

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Открытое акционерное общество научно исследовательский институт "Ярсинтез" (ОАО НИИ "Ярсинтез")

| 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 |
| НИЛ-1 | | | | | |
| 1. Старший научный сотрудник | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| НИЛ-22 | | | | | |
| 3. Старший научный сотрудник | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| 4. Старший научный сотрудник | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 5. Старший научный сотрудник | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| 6. Старший научный сотрудник | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| 7. Научный сотрудник | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | Улучшение качества освещения | | | |
| 8. Научный сотрудник | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Освещение: модернизировать систему | улучшение качества освеще- | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|-------------------------------------|--|--|--|
| | искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | ния | | | |
| 9. Научный сотрудник | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| 10. Ведущий инженер группы кинетики | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 11. Ведущий инженер | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| 12. Инженер | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| 13. Старший лаборант (сменный) | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 14. Лаборант (сменный) | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 15. Лаборант (на подмене) | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |

| ИЦ (испытательный центр) | | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|--|--|
| 18. Заведующий сектором (хроматографический анализ) | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 19. Заведующий сектором (газохроматографический анализ) | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 20. Заведующий сектором (неорганический и атомно-абсорбционный анализ) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 21. Заведующий сектором (органический и спектральный анализ) | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 22. Заведующий сектором (электрохимический анализ) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса осветительного оборудования) | улучшение качества освещения | | | |
| 23А(23-1А). Старший научный сотрудник (электрохимический анализ) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса светильников) | улучшение качества освещения | | | |
| 24. Научный сотрудник (неорганический и атомно-абсорбционный анализ) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 25. Научный сотрудник (газохроматографический анализ) | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса светильников) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 26. Научный сотрудник (газо- | Тяжесть: организовать рациональные | снижение тяжести трудового | | | |

| | | | | | |
|--|--|---------------------------------------|--|--|--|
| хроматографический анализ) | режимы труда и отдыха | процесса | | | |
| | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (в т.ч. уменьшить высоту подвеса светильников) | улучшение качества освещения | | | |
| 27. Научный сотрудник (органический и спектральный анализ) | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса светильников) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 28. Младший научный сотрудник (органический и спектральный анализ) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса светильников) | улучшение качества освещения | | | |
| 29. Младший научный сотрудник (хроматографический анализ) | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса светильников) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 30. Младший научный сотрудник (неорганический и атомно-абсорбционный анализ) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 31. Младший научный сотрудник (газо-хроматографический анализ) | Освещение: модернизировать систему искусственного освещения (уменьшить высоту подвеса светильников) | улучшение качества освещения | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 32. Инженер | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Сторожевая служба</i> | | | | | |
| <i>Отдел технического контроля (ОТК)</i> | | | | | |
| 39. Начальник отдела | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 40. Заместитель начальника отдела | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|--|--|
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 41A(41-1A). Инженер-химик | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 42A(42-1A). Инженер-лаборант (дневной) | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 44. Инженер-лаборант (сменный) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 45. Лаборант химического анализа (старший) | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 46. Лаборант химического анализа (старший) | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 47A(47-1A). Лаборант химического анализа (сменный) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 48. Пробоотборщик (сменный) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |

| | | | | | |
|--|---|---------------------------------------|--|--|--|
| | ния | | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| Цех КИП и А | | | | | |
| <i>Ремонтный участок</i> | | | | | |
| <i>Участок по ремонту и обслуживанию приборов в цехах</i> | | | | | |
| 60. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (цех №2) | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 61. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (монтаж приборов, цеха №2, 3, 8, 14, 18) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 62. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (цех №3, энергоцех, НИЛ) | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 63А(63-1А). Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (цеха №8, 14, 18) | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| <i>Участок по ремонту и обслуживанию приборов в ОТК и НИЛ</i> | | | | | |
| 65. Слесарь по контрольно-измерительным приборам и автоматике (физико-химические приборы) | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| Автомотранспортный цех (АТЦ) | | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| МАЗ-65117) | нальные режимы труда и отдыха | вия вибрации | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение напряженности трудового процесса | | | |
| 80. Машинист экскаватора | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 81. Водитель погрузчика | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 82. Тракторист | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 83. Слесарь по ремонту автомобилей | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Вибрация(общ): организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение времени воздействия вибрации | | | |
| | Вибрация(лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение времени воздействия вибрации | | | |
| Опытно-механический цех (ОМЦ) | | | | | |
| 87. Токарь-расточник | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 88. Станочник широкого профиля | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 89A(89-1А; 89-2А; 89-3А; 89-4А; 89-5А; 89-6А). Слесарь-ремонтник (монтаж, ремонт и обслуживание оборудования технологических цехов, НИЛ, вспомогательных служб и баллонного хозяйства) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 90A(90-1А). Электротрогазосварщик | Химический: усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Аэрозоли ПФД: усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение времени воздействия фактора | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 92. Стеклодув | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Напряженность: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение напряженности трудового процесса | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать | снижение времени воздействия шума, снижение уровня | | | |

| | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|
| | средства индивидуальной защиты органов слуха | шума | | | |
| | Микроклимат: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение времени воздействия фактора | | | |
| <i>Ремонтно-строительный участок</i> | | | | | |
| 94. Плотник | Аэрозоли ПФД: усовершенствовать систему вентиляции, использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны | | | |
| | Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение уровня шума | | | |
| 95A(95-1A; 95-2A). Штукатур | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Энергоцех</i> | | | | | |
| <i>Энергоучасток</i> | | | | | |
| 99. Мастер АВР | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 100. Начальник смены | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 101. Машинист компрессорных установок | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 102. Машинист насосных установок | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 103A(103-1A; 103-2A; 103-3A; 103-4A). Слесарь аварийно-восстановительных работ | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 104A(104-1A). Слесарь-ремонтник | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать | снижение времени воздействия шума, снижение уровня | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | средства индивидуальной защиты органов слуха | шума | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Электроучасток | | | | | |
| 109. Мастер, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании электрооборудования в технологических цехах | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 111. Электромонтер, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании электрооборудования в цехах (на профилактике и обслуживании) | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 112A(112-1A; 112-2A). Электромонтер, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании электрооборудования в цехах (на ремонте) | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Вибрация(лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение времени воздействия вибрации | | | |
| Участок связи | | | | | |
| 114. Начальник участка связи | Шум: использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение уровня шума | | | |
| 115. Инженер связи | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: организовать рациональные ре- | снижение времени воздейст- | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | жимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | вия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Вибрация(лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение времени воздействия вибрации | | | |
| 117A(117-1A). Электромонтер линейных сооружений телефонной связи и радиофикации (по монтажу) | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Вибрация(лок): организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение времени воздействия вибрации | | | |
| <i>Чех № 2</i> | | | | | |
| 118. Начальник цеха | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 119. Заместитель начальника цеха | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 120. Механик | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 121. Мастер по ремонту оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 122A(122-1A; 122-2A). Инженер-технолог | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 123. Мастер участка | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 124. Начальник смены | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 125А(125-1А). Аппаратчик перегонки (разделение ТАА, синтез 3-МТГФА, изомеризация 3-МТГФА) | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 126. Аппаратчик перегонки (разделение ТАА, синтез ТАА) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 127. Аппаратчик перегонки (разделение ТАА) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 128А(128-1А; 128-2А). Ших- | Химический: использовать средства | снижение концентрации | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| товарщик | индивидуальной защиты органов дыхания | вредных веществ | | | |
| 129А(129-1А). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 130. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| <i>Цех № 3</i> | | | | | |
| 132. Начальник цеха | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 133. Заместитель начальника цеха | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 134. Механик | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 135. Инженер-технолог | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 137. Начальник смены | Химический: использовать средства | снижение концентрации | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | индивидуальной защиты органов дыхания | вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 138. Аппаратчик установки ольятного производства (узел активации КДП) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 139. Аппаратчик установки ольятного производства (узел приготовления формованного сополимера для КИФ) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 140. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 141. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать | снижение времени воздействия шума, снижение уровня | | | |

| | | | | | |
|-------------------------------------|---|---|--|--|--|
| | средства индивидуальной защиты органов слуха | шума | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| <i>Цех № 8</i> | | | | | |
| 143. Начальник цеха | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 144. Заместитель начальника цеха | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 145. Механик | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэrozoli PFD: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 146. Мастер по ремонту оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэrozoli PFD: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать | снижение времени воздействия шума, снижение уровня | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | средства индивидуальной защиты органов слуха | шума | | | |
| 147. Инженер-технолог | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 148. Начальник смены | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэrozоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 149. Аппаратчик приготовления катализатора | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэrozоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 150A(150-1A). Аппаратчик приготовления катализатора | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэrozоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | нов слуха | | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 151A(151-1A; 151-2A). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 152. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 153. Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Аэрозоли ПФД: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| Печ № 14 | | | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| 156. Начальник цеха | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 157. Заместитель начальника цеха | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 158. Механик | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 159. Мастер по ремонту оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 160A(160-1A). Инженер-технолог | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 161. Начальник смены | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 162. Аппаратчик установки опытного производства (приготовление растворов для полимеризации и углеводородной фазы) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 163. Аппаратчик установки опытного производства (периодическая эмульсионная полимеризация) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства | снижение концентрации | | | |

| | | | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | индивидуальной защиты органов дыхания | вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 164. Аппаратчик установки опытного производства (прием и передача недегазированного латекса и создание вакуума в системе отгонки) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 165. Аппаратчик установки опытного производства (узел отгонки) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 166. Аппаратчик установки опытного производства (приготовление водной фазы) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 167. Аппаратчик установки опытного производства (синтез полимерных связующих) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | ния | | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 168А(168-1А; 168-2А). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| 169А(169-1А; 169-2А; 169-3А; 169-4А). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| <i>Цех № 18</i> | | | | | |
| 171. Начальник цеха | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 172. Заместитель начальника цеха | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 173. Механик | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 174. Мастер по ремонту оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 176. Инженер-технолог 1 категории | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 177. Начальник смены | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 178. Аппаратчик установки опытного производства (синтез | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |

| ИПОН) | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 179A(179-1A). Аппаратчик установки опытного производства (синтез полимерных связующих) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 180. Аппаратчик установки опытного производства (синтез акриловых смол) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 181. Аппаратчик установки опытного производства (синтез ингибиторов коррозии металлов) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 182. Аппаратчик установки опытного производства (перегонка ТАА) | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 183A(183-1A; 183-2A; 183-3A). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |
| | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| 184A(184-1A). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать | снижение времени воздействия шума, снижение уровня | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| | средства индивидуальной защиты органов слуха | шума | | | |
| | Тяжесть: организовать рациональные режимы труда и отдыха | снижение тяжести трудового процесса | | | |
| 185A(185-1A). Слесарь-ремонтник, занятый на ремонте, профилактике и обслуживании технологического оборудования | Химический: использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания | снижение концентрации вредных веществ | | | |
| | Шум: организовать рациональные режимы труда и отдыха, использовать средства индивидуальной защиты органов слуха | снижение времени воздействия шума, снижение уровня шума | | | |

Дата составления: 28.12.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Генеральный директор ОАО НИИ
"Ярсинтез"

(должность)

Рубец А. И.

(Ф.И.О.)

25.01.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера по ОТ
и ПБ - руководитель СОТ

(должность)

Виноградов М. А.

(Ф.И.О.)

25.01.2021

(дата)

Начальник ОУП, председатель профко-
ма

(должность)

Волкова О. И.

(Ф.И.О.)

25.01.2021

(дата)

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

3604
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Кузнецова М. К.

(Ф.И.О.)

28.12.2020
(дата)