

## Раздел V. 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
Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии, 28-24, Младший научный сотрудник	Заменить две негорящие лампы в кабинете №201 на исправные	Создание нормальных условий освещенности			
Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии, 28-24, Младший научный сотрудник	Для снижения вредного воздействия работы с реактивами предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей принудительной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции, обеспечить эффективность работы вытяжного шкафа в кабинете 201. Применять эффективные СИЗ органов дыхания при работе с концентрированными кислотами, формалином и другими реактивами.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии, 29-24, Главный химик	Для снижения вредного воздействия работы с реактивами предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей принудительной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции, обеспечить эффективность работы вытяжного шкафа в кабинете 206. Применять эффективные СИЗ органов дыхания при работе с концентрированными кислотами, формалином и другими реактивами. Для уменьшения негативного воздействия высокой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск, предусмотреть выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии, 30-24, Лаборант-исследователь	Для создания нормальных условий освещенности у рабочего стола в кабинете №217 заменить лампы в светильнике на более мощные (люминисцентные на светодиодные), оборудовать рабочее место местным освещением.	Создание нормальных условий освещенности			
Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии, 30-24, Лаборант-исследователь	Для снижения вредного воздействия работы с вредными веществами предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей принудительной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции, обеспечить эффективность работы вытяжного	Снижение вредного воздействия химического фактора			

	шкафа в кабинете 221. Для уменьшения негативного воздействия высокой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск, предусмотреть выдачу молока.				
Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии, 30-24, Лаборант-исследователь	Учитывая тяжесть труда (фиксированная поза более или до 50% времени смены) рекомендуется разработать режим труда и отдыха, предусмотрев удлиненные регламентированные перерывы в течение рабочего дня, с проведением гимнастических упражнений.	Снижение вредного воздействия тяжести			
Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии, 30-24, Лаборант-исследователь	Для снижения нагрузок на зрительный анализатор предусмотреть регламентные перерывы и профилактические мероприятия (гимнастика для глаз).	Снижение неблагоприятных воздействий напряженности			
Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии, 32-24, Главный химик	Для снижения вредного воздействия работы с реактивами предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей принудительной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции, обеспечить эффективность работы вытяжного шкафа в кабинете 206. Применять эффективные СИЗ органов дыхания при работе с концентрированными кислотами, формалином и другими реактивами. Для уменьшения негативного воздействия высокой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск, предусмотреть выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии, 33-24, Главный химик	Для снижения вредного воздействия работы с реактивами предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей принудительной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции, обеспечить эффективность работы вытяжного шкафа в кабинете. Применять эффективные СИЗ органов дыхания при работе с концентрированными кислотами, формалином и другими реактивами. Для уменьшения негативного воздействия высокой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск, предусмотреть выдачу молока.	Снижение вредного воздействия химического фактора			
Лаборатория гидрохимии и гидрогеологии, 34-24, Главный гидрохимик	Для снижения вредного воздействия работы с реактивами предусмотреть возможность обеспечения рабочего места исправно работающей принудительной вентиляцией, не допуская рециркуляции воздуха рабочей зоны и связи местной вытяжки с общей системой вентиляции, обеспечить эффективность работы вытяжного шкафа в кабинете 222.	Снижение вредного воздействия химического фактора			

Применять эффективные СИЗ органов дыхания при работе с концентрированными кислотами, формалином и другими реактивами. Для уменьшения негативного воздействия высокой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны увеличить время регламентных перерывов, назначить дополнительный отпуск, предусмотреть выдачу молока.

Дата составления: 23.10.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заместитель генерального директора КарНЦ РАН по  
научно-организационной работе  
(должность)

  
(подпись)

Зайка Ю. В.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист по охране труда отдела  
комплексной безопасности КарНЦ РАН  
(должность)

  
(подпись)

Кондратьюк С. Г.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024  
(дата)

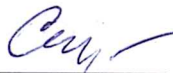
Главный специалист по охране труда отдела  
комплексной безопасности КарНЦ РАН  
(должность)

  
(подпись)

Лебедева Н. В.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024  
(дата)

Главный специалист по охране труда и  
технике безопасности отдела комплексной  
безопасности КарНЦ РАН  
(должность)

  
(подпись)

Смирнова Н. А.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда отдела  
комплексной безопасности КарНЦ РАН  
(должность)

  
(подпись)

Левшова Н. А.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024  
(дата)

Ведущий специалист по охране труда отдела  
комплексной безопасности КарНЦ РАН  
(должность)

  
(подпись)

Мухина А. А.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024  
(дата)

Председатель ОКП Объединенной  
профсоюзной организации КарНЦ РАН  
(должность)

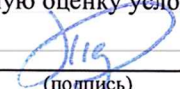
  
(подпись)

Попова Т. В.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024  
(дата)

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

5278  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Терешкина Н. В.  
(фамилия, имя, отчество (при наличии))

25.11.2024  
(дата)