

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 (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| 2А, 3А(2А), 4А(2А), 5А(2А), 6А(2А) Научный сотрудник | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| | 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 (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| 8А, 9А(8А) Старший лаборант | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | Создание нормальных условий освещенности | | | |
| | 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 (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 11А, 12А(11А), 13А(11А), 14А(11А) Инженер-исследователь | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | | |
| 19 Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| Лаборатория стереохимии металлоорганических соединений №103 комн. №218 | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | | |
| 15А, 16А(15А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| 17 Научный сотрудник | 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 | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| 18 Ведущий инженер | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| 19 Старший научный сотрудник | 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 | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| 20 Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец. питание (мо-локо). | Создание нормальных условий освещенности | | |

| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| 21А, 22А(21А) Инженер-исследователь | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| Лаборатория ядерного магнитного резонанса №202 комн. №306 | | | | | |
| 23А, 24А(23А), 25А(23А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 кремнийорганических соединений №304 комн. 323 | | | | | |
| 26 Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| 27 Инженер-исследователь | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| Лаборатория кремнийорганических соединений №304 комн. 328 | | | | | |
| 28А, 29А(28А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| 30 Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 спец.питание (мо-локо). | 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 | | | |
| 32А, 33А(32А), 34А(32А), 35А(32А) Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 полимерных материалов №313 комн. 135 | | | | | |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| 36 Младший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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. Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | Создание нормальных условий освещенности Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| Лаборатория полимерных материалов №313 комн. 470 | | | | |
| 39 Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 сорбиционных процессов №314 комн. 450 | | | | |
| 40А, 41А(40А) Ведущий научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| Лаборатория стереохимии сорбиционных процессов №314 комн. 448 | | | | |
| 42А, 43А(42А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 | | |
| 44А, 45А(44А) Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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. 128 | | | | |
| 46А, 47А(46А), 48А(46А), 49А(46А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| 51 Старший лаборант | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 (мо-локо). | 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 | | |
| 53А, 54А(53А) Старший научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 | | |
| 55А, 56А(55А) Научный сотрудник | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 | | |
| 57 Старший инженер | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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. 432 | | | | |
| 58А, 59А(58А) Инженер-исследователь | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |

| | | | | | |
|---|--|--|---|--|--|
| Автоклавиная № 506 | | Для создания нормальных условий освещенности заменить лампу в светильнике на более мощную, оборудовать рабочее место местным освещением. | Создание нормальных условий освещенности | | |
| 60 Мастер | | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 | | |
| 61А, 62А(61А), 63А(61А) Слесарь-ремонтник 7 разряда | | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 | | |
| Отдел материально-технического снабжения № 608 Склад ЛВЖ | | | | | |
| 64 Товаровед | | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы. | Снижение вредного воздействия химического фактора | | |
| Участок причино-вытяжной вентиляции № 708 | | | | | |
| 65 Мастер | | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 | | |
| 66А, 67А(66А) Слесарь по ремонту технологического оборудования | | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 | | |
| 68А, 69А(68А) Слесарь по ремонту технологических установок 6 разряда | | Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы и спец.питание (мо-локо). | 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 | | |

Дата составления: 20.10.2016

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора ИНЭОС РАН
(должность)



(подпись)

Свиридов В.Д.
(Ф.И.О.)

27.10.2016
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Артемонов В.И.
(Ф.И.О.)

28.10.2016
(дата)

Руководитель службы охраны труда.
(должность)


(подпись)

Гриневская В.К.
(Ф.И.О.)

29.10.2016
(дата)

Зам. главного бухгалтера
(должность)


(подпись)

Черноглазова И.В.
(Ф.И.О.)

24.10.2016
(дата)

Старший научный сотрудник, заместитель председателя Профкома
ИНЭОС РАН
(должность)


(подпись)

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.)

(дата)