

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Таблица 1

Наименование позиции	Количество рабочих мест/ работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест/занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в т.ч., на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	59	59	0	31	2	24	2	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	62	62	0	31	2	24	5	0	0
из них женщин	7	7	0	6	0	1	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

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
Складское хозяйство (15) / Участок обслуживания центральных складов (1502)					
1696 Оператор механизированных и автоматизированных складов (5 разряда)	Соблюдать режим труда и отдыха.	Улучшение условий труда.			
Контрольно-методическая группа по хранению и обращению со спецпродукцией (43)					
1702 Руководитель группы	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.	Улучшение условий труда.			
	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты.	Улучшение условий труда.			
Химический цех (54) / Технологический участок (5401)					
1704 Аппаратчик конденсационно-испарительной установки 5-7 разряда	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты.	Улучшение условий труда.			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.	Улучшение условий труда.			

Химический цех (54) / Участок подготовки производства (5402)					
1705 Аппаратчик конденсационно-испарительной установки 7 разряда	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.	Улучшение условий труда.			
	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты.	Улучшение условий труда.			
Цех регенерации (70) / Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004)					
1712 Начальник участка	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.	Улучшение условий труда.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты.	Улучшение условий труда.			
Цех регенерации (70) / Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004) / Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования разделительного производства (700401)					

1713А, 1714А(1713А) Инженер (1, 2 категории)	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты.	Улучшение условий труда.			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.	Улучшение условий труда.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
1715 Инженер-механик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты.	Улучшение условий труда.			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.	Улучшение условий труда.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			

<p>1716А, 1717А(1716А), 1718А(1716А), 1719А(1716А), 1720А(1716А), 1721А(1716А), 1722А(1716А), 1723А(1716А), 1724А(1716А), 1725А(1716А), 1726А(1716А), 1727А(1716А) Слесарь по обслуживанию тех- нологического оборудования (4, 6, 7 разряда)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.</p>	<p>Улучшение условий труда.</p>			
	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Улучшение условий труда.</p>			
	<p>Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.</p>	<p>Снижение вредного воздействия шума</p>			
<p>1728А, 1729А(1728А), 1730А(1728А), 1731А(1728А) Слесарь по обслуживанию тех- нологического оборудования (4 разряда)</p>	<p>Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.</p>	<p>Улучшение условий труда.</p>			
	<p>Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты.</p>	<p>Улучшение условий труда.</p>			

	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70) / Участок обслуживания и ревизии технологического оборудования (7004) / Группа по обслуживанию и ревизии технологического оборудования цеха регенерации (700402)					
1732 Старший инженер-механик	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.	Улучшение условий труда.			
	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты.	Улучшение условий труда.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70) / Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005)					
1733 Начальник службы	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты.	Улучшение условий труда.			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.	Улучшение условий труда.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70) / Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (7005) / Группа по ремонту и обслуживанию электрооборудования (700501)					

1734 Старший инженер-электрик	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты.	Улучшение условий труда.			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.	Улучшение условий труда.			
	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
Цех регенерации (70) / Служба эксплуатации электрооборудования, контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502) / Группа по обслуживанию контрольно-измерительных приборов и автоматики (700502)					
1735 Старший инженер-приборист	Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха, соблюдать режим труда и отдыха.	Снижение вредного воздействия шума			
	Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на льготы.	Улучшение условий труд.			
	Ведение учета фактора времени, изменение расстояния до источника радиации и экранирование. Контроль внутреннего облучения с целью получения информации об индивидуальной дозе внутреннего облучения для планирования мер и проверки их эффективности по ограничению облучения на основе принципа оптимизации или контроля за ИИИ. Установление и устранение причин, влияющих на безопасность обращения с ИИИ. Использование средств индивидуальной защиты.	Улучшение условий труда.			

Дата составления: 07.11.2018 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель главного инженера по ядерной, радиационной, экологической безопасности и охране труда

(должность)



(подпись)

Меркулов Сергей Анатольевич

(Ф.И.О.)

03.12.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела охраны труда (ООТ)

(должность)



(подпись)

Гусаров Сергей Александрович

(Ф.И.О.)

03.12.2018

(дата)

Начальник отдела мотивации и эффективности кадровых ресурсов (ОМЭКР)

(должность)



(подпись)

Терентьева Инна Олеговна

(Ф.И.О.)

03.12.2018

(дата)

Специалист по охране труда 2 категории ООТ

(должность)



(подпись)

Соболев Вячеслав Евгеньевич

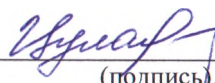
(Ф.И.О.)

03.12.2018

(дата)

Специалист 1 категории отдела оценки и развития персонала

(должность)



(подпись)

Цулая Анжелика Михайловна

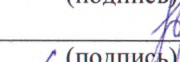
(Ф.И.О.)

03.12.2018

(дата)

Ведущий юрист юридического отдела

(должность)



(подпись)

Чевелева Евгения Юрьевна

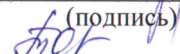
(Ф.И.О.)

03.12.2018

(дата)

Ведущий специалист ОМЭКР

(должность)



(подпись)

Толстова Татьяна Геннадиевна

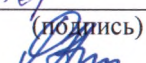
(Ф.И.О.)

03.12.2018

(дата)

Председатель ПО "ПО ЭХЗ"

(должность)



(подпись)

Рубис Алексей Васильевич

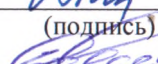
(Ф.И.О.)

03.12.2018

(дата)

Председатель профкома цеха 70

(должность)



(подпись)

Дворников Дмитрий Анатольевич

(Ф.И.О.)

03.12.2018

(дата)

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

Эксперт 2 категории испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза»

(должность)

2207

(№ в реестре)



(подпись)

Алданбаева Дария Нургазаевна

(ФИО)

07.11.2018

(дата)

Инженер-лаборант испытательной лаборатории ООО «Межрегиональный центр охраны труда «Экспертиза», эксперт

(должность)

2549

(№ в реестре)

(подпись)

Панов Андрей Валерьевич

(ФИО)

07.11.2018

(дата)

