отсутствует	отсутствует			
<i>Складское хозяйство</i>	отсутствует	отсутствует			

Дата составления: _____