

Раздел VI. 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 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Лаборатория п-комплексов переходных металлов №102 комн. 311 | | | | | |
| 1 Ведущий 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 | | | |
| 2А, 3А(2А), 4А(2А), 5А(2А), 6А(2А) 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 п-комплексов переходных металлов №102 комн. 316 | | | | | |
| 7 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 | | | |
| 8А, 9А(8А) Старший лаборант | 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 п-комплексов переходных металлов №102 комн. 318 | | | | | |
| 10 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 |
| 11А, 12А(11А), 13А(11А), 14А(11А) Инженер-исследователь | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (млоко). | 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 стереохимии металлоорганических соединений №103 комн. №218 | | |
| 15А, 16А(15А) Старший науч-ный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (млоко). | 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 |
| 17 Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (млоко). | 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 стереохимии металлоорганических соединений №103 комн. №226 | | |
| 18 Ведущий инженер | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (млоко). | 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 |
| 19 Старший научный сотруд-ник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (млоко). | 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 стереохимии металлоорганических соединений №103 комн. №261 | | |
| 20 Старший научный сотруд-ник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (млоко). | Снижение вредного воздействия химического фактора |

| | | |
|---|--|---|
| 21А, 22А(21А) Инженер-исследователь | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Лаборатория ядерного магнитного резонанса №202 комн. №306 Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Лаборатория кремнийорганических соединений №304 комн. 323 26 Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| 27 Инженер-исследователь | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Создание нормальных условий освещения |
| Лаборатория кремнийорганических соединений №304 комн. 328 28А, 29А(28А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| 30 Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Лаборатория полимерных материалов №313 комн. 256 31 Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| 32А, 33А(32А), 34А(32А), 35А(32А) Научный сотрудник | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, обустроить рабочее место местным освещением. Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Создание нормальных условий освещенности |
| Лаборатория полимерных материалов №313 комн. 135 | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, обустроить рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |

| | | |
|---|---|---|
| 36 Младший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| 37А, 38А(37А) Инженер-исследователь | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| 40А, 41А(40А) Ведущий научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Лаборатория полимерных материалов №313 комн. 470 | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности |
| Лаборатория стереохимии сорбционных процессов №314 комн. 450 | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| 42А, 43А(42А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| 44А, 45А(44А) Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| Лаборатория высокомолекулярных соединений №316 комн. 128 | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Снижение вредного воздействия химического фактора |
| 46А, 47А(46А), 48А(46А), 49А(46А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизировать рабочее место местным освещением). | 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 высокомолекулярных соединений №316 комн. 422 | | | |
| 50 Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| 51 Старший лаборант | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| Лаборатория высокомолекулярных соединений №316 комн. 428 | | | |
| 52 Ведущий научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| 53А, 54А(53А) Старший научный сотрудник | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | |
| 55А, 56А(55А) Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (модернизацию). | Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| 57 Старший инженер | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | |
| Лаборатория высокомолекулярных соединений №316 комн. 432 | | | |
| 58А, 59А(58А) 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 | |
| Автоклавная № 506 | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| 61А, 62А(61А), 63А(61А) Слесарь-ремонтник 7 разряда | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Создание нормальных условий освещенности | |
| Офис материально-технического снабжения № 608 Склад ЛВЖ | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| 64 Товаровед | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| Участок приточно-вытяжной вентиляции № 708 | | | |
| 65 Мастер | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| 66А, 67А(66А) Слесарь по ремонту технологического оборудования | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | |
| | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора | |
| 68А, 69А(68А) Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | |
| | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | 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 | |
| | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спецпитание (модернизировать рабочее место местным освещением). | Снижение вредного воздействия химического фактора | |

Дата составления: 20.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ИНЭОС РАН

Свиридов В.Д.

27.10.2016

(Ф.И.О.)

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер

(должность)

Артамонов В.И.

(Ф.И.О.)

27.10.2016

(дата)

Руководитель службы охраны труда.

(должность)

Гриневская В.К.

(Ф.И.О.)

27.10.2016

(дата)

Зам. главного бухгалтера

(должность)

Черноглазова И.В.

(Ф.И.О.)

27.10.2016

(дата)

Старший научный сотрудник, заместитель председателя Профкома

(должность)

Артошин О.И.

(Ф.И.О.)

27.10.2016

(дата)

Эксперт(-ы) по проведению специальной оценки условий труда:

1732

(№ в реестре)

(подпись)

Сухарева Кристина Александровна

(Ф.И.О.)

27.10.2016

(дата)