

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Акционерное общество "Головной научно-исследовательский и проектный институт по распределению и использованию газа "Гипрониигаз"

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<b>Производственно-конструкторский центр</b>					
<i>Участок производства газового и нестандартного оборудования</i>					
112. Слесарь-сборщик	Установить доплату за вредные условия труда не менее 4% тарифной ставки (оклада), согласно статьи 147 ТК РФ, глава 21, раздел VI	Компенсация работнику за работу во вредных условиях труда	с даты утверждения отчёта		
	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противозумные, беруши) при работе в зоне повышенного уровня звукового давления	Частичное снижение влияния повышенного шума на органы слуха	с даты утверждения отчёта		
	Использовать СИЗОД (респиратор и т.п.) при выполнении работ.	Частичное снижение концентрации воздействия на работника вредных веществ	с даты утверждения отчёта		
	Обеспечить выдачу молока	компенсация за работу во вредных условиях труда (приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009г. №45н, Приложение 3, раздел 1. Химический фактор.)	с даты утверждения отчёта		
	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России/Минздрава России № 988н/1420н и результатам специальной оценки условий труда	Соблюдение Приказа Минтруда России/Минздрава России № 988н/1420н от 31 декабря 2020 г.	в соответствии с графиком организации		
113. Слесарь-сборщик	Установить доплату за вредные условия труда не менее 4% тарифной ставки (оклада), согласно статьи 147 ТК РФ, глава 21, раздел VI	Компенсация работнику за работу во вредных условиях труда	с даты утверждения отчёта		
	Использовать средства индивидуальной защиты (наушники противозумные, беруши) при работе в зоне повышенного	Частичное снижение влияния повышенного шума на органы слуха	с даты утверждения отчёта		

	го уровня звукового давления			
	Использовать СИЗОД (респиратор и т.п.) при выполнении работ.	Частичное снижение концентрации воздействия на работника вредных веществ	с даты утверждения отчёта	
	Обеспечить выдачу молока	компенсация за работу во вредных условиях труда (приказ Минздравсоцразвития России от 16.02.2009г. №45н, Приложение 3, раздел 1. Химический фактор.)	с даты утверждения отчёта	
	Исполнять графики проведения предварительных и периодических медицинских осмотров в соответствии с Приказом Минтруда России/Минздрава России № 988н/1420н и результатам специальной оценки условий труда	Соблюдение Приказа Минтруда России/Минздрава России № 988н/1420н от 31 декабря 2020 г.	в соответствии с графиком организации	

Дата составления: 25.03.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор по корпоративному взаимодействию  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

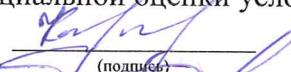
  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Ляхова Л.В.  
 \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.

28.03.2022  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела кадров  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Казмирчук Н.Н.  
 \_\_\_\_\_  
 Ф.И.О.

28.03.2022  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)


Главный энергетик  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Демин Д.В.  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

28.03.2022  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

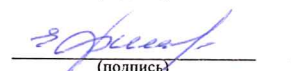
Председатель профкома  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Аксеневич Т.П.  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

28.03.2022  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Ведущий специалист по охране труда  
 \_\_\_\_\_  
 (должность)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Фишер Е.Е.  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

28.03.2022  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

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

5118  
 \_\_\_\_\_  
 (№ в реестре экспертов)

  
 \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Колыарцева Т.Ю.  
 \_\_\_\_\_  
 (Ф.И.О.)

25.03.2022  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)