

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | | Отметка о выполнении |
|--|---|---|-----------------|--|---|----------------------|
| | | | | 1 | 2 | |
| Лаборатория ассиметрического катализа №16 комн. 354 1A, 2A(1A), 3A(1A), 4A(1A), 5A(1A) Инженер-исследователь | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | | |
| Лаборатория ассиметрического катализа №16, комн. №359 6A, 7A(6A), 8A(6A) Научный сотрудник | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, обустроить рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | | | | |
| Лаборатория микроанализа №18, комн. №104 9A, 10A(9A) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | | |
| Лаборатория микронализа №18, комн. №115 11A, 12A(11A), 13A(11A) Инженер | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, обустроить рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | | | | |
| Лаборатория микронализа №18, комн. №116 14 Ведущий инженер | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | | |
| Лаборатория микронализа №118 комн. №117 | | | | |
| 15А, 16А(15А), 17А(15А) Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | | |
| Лаборатория алифатических борогранических соединений №127, комн. №438 | | | | |
| 18А, 19А(18А) Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | | |
| 20А, 21А(20А), 22А(20А) Инженер-исследователь | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | | |
| Лаборатория алифатических борогранических соединений №127, комн. 239 | | | | |
| 23А, 24А(23А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | | |
| Группа специального органического анализа №132 комн. №107 | | | | |
| 25А, 26А(25А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | | |
| Группа специального органического анализа №132 комн. №102 | | | | |

| | | |
|---|--|---|
| 27 Инженер-исследователь | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (моловко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| Лаборатория рентгеноструктурных исследований №201 комн. №166 | | |
| 28А, 29А(28А) Ведущий научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (моловко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| 30А, 31А(30А), 32А(30А) Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (моловко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| Лаборатория рентгеноструктурных исследований №201 комн. №168 | | |
| 33А, 34А(33А), 35А(33А), 36А(33А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (моловко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| Лаборатория рентгеноструктурных исследований №201 комн. №144 | | |
| 37 Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (моловко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| Группа макромолекулярной химии №301 комн. №436 | | |
| 38А, 39А(38А), 40А(38А) Инженер-исследователь | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (моловко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |

Группа макромолекулярной химии №301 комн. №333

41А, 42А(41А), 43А(41А)
Старший научный сотрудник

Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модератора).

Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.

Лаборатория кремнийорганических соединений №304, комн. №214

44А, 45А(44А) Старший научный сотрудник

Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модератора).

Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.

Лаборатория кремнийорганических соединений №304, комн. №326

46А, 47А(46А), 48А(46А)
Старший научный сотрудник

Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модератора).

Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.

Лаборатория кремнийорганических соединений №304, комн. №330

**49А, 50А(49А), 51А(49А),
52А(49А)** Инженер-исследователь

Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модератора).

Лаборатория кремнийорганических соединений №304, комн. №331

53А, 54А(53А) Ведущий научный сотрудник

Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модератора).

55 Старший лаборант

Учитывая вредные условия труда сохранить за

работником право на льготы и спец.питание (модератора).

Группа синтеза гетероциклических полимеров №308 комн. №431

56А, 57А(56А), 58А(56А)
Старший научный сотрудник

Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модератора).

Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.

| | |
|---|--|
| Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| Создание нормальных условий освещенности | |

| | |
|---|--|
| Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| Создание нормальных условий освещенности | |

| | |
|---|--|
| Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| Создание нормальных условий освещенности | |

| | |
|---|--|
| Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| Создание нормальных условий освещенности | |

| | |
|---|--|
| Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| Создание нормальных условий освещенности | |

| | |
|---|--|
| Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| Создание нормальных условий освещенности | |

Группа синтеза гетероциклических полимеров №308 комн. №431

56А, 57А(56А), 58А(56А)
Старший научный сотрудник

Учитывая вредные условия труда сохранить за

работником право на льготы и спец.питание (модератора).

Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением.

| | | |
|--|---|--|
| 59 Научный сотрудник | Учитывая предельные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизацию), Для создания нормальных условий овеществленности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Снижение предельного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности |
| 60 Ведущий научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизацию). Для создания нормальных условий овеществленности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Снижение предельного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности |
| Группа синтеза полимеров №309 комн. 423 | | |
| 61А, 62А(61А) Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| | Для создания нормальных условий овеществленности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| Группа синтеза полимеров №309 комн. 435 | | |
| 63А, 64А(63А), 65А(63А), 66А(63А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизацию). Для создания нормальных условий овеществленности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности |
| Лаборатория криохимии биополимеров №322 комн. 453 | | |
| 67А, 68А(67А), 69А(67А), 70А(67А) Инженер-исследователь | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизацию). Для создания нормальных условий овеществленности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности |
| Лаборатория криохимии биополимеров №322 комн. 455 | | |
| 71А, 72А(71А), 73А(71А) Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизацию). Для создания нормальных условий овеществленности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Снижение вредного воздействия химического фактора Создание нормальных условий освещенности |

Лаборатория криохимии биополимеров №322 комн. 457**74 Старший научный сотрудник**

шпк

75 Старший лаборант**76 Техник****77 Электрогазосварщик****78 Мастер****Участок сантехники №705**

| | |
|---|---|
| Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, обустроить рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора |

Дата составления:

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**Заместитель директора ИНЭОС РАН**

(должность)

Свиридов В.Д.

(подпись)

25.09.2014

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Перечень рекомендованных мероприятий по улучшению условий труда стр. 6 из 7

Главный инженер

(должность)

Начальник отдела охраны труда

(подпись)

Зам. главного бухгалтера

(должность)

Старший научный сотрудник,
заместитель председателя Профкома
ИИЭОС РАН

(должность)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

(Ф.И.О.)

(дата)

Артамонов В.И.

(Ф.И.О.)

Гриневская В.К.

(Ф.И.О.)

Черноглазова И.В.

(Ф.И.О.)

Артошин О.И.

(Ф.И.О.)

25.09.2014 г.

(дата)

Дьямовских Дмитрий Евгеньевич

(Ф.И.О.)

(дата)

Ямшикова Анастасия Сергеевна

(Ф.И.О.)

(дата)