

## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт морской геологии и геофизики 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>Группа информационных технологий</i>					
3. Научный сотрудник	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	1 кв. 2017 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
4. Инженер-исследователь	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	1 кв. 2017 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
5. Инженер-исследователь	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	1 кв. 2017 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
6. Инженер-исследователь	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	1 кв. 2017 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
<i>Лаборатория островных экологических проблем</i>					
10. Старший научный сотрудник	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	1 кв. 2016 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
15. Инженер	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	1 кв. 2016 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
<i>Группа экологии растений и геоэкологии</i>					
16. Ведущий научный сотрудник	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	3 кв. 2016 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
17. Научный сотрудник	Химический фактор: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить систему приточно-вытяжной вентиляции в зоне проведения исследований	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2017 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	3 кв. 2016 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
18. Инженер-исследователь	Химический фактор: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить систему приточно-вытяжной вентиляции в зоне проведения исследований	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2017 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	3 кв. 2016 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	

19. Старший инженер	Химический фактор: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить систему приточно-вытяжной вентиляции в зоне проведения исследований	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2017 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений	
	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	3 кв. 2016 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
<b>Лаборатория физики землетрясений</b>					
20. Заведующий лабораторией	Освещение (стол, работа с ПК): увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	2 кв. 2016 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
21. Младший научный сотрудник	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	1 кв. 2018 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
24. Старший лаборант	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	2 кв. 2018 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
25. Старший научный сотрудник	Химический фактор: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить систему приточно-вытяжной вентиляции в зоне проведения исследований	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	2 кв. 2018 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
27. Научный сотрудник	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	2 кв. 2016 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
29. Научный сотрудник	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	2 кв. 2018 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
30. Младший научный сотрудник	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	1 кв. 2018 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
31. Младший научный сотрудник	Химический фактор: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Установить систему приточно-вытяжной вентиляции в зоне проведения исследований	Уменьшение времени контакта с вредными веществами. Снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны	4 кв. 2017 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
<b>Лаборатория сейсмологии</b>					
33. Заведующий лабораторией	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	1 кв. 2018 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
35. Научный сотрудник	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	1 кв. 2018 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
39А. Ведущий научный сотрудник	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	3 кв. 2017 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
<b>Медицинский пункт</b>					
44. Медицинская сестра	Освещение (зоны оборудования): увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	3 кв. 2017 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	

<i>Автотранспортный участок</i>					
46. Водитель автомобиля	Химический фактор (Автобус ПА3-32054, г/н В526УХ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдать средства защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г	Специалист ОТ и ГЗ Отдел кадров	
	Тяжесть: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах, организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г	Специалист ОТ и ГЗ Отдел кадров	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Запросить у производителя сертификаты качества на используемые СИЗ.	Приобретение и обеспечение сертифицированных СИЗ.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ ПЭО	
47. Водитель автомобиля	Химический фактор: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдать средства защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г	Специалист ОТ и ГЗ Отдел кадров	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Запросить у производителя сертификаты качества на используемые СИЗ.	Приобретение и обеспечение сертифицированных СИЗ.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ ПЭО	
	Вибрация(общ): уменьшение вибрации на пути распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение специальных сидений, площадок с пассивной пружинной изоляцией, виброгасящих настилов и другое).	Снижение общей вибрации	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г	Специалист ОТ и ГЗ	
	Тяжесть: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах, организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г	Специалист ОТ и ГЗ Отдел кадров	
48. Водитель автомобиля	Химический фактор: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдать средства защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г	Специалист ОТ и ГЗ Отдел кадров	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Запросить у производителя сертификаты качества на используемые СИЗ.	Приобретение и обеспечение сертифицированных СИЗ.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ ПЭО	
	Вибрация(общ): уменьшение вибрации на пути распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение специальных сидений, площадок с пассивной пружинной изоляцией, виброгасящих настилов и другое).	Снижение общей вибрации	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г	Специалист ОТ и ГЗ	
	Тяжесть: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах, организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г	Специалист ОТ и ГЗ Отдел кадров	

49. Водитель автомобиля	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Запросить у производителя сертификаты качества на используемые СИЗ.	Приобретение и обеспечение сертифицированных СИЗ.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ ПЭО	
	Химический фактор: Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдать средства защиты органов дыхания.	(Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ Отдел кадров	
	Вибрация(общ): уменьшение вибрации на пути распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение специальных сидений, площадок с пассивной пружинной изоляцией, виброгасящих настилов и другое).	Снижение общей вибрации	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ	
	Тяжесть: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах, организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ Отдел кадров	
50. Водитель автомобиля	Химический фактор (Управление автомобилем. а/м УАЗ-39099, г/н А825УХ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдать средства защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ Отдел кадров	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Запросить у производителя сертификаты качества на используемые СИЗ.	Приобретение и обеспечение сертифицированных СИЗ.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ ПЭО	
51. Водитель автомобиля	Химический фактор (Управление автомобилем. а/м УАЗ-2206, г/н В715ЕМ): Организовать рациональные режимы труда и отдыха. Выдать средства защиты органов дыхания.	Уменьшение времени контакта с вредными веществами.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ Отдел кадров	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Запросить у производителя сертификаты качества на используемые СИЗ.	Приобретение и обеспечение сертифицированных СИЗ.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ ПЭО	
	Вибрация(общ): уменьшение вибрации на пути распространения средствами виброизоляции и вибропоглощения (применение специальных сидений, площадок с пассивной пружинной изоляцией, виброгасящих настилов и другое).	Снижение общей вибрации	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ	
	Тяжесть: в целях профилактики развития утомления, перенапряжения от пребывания работника в физиологически нерациональных рабочих позах, организовать рациональные режимы труда и отдыха.	Снижение тяжести трудового процесса.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ Отдел кадров	

<b>Участок по эксплуатации зданий, сетей и сооружений</b>					
55. Электромонтер по обслуживанию электроустановок	Шум: Обеспечить защиту органов слуха	Предусмотреть выдачу сертифицированных СИЗ органов слуха	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ ПЭО	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Запросить у производителя сертификаты качества на используемые СИЗ.	Приобретение и обеспечение сертифицированных СИЗ.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ ПЭО	
56. Электромонтер по обслуживанию электроустановок	Шум: Обеспечить защиту органов слуха	Предусмотреть выдачу сертифицированных СИЗ органов слуха	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ ПЭО	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи. Запросить у производителя сертификаты качества на используемые СИЗ.	Приобретение и обеспечение сертифицированных СИЗ.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ ПЭО	
<b>Участок офсетной и оперативной полиграфии</b>					
60. Начальник участка	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	4 кв. 2016 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
	Тяжесть: Для работников, труд которых по показателям тяжести трудового процесса относится к вредному 3 классу условий труда (1-3 степени), следует предусматривать время для отдыха в виде регламентированных перерывов через 1,5-2,0 ч работы, продолжительностью не мене 10 мин каждый.	Снижение тяжести трудового процесса.	3 кв. 2015 г.	Специалист ОТ и ГЗ Отдел кадров	
61А. Ведущий специалист	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	4 кв. 2016 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
<b>Пожарно-сторожевая охрана</b>					
63. Сторож поста № 1	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	1 кв. 2016 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
64. Сторож поста № 2	Освещение: увеличить количество светильников и (или) установить лампы другой мощности.	Увеличение искусственной освещенности.	1 кв. 2016 г.	Участок по эксплуатации зданий, сетей, сооружений.	
	Оценка СИЗ: Обеспечить выдачу сертифицированных СИЗ в соответствии с нормами бесплатной выдачи.	Приобретение и выдача сертифицированных СИЗ.	4 кв. 2015 г.- 1 кв. 2016г.	Специалист ОТ и ГЗ ПЭО	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора по научной ра-  
боте

(должность)



(подпись)

Богомолов Л.М.

(Ф.И.О.)

10.03.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист ОТ и ГЗ

(должность)



(подпись)

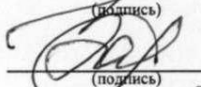
Шахов И.М.

(Ф.И.О.)

(дата)

Руководитель группы кадров

(должность)



(подпись)

Зарочинцева Н.В.

(Ф.И.О.)

10.03.2015

(дата)

Старший научный сотрудник

(должность)



(подпись)

Андреева М.Ю.

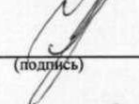
(Ф.И.О.)

10.03.2015

(дата)

Председатель ППО

(должность)



(подпись)

Серый Н.М.

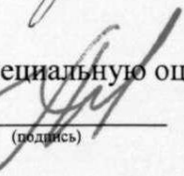
(Ф.И.О.)

10.03.2015

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Храмцов А.А.

(Ф.И.О.)

10 МАР 2015

(дата)