

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>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 – по переработке газа и газового конденсата</i>					
<i>Установка стабилизации конденсата</i>					
268. Мастер по ремонту оборудования	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>Технологическая бригада</i>					
636. Оператор технологических установок 5 разряда	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			
637. Оператор технологических установок 4 разряда	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			
270. Машинист технологических насосов 4 разряда	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			
563. Машинист технологических компрессоров 4 разряда	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			
564. Машинист технологических компрессоров 4 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты орга-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

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
	нов слуха				
<i>Бригада по ремонту технологического оборудования</i>					
638. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	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: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
639. Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	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: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
640. Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	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: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
272. Электрогазосварщик 6 разряда	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			
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств инди-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

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
	индивидуальной защиты глаз				
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Газонаполнительная станция</i>					
579. Испытатель баллонов 4 разряда	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: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
571. Слесарь-ремонтник 4 разряда	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: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 – по производству термического и печного технического углерода</i>					
478. Начальник цеха	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
20. Заместитель начальника цеха	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

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
21. Заместитель начальника цеха	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
23. Механик цеха	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
24. Мастер по ремонту технологического оборудования	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
25. Мастер по ремонту технологического оборудования	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
22. Начальник смены	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить приме-	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			

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
	нение средств индивидуальной защиты органов дыхания				
<i>Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада</i>					
27. Старший аппаратчик получения технического углерода 6 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Микроклимат: теплоизолировать горячие поверхности оборудования в зоне проведения работ	Снижение времени воздействия фактора			
28. Аппаратчик получения технического углерода 5 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Микроклимат: теплоизолировать горячие поверхности оборудования в зоне проведения работ	Снижение времени воздействия фактора			
641. Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	Микроклимат: теплоизолировать горячие поверхности оборудования в зоне проведения работ	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
29. Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
354. Аппаратчик уплотнения технического углерода 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
31. Слесарь по ремонту техноло-	Микроклимат: теплоизолировать горя-	Снижение времени воздей-			

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
гических установок 4 разряда	чие поверхности оборудования в зоне проведения работ	ствия фактора			
	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
480. Грузчик	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
<i>Участок по производству термического технического угля. Бригада по ремонту оборудования</i>					
642. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Микроклимат: теплоизолировать горячие поверхности оборудования в зоне проведения работ	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
643. Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
644. Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	защиты	процесса			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
645. Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
646. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
647. Электрогазосварщик 4 разряда	Химический: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового из-			

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
	органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	лучения			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
30. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада</i>					
34. Аппаратчик получения технического углерода 5 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: теплоизолировать горячие поверхности оборудования в зоне проведения работ	Снижение времени воздействия фактора			
35. Аппаратчик получения технического углерода 5 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Микроклимат: теплоизолировать горячие поверхности оборудования в зоне проведения работ	Снижение времени воздействия фактора			
39. Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
40. Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	Аэрозоли ПФД: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			

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
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
36. Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Химический: Обеспечить выдачей респираторов для защиты дыхательных путей	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
37. Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Микроклимат: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение времени воздействия фактора			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Химический: Обеспечить выдачей респираторов для защиты дыхательных путей	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
38. Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

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
	Химический: Обеспечить выдачей респираторов для защиты дыхательных путей	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
41. Аппаратчик уплотнения технического углерода 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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			
355. Аппаратчик уплотнения технического углерода 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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			
483. Грузчик	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования</i>					
648. Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Шум: При выполнении работ в зоне	Снижение уровня воздействия			

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
	воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	на работника вредного производственного фактора			
649. Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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			
650. Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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			
651. Электрогазосварщик 5 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

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
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)			
652. Электрогазосварщик 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	УФ: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение СИЗ для защиты от неионизирующего излучения	Снижение уровня воздействия вредного фактора (неионизирующее излучение)			
42. Уборщик производственных помещений 2 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7 – по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов</i> <i>Технологическая бригада</i>					
491. Старший оператор товарный 5 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
495. Оператор товарный 5 разряда	Напряженность: Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных	Снижение напряженности трудового процесса			

Наименование структурного подразделения, рабочего места 1	Наименование мероприятия 2	Цель мероприятия 3	Срок выполнения 4	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения 5	Отметка о выполнении 6
	нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха				
492. Оператор товарный 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
493. Оператор товарный 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
494. Оператор товарный 4 разряда	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
496. Машинист технологических насосов 4 разряда	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			
497. Сливщик-разливщик 3 разряда	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			

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
	ностью не менее 10 мин каждый				
	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>Ремонтная бригада</i>					
653. Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
654. Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
46. Электрогазосварщик 5 разряда	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			
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производ-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производ-			

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
	ственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	водственного фактора			
<i>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 – по переработке газа</i>					
502. Начальник цеха	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
503. Заместитель начальника цеха	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. Механик цеха	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			
47. Мастер по ремонту технологического оборудования	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			
48. Начальник смены	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			
	Напряженность: Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			

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>Технологическая бригада</i>					
505. Старший оператор технологических установок 6 разряда	Напряженность: Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
506. Старший оператор технологических установок 6 разряда	Напряженность: Для снижения неблагоприятного воздействия интеллектуальных, сенсорных и эмоциональных нагрузок, с целью восстановления нормального физиологического состояния работника, для поддержания высокого уровня работоспособности рекомендуется разработать специальный режим труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
507. Оператор технологических установок 5 разряда	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 МР 2.2.9.2128-06 "Комплексная профи-	Снижение тяжести трудового процесса			

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
	лактика 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				
508. Оператор технологических установок 5 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
509. Машинист компрессорных установок 6 разряда	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>Ремонтный и обслуживающий персонал</i>					
656. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	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: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
657. Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: При выполнении работ в зоне	Снижение уровня воздействия			

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
	воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	на работника вредного производственного фактора			
658. Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Тяжесть: Применять средства механизации	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			
51. Электрогазосварщик 6 разряда	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			
	Неионизирующее излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производ-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производ-			

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
	ственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	водственного фактора			
<i>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок</i>					
78. Токарь 6 разряда	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 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			
584. Станочник широкого профиля 5 разряда	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 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			

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
592. Станочник широкого профиля 4 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
795. Станочник широкого профиля 6 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	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			
108. Фрезеровщик 6 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: В динамике рабочего дня и	Снижение тяжести трудового			

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
	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			
667. Сверловщик 5 разряда	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			
83. Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	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 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			

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
	Микроклимат: Автоматизация производственных процессов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
669. Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	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: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
670. Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
671. Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
673. Электрогазосварщик 6 разряда	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	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

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
	средств индивидуальной защиты органов слуха				
	УФ-излучение: Обеспечить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
674. Электрогазосварщик 5 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения			
	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	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

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
	средств индивидуальной защиты органов слуха				
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации</i>					
95. Оператор теплового пункта 4 разряда	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			
	Микроклимат: Автоматизация производственных процессов. Контроль за применением средств индивидуальной защиты	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
96. Машинист насосных установок 2 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
89. Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	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			
572. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Бригада по обслуживанию внешних сетей</i>					
675. Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты орга-	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			

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
	нов слуха				
676. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	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			
98. Электрогазосварщик 5 разряда	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			
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Бригада по обслуживанию внутренних сетей</i>					
677. Слесарь аварийно-	Шум: При выполнении работ в зоне	Снизить уровень воздействия			

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
восстановительных работ 5 разряда	воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	на работника вредного производственного фактора			
678. Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	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			
100. Электрогазосварщик 5 разряда	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			
	УФ-излучение: Контроль за применением средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

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>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения</i>					
438. Мастер участка	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
437. Мастер участка	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>Бригада по обслуживанию цеха № 1 (без газонаполнительной станции)</i>					
60. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
440. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	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			
<i>Бригада по обслуживанию цеха № 3</i>					
687. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
688. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
57. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производ-	Снижение уровня воздействия на работника вредного произ-			

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
вания 4 разряда	ственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	водственного фактора			
58. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
689. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
690. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
691. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Бригада по обслуживанию цеха № 8</i>					
443. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	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			
444. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	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			
682. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	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			

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
683. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	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>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок автоматизированных систем управления технологическими процессами</i>					
92. Инженер-электроник	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			
<i>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики</i>					
74. Мастер участка	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
77. Приборист 5 разряда	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			
248. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда	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			
<i>Бригада по обслуживанию цеха № 3</i>					
700. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты орга-	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			

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
	нов слуха				
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
702. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда	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			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
704. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 6 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
705. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
32. Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Метрологическая лаборатория</i>					
542. Приборист 5 разряда	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			
<i>Сосногорский газоперерабаты-</i>					

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>вающий завод. Ведомственная пожарная часть №1</i>					
223. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха или заменить технику на новую (современную)	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
224. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха или заменить технику на новую (современную)	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ведомственная пожарная часть №2</i>					
239. Водитель автомобиля 6 разряда	Шум: Организовать рациональные режимы труда и отдыха или заменить технику на новую (современную)	Снизить уровень воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Военизированный газоспасательный отряд</i>					
71. Командир отделения	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			
609. Газоспасатель 5 разряда	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			
610. Газоспасатель 5 разряда	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			
<i>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок</i>					
201. Машинист бульдозера 6 разряда	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			

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
	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
211. Машинист экскаватора 5 разряда	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			
	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
210. Машинист экскаватора 5 разряда	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			
	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
206. Тракторист 5 разряда	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			
	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
205. Тракторист 4 разряда	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			

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
	Вибрация(общ): Рассмотреть возможность снижения уровня общей вибрации в источнике их образования конструктивными или технологическими мерами	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок хозяйственного обслуживания</i>					
117. Машинист по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	Микроклимат: произвести реконструкцию вентиляции	Снижение времени воздействия фактора			
54. Аппаратчик химической чистки 4 разряда	Химический: произвести реконструкцию вентиляции, при выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
53. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
714. Плотник 4 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
715. Плотник 3 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
119. Столяр строительный 4 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
<i>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта</i>					
465. Мастер по ремонту техно-	Шум: При выполнении работ в зоне	Снижение вредного воздей-			

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
логического оборудования	воздействия вредного производственного фактора обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	ствия шума			
<i>Бригада по ремонту оборудования цеха № 3 – по производству технического углерода</i>					
716. Электрогазосварщик 5 разряда	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			
	УФ- излучение: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты глаз	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
717. Электрогазосварщик 4 раз-	УФ-излучение: Контроль за приме-	Снижение вредного воздей-			

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
ряда	нием средств индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	ствия ультрафиолетового излучения			
	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			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
69. Газорезчик 4 разряда	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			

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
	через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не менее 10 мин каждый				
	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			
	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
718. Слесарь-ремонтник 5 разряда	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			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
719. Слесарь-ремонтник 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового			

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
	защиты	процесса			
720. Слесарь-ремонтник 3 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Уменьшение времени контакта с вредными веществами			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
721. Огнеупорщик 5 разряда	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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			
722. Огнеупорщик 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
723. Огнеупорщик 3 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить приме-	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			

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
	Использование средств индивидуальной защиты органов дыхания				
	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
	Тяжесть: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
<i>Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений</i>					
469. Слесарь-ремонтник 4 разряда	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: Применять средства механизации	Снижение тяжести трудового процесса			
470. Столяр 4 разряда	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			
64. Машинист растворосмесителя передвижного 3 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
	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			
726. Облицовщик-плиточник 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
727. Облицовщик-плиточник 3	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ	Снижение уровня воздействия			

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
разряда	в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	на работника вредного производственного фактора			
728. Штукатур 4 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
729. Штукатур 3 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
731. Маляр 4 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
732. Маляр 3 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
806. Маляр строительный 3 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
794. Маляр строительный 2 разряда	Химический фактор: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
734. Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
735. Изолировщик на термоизо-	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ	Снижение уровня воздействия			

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
ляции 4 разряда	в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	на работника вредного производственного фактора			
736. Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	Аэрозоли ПФД: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение уровня воздействия на работника вредного производственного фактора			
<i>Звено по изготовлению поддонов</i>					
737. Плотник 4 разряда	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			
738. Плотник 3 разряда	Шум: При выполнении работ в зоне воздействия вредного производственного фактора, обеспечить применение средств индивидуальной защиты органов слуха	Снижение вредного воздействия шума			
477. Столяр 3 разряда	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: 01.12.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер

(должность)



(подпись)

В.Д. Литин

(Ф.И.О.)

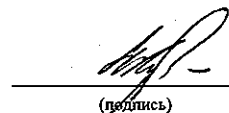
22.12.2023

(дата)

Заместитель председателя комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по охране труда и промышленной безопасности – начальник отдела

(должность)



(подпись)


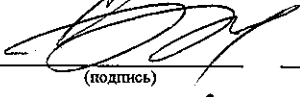
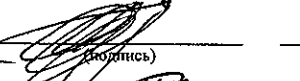

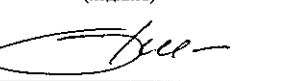
Н.М. Кудрявцев

(Ф.И.О.)

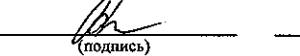
22.12.2023

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Председатель первичной профсоюзной организации «Газпром переработка профсоюз» филиала Сосногорский ГПЗ (должность)	 (подпись)	М.С. Прибыловский (Ф.И.О.)	22.12.2023 (дата)
Начальник отдела организации труда и зарботной платы (должность)	 (подпись)	И.Н. Бубличенко (Ф.И.О.)	22.12.2023 (дата)
Начальник отдела кадров (должность)	 (подпись)	Т.А. Кутумова (Ф.И.О.)	22.12.2023 (дата)
Руководитель юридической группы (должность)	 (подпись)	У.А. Прохорова (Ф.И.О.)	22.12.2023 (дата)
Специалист по охране труда I катего- рии (должность)	 (подпись)	В.А. Патшин (Ф.И.О.)	22.12.2023 (дата)
Заведующий здравпунктом – врач- терапевт (должность)	 (подпись)	Е.Е. Зелинский (Ф.И.О.)	22.12.2023 (дата)
Уполномоченный по охране труда пер- вичной профсоюзной организации «Га- зпром переработка профсоюз» филиала Сосногорский ГПЗ (должность)	 (подпись)	А.А. Игнатов (Ф.И.О.)	22.12.2023 (дата)

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

1013 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Веселова Татьяна Геннадьевна (Ф.И.О.)	01.12.2021 (дата)
---------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------	----------------------

