

Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

| Наименование структурного подразделения, рабочего места | Наименование мероприятия | Цель мероприятия | Срок выполнения | Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения мероприятия | Отметка о выполнении |
|--|---|---|-----------------|--|----------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Энергоцех (48), Участок эксплуатации (4801), 1171,Машинист компрессорных установок (4,5 разряда) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и/или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Цех сетей и подстанций (99) / Участок эксплуатации (9901), 1565,Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования (7 разряда) | Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| Центральная заводская лаборатория, Группа обслуживания аналитического оборудования (1615), 1669,Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства (6 разряда) | Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| Центральная заводская | Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного | | | |

| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| <p>лаборатория, Группа обслуживания аналитического оборудования (1615), 1670, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства (6 разряда)</p> | | <p>воздействия ультрафиолетовог о излучения</p> | | | |
| <p>Центральная заводская лаборатория, Группа обслуживания аналитического оборудования (1615), 1671, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства (6 разряда)</p> | <p>Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.</p> | <p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p> | | | |
| <p>Цех обогащения урана, Служба энергетика (4703), 1675, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию электрооборудова ния (6 разряда)</p> | <p>Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.</p> | <p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p> | | | |
| <p>Цех обогащения урана, Служба энергетика (4703), 1675, Электромонт ер по ремонту и обслуживанию</p> | <p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и/или вкладыши).</p> | <p>Снижение вредного воздействия шума</p> | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| электрооборудования (6 разряда) | | | | | |
| Цех обогащения урана, Служба механика (4704), 1676, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства (6 разряда) | Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| Цех обогащения урана, Служба механика (4704), 1676, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства (6 разряда) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и/или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Цех по производству изотопов, Служба механика (5302), 1678, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства (6 разряда) | Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| Цех по производству изотопов, Служба механика (5302), 1678, Слесарь по техническому | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и/или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|
| обслуживанию оборудования газоразделительного производства (6 разряда) | | | | | |
| Цех по производству изотопов, Служба механика (5302), 1678, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства (6 разряда) | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение вредного воздействия химического фактора | | | |
| Цех по производству изотопов, Служба механика (5302), 1679, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства (6 разряда) | Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты. | Снижение вредного воздействия ультрафиолетового излучения | | | |
| Цех по производству изотопов, Служба механика (5302), 1679, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства (6 разряда) | Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и/или вкладыши). | Снижение вредного воздействия шума | | | |
| Цех по производству | Использовать средства индивидуальной защиты органов дыхания. | Снижение вредного | | | |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| <p>изотопов, Служба механика (5302), 1679, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства (6 разряда)</p> | | <p>воздействия химического фактора</p> | | | |
| <p>Химический цех, Служба механика (5405), 1680, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства (5 разряда)</p> | <p>Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.</p> | <p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p> | | | |
| <p>Химический цех, Служба механика (5405), 1680, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства (5 разряда)</p> | <p>Соблюдать регламентированное время работы в условиях облучения, не допуская превышения установленных предельных величин суммарных суточных доз.</p> | <p>Снижение неблагоприятного воздействия ионизирующего излучения</p> | | | |
| <p>Химический цех, Служба механика (5405), 1681, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительно го производства (5 разряда)</p> | <p>Для снижения ультрафиолетового воздействия использовать средства индивидуальной защиты.</p> | <p>Снижение вредного воздействия ультрафиолетовог о излучения</p> | | | |
| <p>Химический цех, Служба механика (5405),</p> | <p>Соблюдать регламентированное время работы в условиях облучения, не допуская превышения установленных предельных величин суммарных</p> | <p>Снижение неблагоприятного воздействия</p> | | | |

| | | | | | |
|--|---------------|-------------------------|--|--|--|
| 1681, Слесарь по техническому обслуживанию оборудования газоразделительного производства (5 разряда) | суточных доз. | ионизирующего излучения | | | |
|--|---------------|-------------------------|--|--|--|

Дата составления: 23.10.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ЯРЭБиОТ

(должность)

(подпись)

Меркулов С. А.

(ФИО)

10.11.2017

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

| | | | |
|--|--|---------------------------|-----------------------------|
| Начальник ООТ (должность) | | Гусаров С. А. (ФИО) | <u>10.11.2017</u> (дата) |
| начальник ОМЭКР (должность) | | Терентьева И. О. (ФИО) | <u>10.11.2017</u> (дата) |
| ведущий специалист ОМЭКР (должность) | | Толстова Т. Г. (ФИО) | <u>10.11.2017</u> (дата) |
| ведущий юрист юридического отдела (должность) | | Чевелева Е. Ю. (ФИО) | <u>10.11.2017</u> (дата) |
| специалист 1 категории ООиРП (должность) | | Цулая А. М. (ФИО) | <u>10.11.2017</u> (дата) |
| инженер по ОТ 2 категории ООТ (должность) | | Соболев В. Е. (ФИО) | <u>10.11.2017</u> (дата) |
| председатель ПО "ПО ЭХЗ" (должность) | | Рубис А. В. (ФИО) | <u>10.11.2017</u> (дата) |
| председатель профкома ц.70 (должность) | | Дворников Д. А. (ФИО) | <u>10.11.2017</u> (дата) |

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

4319

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Саакян А. С.

(ФИО)

23.10.17

(дата)