

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Тихоокеанский институт биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Лаборатория органического синтеза природных соединений</i>					
48-306/23. Ведущий научный сотрудник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижения негативного воздействия химического фактора			
81А. Старший научный сотрудник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижения негативного воздействия химического фактора			
82А (81А). Старший научный сотрудник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижения негативного воздействия химического фактора			
83А (81А). Старший научный сотрудник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижения негативного воздействия химического фактора			

84А (81А). Старший научный сотрудник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижения негативного воздействия химического фактора			
50-306/23. Старший научный сотрудник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижения негативного воздействия химического фактора			
51-306/23. Старший научный сотрудник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижения негативного воздействия химического фактора			
86А. Научный сотрудник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижения негативного воздействия химического фактора			
87А (86А). Научный сотрудник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижения негативного воздействия химического фактора			
52-306/23. Младший научный сотрудник	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижения негативного воздействия химического фактора			

54-306/23. Ведущий инженер	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижения негативного воздействия химического фактора			
55-306/23. Лаборант	Усовершенствовать систему вентиляции. Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Уменьшение времени контакта с вредными веществами. снижения негативного воздействия химического фактора			
<i>Лаборатория микробиологии</i>					
105. Заведующий лабораторией	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			
62-306/23. Ведущий научный сотрудник	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			
106А. Ведущий научный сотрудник	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			
107А (106А). Ведущий научный сотрудник	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			
108А (106А). Ведущий научный сотрудник	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			
133-306/23. Старший научный сотрудник	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			
109А. Научный сотрудник	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			

110А (109А). Научный сотрудник	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			
111А (109А). Научный сотрудник	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			
113А. Старший лаборант-исследователь	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			
114А (113А). Старший лаборант-исследователь	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			
115А (113А). Старший лаборант-исследователь	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			
63-306/23. Инженер	Уменьшить время воздействия вредного фактора. Биологический: применение санитарной одежды и СИЗ	Снижение вредности. снижение риска возникновения инфекционных заболеваний			
<i>Виварий</i>					
148. Заведующий виварием	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса			
149А. Старший лаборант-исследователь	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса			
150А (149А). Старший лаборант-исследователь	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса			
151А (149А). Старший лаборант-исследователь	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса			
152А. Старший лаборант-исследователь	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса			
153А (152А). Старший лаборант-исследователь	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса			
<i>Мастерская по ремонту и обслуживанию экспериментального и технологического оборудования</i>					
216. Электрогазосварщик	Усовершенствовать систему вентиляции. Использовать средства индивидуальной	Снижение концентрации вредных веществ в воздухе			

	защиты органов дыхания	рабочей зоны. снижения негативного воздействия химического фактора			
	Снизить уровень воздействия вредного фактора	Снижение уровня воздействия вредного фактора			
<i>Группа по текущему ремонту зданий и сооружений</i>					
233А. Маляр	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	снижения негативного воздействия химического фактора. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	снижение негативного воздействия факторов трудового процесса			
234А (233А). Маляр	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	снижения негативного воздействия факторов трудового процесса			
	Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. Усовершенствовать систему вентиляции	снижения негативного воздействия химического фактора. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны			
235А. Столяр	Шум: соблюдать режим труда и отдыха. Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	снижения негативного воздействия факторов трудового процесса. снижение уровня шума			
236А (235А). Столяр	Шум: соблюдать режим труда и отдыха. Шум: применение средств индивидуальной защиты органов слуха	снижения негативного воздействия факторов трудового процесса. снижение уровня шума			
<i>Автохозяйство</i>					
132-306/23. Водитель автомобиля (Водитель)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	снижения негативного воздействия факторов трудового процесса			
238. Водитель автомобиля (Водитель)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	снижения негативного воздействия факторов трудового процесса			
239. Водитель автомобиля (Водитель)	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	снижения негативного воздействия факторов трудового процесса			
181. Водитель автомобиля	Тяжесть: Соблюдать режим труда и отдыха	снижения негативного воз-			

(Водитель)	ха	действия факторов трудового процесса			
------------	----	--------------------------------------	--	--	--

Дата составления: 12.07.2023

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда
Заместитель директора по научной ра-
боте

_____ (подпись) _____ Черников О.В. _____ 11.08.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Ведущий инженер ООТ _____ Петухова О.П. _____ 11.08.2023
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Научный сотрудник, председатель ППО
ТИБОХ ДВО РАН
(должность)

_____ (подпись) _____ Чаусова В.Е. _____ 11.08.2023
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1577 _____ Черных Алина Владимировна _____ 12.07.2023
(№ в реестре) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)