

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата, РМ № 266, Начальник смены	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК), РМ № 268, Мастер по ремонту оборудования	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Технологическая бригада, РМ № 636, Оператор технологических установок 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Технологическая бригада, РМ № 636, Оператор технологических установок 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Технологическая бригада, РМ № 637, Оператор технологических установок 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Технологическая бригада, РМ № 637, Оператор технологических установок 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Технологическая бригада, РМ № 270, Машинист технологических насосов 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Технологическая бригада, РМ № 563, Машинист технологических компрессоров 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Технологическая бригада, РМ № 564, Машинист технологических компрессоров 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Бригада по ремонту технологического оборудования, РМ № 638, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Бригада по ремонту технологического оборудования, РМ № 638, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Бригада по ремонту технологического оборудования, РМ № 639, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Бригада по ремонту технологического оборудования, РМ № 639, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Бригада по ремонту технологического оборудования, РМ № 640, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Бригада по ремонту технологического оборудования, РМ № 640, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Бригада по ремонту технологического оборудования, РМ № 272, Электрогазосварщик 6 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2019	ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Бригада по ремонту технологического оборудования, РМ № 272, Электрогазосварщик 6 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2019	ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Бригада по ремонту технологического оборудования, РМ № 272, Электрогазосварщик 6 разряда	Обеспечить работников современными средствами индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Установка стабилизации конденсата (УСК). Бригада по ремонту технологического оборудования, РМ № 272, Электрогазосварщик 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Газонаполнительная станция, РМ № 282, Слесарь по эксплуатации и ремонту газового оборудования 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Газонаполнительная станция, РМ № 579, Испытатель баллонов 4 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Газонаполнительная станция, РМ № 579, Испытатель баллонов 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Газонаполнительная станция, РМ № 571, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №1 по переработке газа и газового конденсата. Газонаполнительная станция, РМ № 571, Слесарь-ремонтник 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 478, Начальник цеха	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 21, Заместитель начальника цеха (по производству печного технического углерода)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 20, Заместитель начальника цеха (по производству термического технического углерода)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 24, Мастер по ремонту технологического оборудования (по производству термического технического углерода)	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 24, Мастер по ремонту технологического оборудования (по производству термического технического углерода)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 24, Мастер по ремонту технологического оборудования (по производству термического технического углерода)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 25, Мастер по ремонту технологического оборудования (по производству печного технического углерода)	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 25, Мастер по ремонту технологического оборудования (по производству печного технического углерода)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 25, Мастер по ремонту технологического оборудования (по производству печного технического углерода)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 26, Мастер погрузочно-разгрузочных работ	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 22, Начальник смены	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 479, Мастер цеха	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 479, Мастер цеха	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 23, Механик цеха	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 23, Механик цеха	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода, РМ № 23, Механик цеха	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 27, Старший аппаратчик получения технического углерода 6 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 27, Старший аппаратчик получения технического углерода 6 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 27, Старший аппаратчик получения технического углерода 6 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 28, Аппаратчик получения технического углерода 5 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 28, Аппаратчик получения технического углерода 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 28, Аппаратчик получения технического углерода 5 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов. Теплоизолировать горячие поверхности в помещениях.	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	31.12.2019	ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 28, Аппаратчик получения технического углерода 5 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 641, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 641, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 641, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов. Теплоизолировать горячие поверхности в помещениях.	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	31.12.2019	ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 641, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 29, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 29, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 354, Аппаратчик уплотнения технического углерода 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 354, Аппаратчик уплотнения технического углерода 4 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 480, Грузчик	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 480, Грузчик	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 31, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 31, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 31, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов. Теплоизолировать горячие поверхности в помещениях.	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	31.12.2019	ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Технологическая бригада., РМ № 31, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 642, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 642, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	

<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 642, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда</p>	<p>Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов. Теплоизолировать горячие поверхности в помещениях.</p>	<p>Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 642, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда</p>	<p>Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.</p>	<p>Нормализация световой среды</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 643, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ТО, ОМТС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 643, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ООТиЗ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 643, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда</p>	<p>Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов. Теплоизолировать горячие поверхности в помещениях.</p>	<p>Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ</p>	

<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 643, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда</p>	<p>Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.</p>	<p>Нормализация световой среды</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 644, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ТО, ОМТС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 644, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ООТиЗ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 644, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда</p>	<p>Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов. Теплоизолировать горячие поверхности в помещениях.</p>	<p>Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 644, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда</p>	<p>Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.</p>	<p>Нормализация световой среды</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС</p>	

<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 645, Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ТО, ОМТС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 645, Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ООТиЗ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 645, Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда</p>	<p>Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов. Теплоизолировать горячие поверхности в помещениях.</p>	<p>Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 645, Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда</p>	<p>Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.</p>	<p>Нормализация световой среды</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 646, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП</p>	

<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 646, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 646, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Обеспечить работников современными средствами индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ОМТС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 646, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ООТиЗ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 646, Электрогазосварщик 5 разряда</p>	<p>Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.</p>	<p>Нормализация световой среды</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 647, Электрогазосварщик 4 разряда</p>	<p>Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП</p>	

<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 647, Электрогазосварщик 4 разряда</p>	<p>Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными шитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 647, Электрогазосварщик 4 разряда</p>	<p>Обеспечить работников современными средствами индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.</p>	<p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ОМТС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 647, Электрогазосварщик 4 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ООТиЗ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 647, Электрогазосварщик 4 разряда</p>	<p>Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.</p>	<p>Нормализация световой среды</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 30, Уборщик производственных помещений 2 разряда</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ТО, ОМТС</p>	

<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 34, Аппаратчик получения технического углерода 5 разряда (диспетчерская 1 участка)</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ТО, ОМТС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 34, Аппаратчик получения технического углерода 5 разряда (диспетчерская 1 участка)</p>	<p>Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов. Теплоизолировать горячие поверхности в помещениях.</p>	<p>Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 35, Аппаратчик получения технического углерода 5 разряда (диспетчерская 2 участка)</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ТО, ОМТС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 35, Аппаратчик получения технического углерода 5 разряда (диспетчерская 2 участка)</p>	<p>Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов. Теплоизолировать горячие поверхности в помещениях.</p>	<p>Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ</p>	

<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 36, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение охлаждения 1 участка)</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ООТиПБ, ОМТС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 36, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение охлаждения 1 участка)</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ТО, ОМТС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 36, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение охлаждения 1 участка)</p>	<p>Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>31.12.2016</p>	<p>ООТиПБ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 36, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение охлаждения 1 участка)</p>	<p>Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов. Теплоизолировать горячие поверхности в помещениях.</p>	<p>Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ</p>	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 36, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение охлаждения 1 участка)	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 37, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение охлаждения 2 участка)	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ООТиПБ, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 37, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение охлаждения 2 участка)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 37, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение охлаждения 2 участка)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 37, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение охлаждения 2 участка)</p>	<p>Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов. Теплоизолировать горячие поверхности в помещениях.</p>	<p>Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 37, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение охлаждения 2 участка)</p>	<p>Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.</p>	<p>Нормализация световой среды</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 38, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение улавливания)</p>	<p>Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.</p>	<p>Снижение вредного воздействия химического фактора</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ООТиПБ, ОМТС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 38, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение улавливания)</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ТО, ОМТС</p>	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 38, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение улавливания)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 39, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение обработки, старший)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 39, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение обработки, старший)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 39, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение обработки, старший)	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 40, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение обработки, младший)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 40, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение обработки, младший)	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 40, Аппаратчик получения технического углерода 4 разряда (отделение обработки, младший)	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 41, Аппаратчик уплотнения технического углерода 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 41, Аппаратчик уплотнения технического углерода 4 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 41, Аппаратчик уплотнения технического углерода 4 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочим местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 355, Аппаратчик уплотнения технического углерода 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 355, Аппаратчик уплотнения технического углерода 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 355, Аппаратчик уплотнения технического углерода 4 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочим местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Технологическая бригада, РМ № 483, Грузчик	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического угля. Участок по производству печного технического угля. Технологическая бригада, РМ № 483, Грузчик	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического угля. Участок по производству печного технического угля. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 648, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического угля. Участок по производству печного технического угля. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 648, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического угля. Участок по производству печного технического угля. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 648, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического угля. Участок по производству печного технического угля. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 648, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 649, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 649, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 649, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 649, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 650, Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 650, Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 650, Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 650, Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 651, Электрогазосварщик 5 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 651, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 651, Электрогазосварщик 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 651, Электрогазосварщик 5 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 652, Электрогазосварщик 4 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2019	ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 652, Электрогазосварщик 4 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2019	ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 652, Электрогазосварщик 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 652, Электрогазосварщик 4 разряда	Обеспечить работников современными средствами индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 652, Электрогазосварщик 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 652, Электрогазосварщик 4 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов. Теплоизолировать горячие поверхности в помещениях.	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	31.12.2019	ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 652, Электрогазосварщик 4 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 484, Аккумуляторщик 4 разряда	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Обеспечить работу вентиляционной установки в соответствии с проектными данными на месте работ с аккумуляторами.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2019	ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП, ООТиПБ	

<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству термического технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 484, Аккумуляторщик 4 разряда</p>	<p>Установить дополнительные светильники над рабочим местом или применить лампы большей мощности.</p>	<p>Нормализация световой среды</p>	<p>31.12.2019</p>	<p>ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №3 по производству термического и печного технического углерода. Участок по производству печного технического углерода. Бригада по ремонту оборудования, РМ № 42, Уборщик производственных помещений 2 разряда</p>	<p>Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.</p>	<p>Снижение вредного воздействия АПФД</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ТО, ОМТС</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Технологическая бригада, РМ № 491, Старший оператор товарный 5 разряда</p>	<p>Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>	<p>31.12.2016</p>	<p>ООТиПБ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Технологическая бригада, РМ № 491, Старший оператор товарный 5 разряда</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ООТиЗ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Технологическая бригада, РМ № 492, Оператор товарный 4 разряда (ПСК)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ООТиЗ</p>	
<p>Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Технологическая бригада, РМ № 493, Оператор товарный 4 разряда (ПСГ №1)</p>	<p>В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.</p>	<p>Снижение тяжести трудового процесса</p>	<p>31.12.2018</p>	<p>ООТиЗ</p>	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Технологическая бригада, РМ № 494, Оператор товарный 4 разряда (ПСГ №2)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Технологическая бригада, РМ № 495, Оператор товарный 5 разряда (налив)	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Технологическая бригада, РМ № 496, Машинист технологических насосов 4 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Технологическая бригада, РМ № 496, Машинист технологических насосов 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Технологическая бригада, РМ № 497, Сливщик-разливщик 3 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Технологическая бригада, РМ № 497, Сливщик-разливщик 3 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Ремонтная бригада, РМ № 653, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Ремонтная бригада, РМ № 654, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Ремонтная бригада, РМ № 655, Слесарь по ремонту технологических установок 3 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Ремонтная бригада, РМ № 46, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2019	ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Ремонтная бригада, РМ № 46, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2019	ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Ремонтная бригада, РМ № 46, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Ремонтная бригада, РМ № 46, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников современными средствами индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №7- по отгрузке стабильного конденсата и сжиженных газов. Ремонтная бригада, РМ № 46, Электрогазосварщик 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа, РМ № 502, Начальник цеха	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа, РМ № 503, Заместитель начальника цеха	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа, РМ № 504, Механик цеха	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа, РМ № 47, Мастер по ремонту технологического оборудования	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа, РМ № 48, Начальник смены	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа, РМ № 48, Начальник смены	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Технологическая бригада, РМ № 505, Старший оператор технологических установок 6 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Технологическая бригада, РМ № 505, Старший оператор технологических установок 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Технологическая бригада, РМ № 506, Старший оператор технологических установок 6 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Технологическая бригада, РМ № 506, Старший оператор технологических установок 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение напряженности трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Технологическая бригада, РМ № 507, Оператор технологических установок 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Технологическая бригада, РМ № 507, Оператор технологических установок 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Технологическая бригада, РМ № 508, Оператор технологических установок 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Технологическая бригада, РМ № 508, Оператор технологических установок 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Технологическая бригада, РМ № 509, Машинист компрессорных установок 6 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Технологическая бригада, РМ № 509, Машинист компрессорных установок 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Ремонтный и обслуживающий персонал, РМ № 656, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Ремонтный и обслуживающий персонал, РМ № 656, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Ремонтный и обслуживающий персонал, РМ № 657, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Ремонтный и обслуживающий персонал, РМ № 657, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Ремонтный и обслуживающий персонал, РМ № 658, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Ремонтный и обслуживающий персонал, РМ № 658, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Ремонтный и обслуживающий персонал, РМ № 51, Электрогазосварщик 6 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2019	ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Ремонтный и обслуживающий персонал, РМ № 51, Электрогазосварщик 6 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2019	ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Ремонтный и обслуживающий персонал, РМ № 51, Электрогазосварщик 6 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Ремонтный и обслуживающий персонал, РМ № 51, Электрогазосварщик 6 разряда	Обеспечить работников современными средствами индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2018	ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Цех №8 по переработке газа. Ремонтный и обслуживающий персонал, РМ № 51, Электрогазосварщик 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 78, Токарь 6 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 78, Токарь 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 592, Станочник широкого профиля 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 592, Станочник широкого профиля 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 584, Станочник широкого профиля 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 584, Станочник широкого профиля 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 107, Токарь-расточник 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 107, Токарь-расточник 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 108, Фрезеровщик 6 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 108, Фрезеровщик 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 667, Сверловщик 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 668, Сверловщик 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 83, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 83, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 83, Кузнец на молотах и прессах 5 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	31.12.2019	ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 669, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 669, Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 670, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 670, Слесарь по ремонту технологических установок 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 671, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 671, Слесарь по ремонту технологических установок 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 673, Электрогазосварщик 6 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2019		ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 673, Электрогазосварщик 6 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2019		ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 673, Электрогазосварщик 6 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 673, Электрогазосварщик 6 разряда	Обеспечить работников современными средствами индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2018		ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 673, Электрогазосварщик 6 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 674, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2019		ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 674, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2019		ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 674, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 674, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников современными средствами индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2018		ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ремонтно-механический участок, РМ № 674, Электрогазосварщик 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации, РМ № 95, Оператор теплового пункта 4 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации, РМ № 95, Оператор теплового пункта 4 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	31.12.2019		ТО, ОГЭ, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации, РМ № 96, Машинист насосных установок 2 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации, РМ № 89, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации, РМ № 89, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации, РМ № 90, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации, РМ № 90, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации, РМ № 90, Слесарь аварийно-восстановительных работ 3 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации, РМ № 572, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации, РМ № 572, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внешних сетей, РМ № 675, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряд	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внешних сетей, РМ № 675, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряд	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внешних сетей, РМ № 675, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряд	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ, цех № 3	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внешних сетей, РМ № 676, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внешних сетей, РМ № 676, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внешних сетей, РМ № 676, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Сократить время пребывания в условиях нагревающего микроклимата путем введения дополнительных регламентированных перерывов.	Снижение вредного воздействия нагревающего микроклимата	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ООТиЗ, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внешних сетей, РМ № 98, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2019	ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внешних сетей, РМ № 98, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2019	ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внешних сетей, РМ № 98, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внешних сетей, РМ № 98, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников современными средствами индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2018	ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внешних сетей, РМ № 98, Электрогазосварщик 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внутренних сетей, РМ № 677, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внутренних сетей, РМ № 677, Слесарь аварийно-восстановительных работ 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внутренних сетей, РМ № 678, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внутренних сетей, РМ № 678, Слесарь аварийно-восстановительных работ 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внутренних сетей, РМ № 100, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2019		ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внутренних сетей, РМ № 100, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2019		ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внутренних сетей, РМ № 100, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внутренних сетей, РМ № 100, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников современными средствами индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок пароводоснабжения и канализации. Бригада по обслуживанию внутренних сетей, РМ № 100, Электрогазосварщик 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения, РМ № 437, Мастер участка (по обслуживанию цеха №8)	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения, РМ № 438, Мастер участка (по обслуживанию цеха №3)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №1 (без газонаполнительной станции), РМ № 60, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №1 (без газонаполнительной станции), РМ № 440, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №8, РМ № 443, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №8, РМ № 444, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №8, РМ № 682, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2017	ООТиПБ, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №8, РМ № 683, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2017	ООТиПБ, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 687, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (УПТТУ)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 688, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (УПТТУ)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 57, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (УППТУ, трансформаторная п/с)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 57, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (УППТУ, трансформаторная п/с)	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 58, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (УППТУ, сменный)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 58, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (УППТУ, сменный)	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 689, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (УППТУ)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 689, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 6 разряда (УППТУ)	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №3 , РМ № 690, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (УППТУ)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №3 , РМ № 690, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 5 разряда (УППТУ)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №3 , РМ № 691, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (УППТУ)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок электроснабжения. Бригада по обслуживанию цеха №3 , РМ № 691, Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования 4 разряда (УППТУ)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики, РМ № 74, Мастер участка (по обслуживанию цеха №3)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики, РМ № 77, Приборист 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики, РМ № 248, Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 700, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда (УППТУ)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 700, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда (УППТУ)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 701, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда (УППТУ)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 701, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда (УППТУ)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 702, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда (УППТУ)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 702, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 5 разряда (УППТУ)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 703, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда (УПТТУ)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 703, Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике 4 разряда (УПТТУ)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 32, Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда (УПТТУ)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 32, Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда (УПТТУ)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 704, Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 6 разряда (УПТТУ)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 704, Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 6 разряда (УППТУ)	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 705, Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда (УППТУ)	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок контрольно-измерительных приборов и автоматики. Бригада по обслуживанию цеха №3, РМ № 705, Электромеханик по средствам автоматики и приборам технологического оборудования 5 разряда (УППТУ)	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Метрологическая лаборатория, РМ № 542, Приборист 5 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ведомственная пожарная часть № 1, РМ № 223, Водитель автомобиля 6 разряда	Заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2020	ТО, ОМТС, АТУ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ведомственная пожарная часть № 1, РМ № 223, Водитель автомобиля 6 разряда	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить автомобиль на новый.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	31.12.2020	ТО, ОМТС, АТУ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ведомственная пожарная часть № 1, РМ № 224, Водитель автомобиля 6 разряда	Заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2020	ТО, ОМТС, АТУ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ведомственная пожарная часть № 1, РМ № 224, Водитель автомобиля 6 разряда	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить автомобиль на новый.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	31.12.2020	ТО, ОМТС, АТУ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ведомственная пожарная часть № 2, РМ № 239, Водитель автомобиля 6 разряда	Заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2020	ТО, ОМТС, АТУ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Ведомственная пожарная часть № 2, РМ № 239, Водитель автомобиля 6 разряда	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить автомобиль на новый.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	31.12.2020	ТО, ОМТС, АТУ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Военизированный газоспасательный отряд, РМ № 149, Боец (цех №7)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Военизированный газоспасательный отряд, РМ № 73, Боец	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Военизированный газоспасательный отряд, РМ № 609, Газоспасатель 5 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Военизированный газоспасательный отряд, РМ № 610, Газоспасатель 5 разряда (цех № 7)	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Военизированный газоспасательный отряд, РМ № 71, Командир отделения	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Военизированный газоспасательный отряд, РМ № 156, Инспектор во взрывоопасных производствах	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ООТиПБ, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 182, Водитель автомобиля 4 разряда (ЗИЛ-45085, самосвал)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить автомобиль на новый.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	31.12.2020	ТО, ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 183, Водитель автомобиля 4 разряда (КО-520)	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами. Для снижения воздействия акустического фактора (шума) использовать противошумные наушники, беруши при откачке жидкости (при работе насоса).	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2019	ОМТС, ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 184, Водитель автомобиля 4 разряда (Камаз 55111, самосвал)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить автомобиль на новый.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	31.12.2020	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 185, Водитель автомобиля 5 разряда (Урал-4320 НЗАС 42112, вахтовка)	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить автомобиль на новый.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2020	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 185, Водитель автомобиля 5 разряда (Урал-4320 НЗАС 42112, вахтовка)	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить автомобиль на новый.	Снижение вредного воздействия общей вибрации	31.12.2020	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 201, Машинист бульдозера 6 разряда	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2020	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 201, Машинист бульдозера 6 разряда	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия общей вибрации	31.12.2020	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 205, Тракторист 4 разряда	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2020	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 205, Тракторист 4 разряда	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия общей вибрации	31.12.2020	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 206, Тракторист 5 разряда	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2020	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 206, Тракторист 5 разряда	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия общей вибрации	31.12.2020	ТО, ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 210, Машинист экскаватора 5 разряда	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2020	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 210, Машинист экскаватора 5 разряда	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия общей вибрации	31.12.2020	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 211, Машинист экскаватора 5 разряда	Рассмотреть возможность снижения шума в источнике его образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2020	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Автотранспортный участок, РМ № 211, Машинист экскаватора 5 разряда	Рассмотреть возможность снижения вибрации в источнике ее образования конструктивными или технологическими мерами, или заменить технику на новую (современную).	Снижение вредного воздействия общей вибрации	31.12.2020	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок хозяйственного обслуживания, РМ № 117, Машинист по стирке и ремонту спецодежды 2 разряда	Для снижения воздействия акустического фактора (шума) заменить устаревшие машины новыми, соответствующими современным требованиям. До замены использовать противошумные наушники, беруши.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2019	ТО, ОСР, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок хозяйственного обслуживания, РМ № 54, Аппаратчик химической чистки 4 разряда	Обеспечить исправную работу вентиляции. Или смонтировать новую вентиляционную установку при невозможности обеспечить содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны ниже ПДК с действующей установкой.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2019	ТО, ОГМ, ОМТС, СКРиКС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок хозяйственного обслуживания, РМ № 53, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок хозяйственного обслуживания, РМ № 714, Плотник 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок хозяйственного обслуживания, РМ № 715, Плотник 3 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок хозяйственного обслуживания, РМ № 119, Столяр строительный 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта, РМ № 465, Мастер по ремонту технологического оборудования	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта, РМ № 465, Мастер по ремонту технологического оборудования	Обеспечить контроль применения противощумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 716, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 716, Электрогазосварщик 5 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 716, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить контроль применения противощумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 716, Электрогазосварщик 5 разряда	Обеспечить работников современными средствами индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 716, Электрогазосварщик 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 717, Электрогазосварщик 4 разряда	Обеспечить работников системами фильтрации и принудительной подачи воздуха для защиты органов дыхания сварщиков (сварочными щитками с принудительной системой очистки и подачи воздуха).	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ОГМ, ОМТС, СКРиКС, ЛКП	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 717, Электрогазосварщик 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 717, Электрогазосварщик 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 717, Электрогазосварщик 4 разряда	Обеспечить работников современными средствами индивидуальной защиты органов зрения (щитка сварщика) от ультрафиолетового излучения.	Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 717, Электрогазосварщик 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 69, Газорезчик 4 разряда	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ООТиПБ, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 69, Газорезчик 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 69, Газорезчик 4 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 69, Газорезчик 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 69, Газорезчик 4 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 718, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ООТиПБ, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 718, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 718, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Обеспечить контроль применения противושумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 718, Слесарь-ремонтник 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 718, Слесарь-ремонтник 5 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 719, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ООТиПБ, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 719, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 719, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 719, Слесарь-ремонтник 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 719, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 720, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ООТиПБ, ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 720, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС, цех № 3	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 720, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 720, Слесарь-ремонтник 3 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 720, Слесарь-ремонтник 3 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 721, Огнеупорщик 5 разряда	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ООТиПБ, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 721, Огнеупорщик 5 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 721, Огнеупорщик 5 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 721, Огнеупорщик 5 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 721, Огнеупорщик 5 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 722, Огнеупорщик 4 разряда	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ООТиПБ, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 722, Огнеупорщик 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 722, Огнеупорщик 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 722, Огнеупорщик 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 722, Огнеупорщик 4 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 723, Огнеупорщик 3 разряда	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ООТиПБ, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 723, Огнеупорщик 3 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания. Приобрести промышленные пылесосы и использовать их для уборки помещений.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ТО, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 723, Огнеупорщик 3 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 723, Огнеупорщик 3 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018	ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 723, Огнеупорщик 3 разряда	Установить дополнительные светильники над рабочем местом или применить лампы большей мощности.	Нормализация световой среды	31.12.2019	ТО, ОГЭ, ОМТС, СКРиКС, УЭС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по ремонту оборудования цеха №3 - по производству технического углерода, РМ № 68, Водитель погрузчика 4 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 469, Слесарь-ремонтник 4 разряда	Обеспечить контроль применения противозумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 469, Слесарь-ремонтник 4 разряда	В динамике рабочего дня и недели необходимо строго соблюдать режим рационального чередования труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса	31.12.2018		ООТиЗ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 470, Столяр 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 64, Машинист растворосмесителя передвижного 3 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018		ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 64, Машинист растворосмесителя передвижного 3 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016		ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 726, Облицовщик-плиточник 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018		ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 727, Облицовщик-плиточник 3 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018		ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 728, Штукатур 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 729, Штукатур 3 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 730, Штукатур 2 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 731, Маляр 4 разряда	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ООТиПБ, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 732, Маляр 3 разряда	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ООТиПБ, ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 733, Маляр 2 разряда	Снижение влияния химического фактора путем применения средств индивидуальной защиты органов дыхания. Усилить контроль за применением средств индивидуальной защиты органов дыхания.	Снижение вредного воздействия химического фактора	31.12.2018	ООТиПБ, ОМТС	

Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 734, Изолировщик на термоизоляции 5 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 735, Изолировщик на термоизоляции 4 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Бригада по капитальному ремонту производственных зданий и сооружений, РМ № 736, Изолировщик на термоизоляции 3 разряда	Снижение влияния аэрозолей преимущественно фиброгенного действия путем применения улучшенных средств индивидуальной защиты органов дыхания, либо использование передвижной вентиляционной установки.	Снижение вредного воздействия АПФД	31.12.2018	ОМТС	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Звено по изготовлению поддонов, РМ № 737, Плотник 4 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Звено по изготовлению поддонов, РМ № 738, Плотник 3 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	
Сосногорский газоперерабатывающий завод. Участок капитального ремонта. Звено по изготовлению поддонов, РМ № 477, Столяр 3 разряда	Обеспечить контроль применения противошумных наушников, берушей.	Снижение вредного воздействия шума	31.12.2016	ООТиПБ	

Дата составления:

23.05.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)

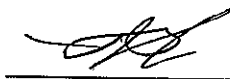

(подпись)

А.Л. Кудряцев
(ФИО)

30.09.2016
(дата)

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*Заместитель главного инженера по
охране труда и промышленной
безопасности - начальник отдела*
(должность)


(подпись)

B.T. Rogov
(ФИО)

01.07.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

*Председатель первичной
профсоюзной организации
Сосногорского ГПЗ*
(должность)


(подпись)

M.C. Прибыловский
(ФИО)

06.07.2016
(дата)

*Начальник отдела организации
труда и заработной платы*
(должность)


(подпись)

I.N. Бубличенко
(ФИО)

25.07.2016
(дата)

Начальник отдела кадров
(должность)


(подпись)

T.A. Кутумова
(ФИО)

15.08.2016
(дата)

Руководитель юридической группы
(должность)


(подпись)

U.A. Прохорова
(ФИО)

04.07.2016
(дата)

*Инженер по охране труда I
категории*
(должность)


(подпись)

V.A. Патишин
(ФИО)

01.07.2016
(дата)

*Заведующий здравпунктом - врач-
терапевт*
(должность)


(подпись)

E.E. Зелинский
(ФИО)

01.07.2016
(дата)

*Уполномоченный по охране труда
первичной профсоюзной
организации Сосногорского ГПЗ*
(должность)


(подпись)

A.A. Игнатов
(ФИО)

04.07.2016
(дата)

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

Эксперт (врач по общей гигиене)
(должность)


(подпись)

Веселова Т.Г.
(ФИО)

27.06.2016
(дата)