

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| 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>Бухгалтерия</i> | | | | | |
| <i>Пожарно - спасательная служба, Газоспасательный отряд, Взвод №1</i> | | | | | |
| 312. Газоспасатель | При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| <i>Центральная заводская лаборатория, Группа оперативного контроля</i> | | | | | |
| <i>Отдел комплектации оборудования и материалов</i> | | | | | |
| <i>Лаборатория надзора за техническим состоянием и эксплуатацией оборудования</i> | | | | | |
| <i>Отдел кадров и трудовых отношений</i> | | | | | |
| <i>Цех контрольно-измерительных приборов, автоматизации и автоматизированных систем управления, Участок контрольно - измерительных приборов и автоматики № 1</i> | | | | | |
| <i>Цех электроснабжения, Участок № 1 - электроснабжение</i> | | | | | |
| <i>Цех водоснабжения, канализации и очистных сооружений, Участок № 3 - водоснабжение, канализация и очистные сооружения</i> | | | | | |
| 395. Слесарь-сантехник | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты орга- | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| | НОВ СЛУХА | | | | |
| <i>Ремонтно - хозяйственный участок</i> | | | | | |
| <i>Отдел по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям, воинскому учету</i> | | | | | |
| <i>Отдел кадров и трудовых отношений</i> | | | | | |
| <i>Отдел охраны труда и промышленной безопасности, Группа производственного контроля</i> | | | | | |
| <i>Отдел организации труда и заработной платы</i> | | | | | |
| <i>Отдел материально - технического снабжения</i> | | | | | |
| <i>Бухгалтерия</i> | | | | | |
| <i>Административно - хозяйственный отдел</i> | | | | | |
| <i>Отдел главного энергетика</i> | | | | | |
| <i>Отдел главного механика</i> | | | | | |
| <i>Отдел контрольно - измерительных приборов, автоматизации, автоматизированных систем управления и метрологии</i> | | | | | |
| <i>Производство №1 по дезанизации и стабилизации сырья, производству моторных топлив и сжиженных газов</i> | | | | | |
| 410. Мастер | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| <i>Производство №2 по реализации готовой продукции, компримированию и переработке газа, Дожимная компрессорная станция</i> | | | | | |
| 411. Оператор товарный | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| | средств индивидуальной защиты органов слуха | | | | |
| <i>Производство №2 по реализации готовой продукции, компримированию и переработке газа, Резервуарные парки стабильного конденсата, дизельного топлива, пропан - бутана и ШФЛУ</i> | | | | | |
| 412. Машинист технологических насосов | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| 413. Оператор товарный | Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| <i>Производство №3 по стабилизации сырья, хранению и реализации нефтеконденсатной смеси</i> | | | | | |
| <i>Производство №3 по стабилизации сырья, хранению и реализации нефтеконденсатной смеси, Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей</i> | | | | | |
| 419. Механик | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| 420. Механик | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| 421. Механик | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственно- | Снижение уровня воздействия на работника вредного произ- | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | го фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | водственного фактора | | | |
| 423. Оператор технологических установок | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 424. Оператор товарный | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 425. Машинист технологических насосов | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и | Снижение тяжести трудового | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | процесса | | | |
| 426. Машинист компрессорных установок | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Производство №3 по стабилизации сырья, хранению и реализации нефтеконденсатной смеси, Нефтеперекачивающая станция</i> | | | | | |
| 428. Механик | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| 430. Оператор товарный | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 431. Машинист технологических насосов | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Производство №3 по стабилизации сырья, хранению и реализации нефтеконденсатной смеси, Прием - сдаточный пункт</i> | | | | | |
| 435. Оператор товарный | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| 436. Машинист технологических насосов | Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия шума на работников за счет сни- | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | жения времени его действия. Использовать СИЗ органов слуха (противошумные наушники группы А с шумоподавлением не менее 20 дБ), снижающие воздействие производственного шума на работника. | | | | |
| <i>Центральная заводская лаборатория, Приемно - сдаточный пункт</i> | | | | | |
| <i>Центральная заводская лаборатория, Установка стабилизации конденсата ачимовских залежей, Нефтеперекачивающая станция</i> | | | | | |
| <i>Центральная заводская лаборатория, Приемно - сдаточный пункт</i> | | | | | |
| <i>Цех по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и межцеховых коммуникаций</i> | | | | | |
| <i>Цех по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и межцеховых коммуникаций, Участок текущих ремонтов, Приемно-сдаточный пункт</i> | | | | | |
| 444. Слесарь по ремонту технологических установок | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты орга- | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | нов слуха | | | | |
| <i>Цех по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и межцеховых коммуникаций, Участок по ремонту динамического оборудования</i> | | | | | |
| <i>Цех по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и межцеховых коммуникаций, Участок монтажно - сварочных работ</i> | | | | | |
| <i>Цех по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и межцеховых коммуникаций, Участок по металлообработке</i> | | | | | |
| <i>Лаборатория надзора за техническим состоянием и эксплуатацией оборудования</i> | | | | | |
| <i>Лаборатория неразрушающего контроля</i> | | | | | |
| <i>Цех контрольно-измерительных приборов, автоматизации и автоматизированных систем управления</i> | | | | | |
| <i>Цех контрольно-измерительных приборов, автоматизации и автоматизированных систем управления, Участок контрольно - измерительных приборов и автоматики № 2</i> | | | | | |
| 460. Приборист | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | | | | |
| <i>Цех контрольно-измерительных приборов, автоматизации и автоматизированных систем управления, Участок контрольно - измерительных приборов и автоматики № 3</i> | | | | | |
| 465. Приборист | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| <i>Цех контрольно-измерительных приборов, автоматизации и автоматизированных систем управления, Группа автоматизированных систем управления № 1</i> | | | | | |
| <i>Цех контрольно-измерительных приборов, автоматизации и автоматизированных систем управления, Группа автоматизированных систем управления № 2</i> | | | | | |
| <i>Цех контрольно-измерительных приборов, автоматизации и автоматизированных систем управления, Группа автоматизированных систем управления № 3</i> | | | | | |
| <i>Цех контрольно-измерительных приборов, автоматизации и автоматизированных систем управления, Группа охранно - пожарной сигнализации и систем видео-</i> | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| <i>наблюдения</i> | | | | | |
| <i>Метрологическая лаборатория</i> | | | | | |
| <i>Участок связи</i> | | | | | |
| <i>Цех электроснабжения</i> | | | | | |
| <i>Цех электроснабжения, Участок № 4 - электроснабжение</i> | | | | | |
| 494. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| 495. Машинист двигателей внутреннего сгорания | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Цех электроснабжения, Участок № 7 - электроснабжение</i> | | | | | |
| 498. Электромонтер по ремонту | Тяжесть: В динамике рабочего дня и | Снижение тяжести трудового | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| и обслуживанию электрооборудования | недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | процесса | | | |
| 499. Машинист двигателей внутреннего сгорания | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Цех электроснабжения, Участок № 10 - электроснабжение</i> | | | | | |
| 503. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| 504. Машинист двигателей внутреннего сгорания | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования тру- | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | да и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | | | | |
| <i>Цех электроснабжения, Электротехническая лаборатория</i> | | | | | |
| <i>Цех электроснабжения, Группа электрохимической защиты</i> | | | | | |
| <i>Цех электроснабжения, Группа электрохимической защиты, Приемно - сдаточный пункт</i> | | | | | |
| <i>Цех теплоснабжения</i> | | | | | |
| <i>Цех теплоснабжения, Участок № 5 - теплоснабжение</i> | | | | | |
| 515. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 516. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 517. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 519. Электрогазосварщик | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения | | | | |
| | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Химический: Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия химических веществ. На стационарных местах обеспечить эффективность работы вентиляции. В рабочих зонах внутри помещений применять маски сварщика с принудительной подачей воздуха и передвижные вентиляционные установки, позволяющие снизить воздействие на работника вредных химических веществ. В рабочих зонах вне помещений применять маски сварщика с принудительной подачей, позволяющие снизить воздействие на работника вредных химических веществ. Обеспечить контроль применения СИЗ органов дыхания. | | | | |
| <i>Цех теплоснабжения, Участок № 8 - теплоснабжение</i> | | | | | |
| 523. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования тру- | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | да и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | | | | |
| 524. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 525. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| <i>Цех теплоснабжения, Участок № 11 - теплоснабжение</i> | | | | | |
| 530. Слесарь по ремонту оборудования котельных и пылеприготовительных цехов | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 531. Слесарь по ремонту оборудования тепловых сетей | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 532. Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|
| | <p>профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> | | | | |
| | <p>Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> | <p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p> | | | |
| 533. Электрогазосварщик | <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> | <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> | | | |
| | <p>УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения</p> | <p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> | | | |
| | <p>Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха</p> | <p>Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора</p> | | | |
| | <p>АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции</p> | <p>Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора</p> | | | |
| | <p>Химический: Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия химических веществ. На стационарных местах обес-</p> | | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>печить эффективность работы вентиля- ции. В рабочих зонах внутри помеще- ний применять маски сварщика с при- нудительной подачей воздуха и пере- движные вентиляционные установки, позволяющие снизить воздействие на работника вредных химических ве- ществ. В рабочих зонах вне помещений применять маски сварщика с принуди- тельной подачей, позволяющие снизить воздействие на работника вредных хи- мических веществ. Обеспечить кон- троль применения СИЗ органов дыха- ния.</p> | | | | |
| <p><i>Цех водоснабжения, канализа- ции и очистных сооружений, Участок № 6 - водоснабжение, канализация и очистные со- оружения</i></p> | | | | | |
| <p>538. Слесарь-ремонтник</p> | <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования тру- да и отдыха, в целях снижения тяжести трудоого процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профи- лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", ре- комендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжитель- ностью не менее 10 мин каждый</p> | <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> | | | |
| <p>539. Слесарь-сантехник</p> | <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования тру- да и отдыха, в целях снижения тяжести трудоого процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профи- лактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", ре- комендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжитель- ностью не менее 10 мин каждый</p> | <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|---|--|--|--|
| 540. Электрогазосварщик | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| | АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Химический: Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия химических веществ. На стационарных местах обеспечить эффективность работы вентиляции. В рабочих зонах внутри помещений применять маски сварщика с принудительной подачей воздуха и передвижные вентиляционные установки, позволяющие снизить воздействие на работника вредных химических веществ. В рабочих зонах вне помещений применять маски сварщика с принудительной подачей, позволяющие снизить | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |

| | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|--|--|--|
| | воздействие на работника вредных химических веществ. Обеспечить контроль применения СИЗ органов дыхания. | | | | |
| <i>Цех водоснабжения, канализации и очистных сооружений, Участок № 9 - водоснабжение, канализация и очистные сооружения</i> | | | | | |
| 544. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 545. Слесарь-сантехник | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 546. Электрогазосварщик | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | | | | |
| | УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения | Снижение уровня воздействия вредного фактора | | | |
| | АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Химический: Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия химических веществ. На стационарных местах обеспечить эффективность работы вентиляции. В рабочих зонах внутри помещений применять маски сварщика с принудительной подачей воздуха и передвижные вентиляционные установки, позволяющие снизить воздействие на работника вредных химических веществ. В рабочих зонах вне помещений применять маски сварщика с принудительной подачей, позволяющие снизить воздействие на работника вредных химических веществ. Обеспечить контроль применения СИЗ органов дыхания. | | | | |
| <i>Цех водоснабжения, канализации и очистных сооружений, Участок № 12 - водоснабжение, К и ОС</i> | | | | | |
| 552. Слесарь-ремонтник | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|-------------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
| | <p>профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> | | | | |
| 553. Слесарь-сантехник | <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 554. Электрогазосварщик | <p>Химический: Химический: Организовать рациональные режимы труда и отдыха, позволяющие обеспечить уменьшение вредного действия химических веществ. На стационарных местах обеспечить эффективность работы вентиляции. В рабочих зонах внутри помещений применять маски сварщика с принудительной подачей воздуха и передвижные вентиляционные установки, позволяющие снизить воздействие на работника вредных химических веществ. В рабочих зонах вне помещений применять маски сварщика с принудительной подачей, позволяющие снизить воздействие на работника вредных химических веществ. Обеспечить контроль применения СИЗ органов дыхания.</p> | | | | |
| | <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и</p> | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | <p>профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> | | | | |
| | <p>УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения</p> | <p>Снижение уровня воздействия вредного фактора</p> | | | |
| | <p>АПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания, исправное состояние местной вытяжной вентиляции</p> | <p>Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора</p> | | | |
| <p><i>Ремонтно - хозяйственный участок</i></p> | | | | | |
| 557. Стропальщик | <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> | <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> | | | |
| 559. Подсобный рабочий | <p>Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый</p> | <p>Снижение тяжести трудового процесса</p> | | | |
| <p><i>Группа транспортного обеспе-</i></p> | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| <i>чения</i> | | | | | |
| <i>Группа транспортного обеспечения, Прием - сдаточный пункт</i> | | | | | |
| <i>Служба по обеспечению жизнедеятельности вахтового персонала</i> | | | | | |
| 568. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Пожарно - спасательная служба</i> | | | | | |
| <i>Пожарно - спасательная служба, Газоспасательный отряд, Взвод №1</i> | | | | | |
| <i>Пожарно - спасательная служба, Газоспасательный отряд, Взвод №2</i> | | | | | |
| 580. Газоспасатель | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| <i>Пожарно - спасательная служба, Газоспасательный отряд, Взвод №3</i> | | | | | |
| <i>Пожарно - спасательная служба, Отряд ведомственной пожарной охраны № 1</i> | | | | | |
| <i>Пожарно - спасательная служба, Отряд ведомственной пожарной охраны № 2</i> | | | | | |
| <i>Пожарно - спасательная служба, Группа профилакти-</i> | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| ческих работ по пожарной и газовой безопасности | | | | | |
| Цех водоснабжения, канализации и очистных сооружений | | | | | |
| Производство №1 по дестанизации и стабилизации сырья, производству моторных топлив и сжиженных газов, Установка стабилизации конденсата | | | | | |
| 1. Оператор технологических установок | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| 2. Машинист технологических насосов | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжитель- | Снижение тяжести трудового процесса | | | |

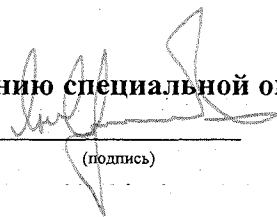
| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | ночью не менее 10 мин каждый | | | | |
| <i>Цех по обслуживанию и ремонту технологического оборудования и межцеховых коммуникаций (Участок текущих ремонтов, Участок по ремонту динамического оборудования)</i> | | | | | |
| 11. Слесарь по ремонту технологических установок | Тяжесть: В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха, в целях снижения тяжести трудового процесса. В соответствии с МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профилактика развития перенапряжения и профессиональных заболеваний спины, у работников физического труда", рекомендуется организация перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый | Снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |
| <i>Производство №1 по дестанизации и стабилизации сырья, производству моторных топлив и сжиженных газов, Установка стабилизации конденсата</i> | | | | | |
| 178. Механик | Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха | Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора | | | |

Дата составления: 01.12.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)


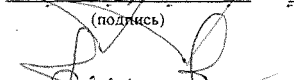
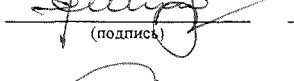
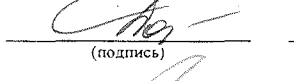
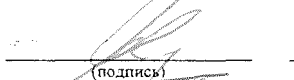
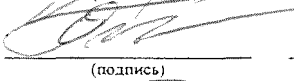
Охлобыстин Андрей Олегович

(Ф.И.О.)

15.12.2022

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|---|---|---|----------------------|
| Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной без- опасности – начальник отдела охраны труда и промышленной безопасности (должность) |  (подпись) | Логинов Александр Игоревич (Ф.И.О.) | 13.12.2022 (дата) |
| Начальник отдела кадров и трудовых отношений (должность) |  (подпись) | Шабаева Юлия Геннадьевна (Ф.И.О.) | 13.12.2022 (дата) |
| Начальник отдела организации труда и зарплатной платы (должность) |  (подпись) | Доманин Дмитрий Сергеевич (Ф.И.О.) | 13.12.2022 (дата) |
| Заведующий здравпунктом - врач - те- рапевт высшей категории (должность) |  (подпись) | Лунева Елена Валентиновна (Ф.И.О.) | 15.12.2022 (дата) |
| Руководитель юридической группы (должность) |  (подпись) | Горбатюк Олег Иванович (Ф.И.О.) | 13.12.2022 (дата) |
| Председатель первичной профсоюзной организации «Газпром переработка профсоюз филиала ЗПКТ» (должность) |  (подпись) | Беляев Александр Алексеевич (Ф.И.О.) | 13.12.2022 (дата) |

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

| | | | |
|---------------------------------|--|---|----------------------|
| 4911 (№ в реестре экспертов) |  (подпись) | Яловая Анастасия Вячеславовна (Ф.И.О.) | 25.11.2022 (дата) |
|---------------------------------|--|---|----------------------|