

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Дальневосточный центр по обращению с радиоактивными отходами - филиал федерального государственного унитарного предприятия "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	204	5	0	1	0	1	3	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	350	13	0	1	0	1	11	0	0
из них женщин	31	1	0	1	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сохраняемая продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ																						
1	Главный специалист по охране труда	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	1	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Отделение Фокино Дальневосточного центра по обращению с радиоактивными отходами - филиала федерального государственного унитарного предприятия "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО"																							
	Служба приема, хранения и выдачи ядерного топлива и радиоактивных отходов (служба ЯТ и РАО)																							
	Участок по обращению с жидкими радиоактивными отходами (ЖРО)																							
2	Начальник участка (по обращению с жидкими радиоактивными отходами (ЖРО)	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да	Да	Да	Да
3	Бригадир	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	3.2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
4	Старший переработчик радиоактивных отходов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	3.2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да
5	Переработчик радиоактивных отходов	2	-	-	2	-	-	-	-	-	3.2	-	2	3.2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да	Да

Дата составления: 30.03.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - 1-й заместитель
директора ДВЦ "ДальРАО" - филиала
ФГУП "РосРАО"

(должность)


(подпись)

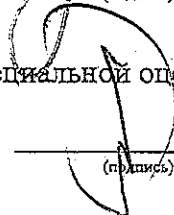
Павин В.Б.
Ф.И.О.

30.03.2015
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер отделения ДВЦ
"ДальРАО" - филиала ФГУП "РосРАО"

(должность)


(подпись)

Маликов Б.Б.
Ф.И.О.

30.03.2015
(дата)

Начальник службы ЯТ и РАО - зам.
главного инженера по производству
ДВЦ "ДальРАО" - филиала ФГУП

"РосРАО"
(должность)



(подпись)

Трофимов В.В.
(Ф.И.О.)

17.04.2015
(дата)

Начальник службы ЯРБ - заместитель
главного инженера по ЯБ ДВЦ
"ДальРАО" - филиала ФГУП "РосРАО"

(должность)

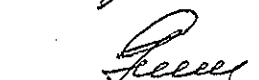

(подпись)

Буданцев Г.А.
(Ф.И.О.)

17.04.2015
(дата)

Начальник отдела управления
персоналом ДВЦ "ДальРАО" - филиала
ФГУП "РосРАО"

(должность)

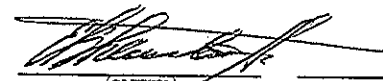

(подпись)

Яценко Н.В.
(Ф.И.О.)

17.04.2015
(дата)

Главный специалист по охране труда
ДВЦ "ДальРАО" - филиала ФГУП
"РосРАО"

(должность)


(подпись)

Москвина Е.В.
(Ф.И.О.)

17.04.2015
(дата)

Заместитель председателя первичной
профсоюзной организации ДВЦ
"ДальРАО" - филиала ФГУП "РосРАО"

(должность)


(подпись)

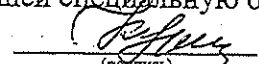
Бурова Е.О.
(Ф.И.О.)

17.04.2015
(дата)

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

36

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Курилова С.Н.
(Ф.И.О.)

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Дальневосточный центр по обращению с радиоактивными отходами - филиал федерального государственного унитарного предприятия "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО"

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	204	22	0	3	3	1	15	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	361	26	0	6	3	1	16	0	0
из них женщины	39	2	0	2	0	0	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

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)	
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующие излучения	неионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
	Отделение Вилючинск Дальневосточного центра по обращению с радиоактивными отходами - филиала федерального государственного унитарного предприятия "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО"																							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Служба приема, хранения и выдачи ядерного топлива и радиоактивных отходов (служба ЯТ и РАО)																						
	Участок по обращению с ядерным топливом (ЯТ) и твердыми радиоактивными отходами (ТРО)																						
14	Начальник участка (по обращению с ядерным топливом (ЯТ) и твердыми радиоактивными отходами (ТРО))	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2	2	2	3.3	3.3	Да	Да	Нет	Да*	Да**	Да
15	Мастер погрузочно-разгрузочных работ (ПРР)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да*	Да**	Да
16	Переработчик радиоактивных отходов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	-	3.2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да*	Да**	Да
17	Стропальщик	-	-	2	3.1	-	-	-	3.1	-	3.3	-	-	3.2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да*	Да**	Да
	Служба ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ)																						
18	Заместитель начальника службы (ядерной и радиационной безопасности (ЯРБ) - начальник лаборатории радиационного контроля (РК) Радиохимическая лаборатория (РХЛ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2	2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да*	Да**	Да
19	Инженер-радиохимик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2	2	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да*	Да**	Да
20	Дозиметрист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2	3.1	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да*	Да**	Да
21	Дезактиваторщик	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.3	-	2	3.1	2	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да*	Да**	Да
	Служба главного механика																						
	Ремонтно-механический участок																						
22	Электрогазосварщик	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Да*	Да**	Да

*Выдача молока или других равноценных пищевых продуктов работникам, получающим лечебно-профилактическое питание, не производится (основание – Приложение 4, п. 16 Приказа Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009 г. № 46н «Об утверждении перечня производств, профессий и должностей, работа на которых дает право на бесплатное получение лечебно-профилактического питания в связи с особо вредными условиями труда, рационов лечебно-профилактического питания, норм бесплатной выдачи витаминных препаратов и правил бесплатной выдачи лечебно-профилактического питания»).

**В дни фактического выполнения работ, предусмотренных Перечнем (прил.1, п. 3024), при условии занятости не менее половины рабочего дня (прил. 4, п.5))

Дата составления: 29.07.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - 1-й заместитель

директора

(должность)

(подпись)

Панин В.Б.

(Ф.И.О.)

03.08.2015

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор отделения

(должность)

(подпись)

Косенко Ю.А.

(Ф.И.О.)

03.08.2015

(дата)

Главный инженер отделения

(должность)

(подпись)

Дуденков Ю.М.

(Ф.И.О.)

03.08.2015

(дата)

Главный специалист по ядерной и радиационной безопасности

(должность)

(подпись)

Коваленок А.И.

(Ф.И.О.)

03.08.2015

(дата)

Начальник отдела управления персоналом

(должность)

(подпись)

Яценко Н.В.

(Ф.И.О.)

03.08.2015

(дата)

Главный специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Москвина Е.В.

(Ф.И.О.)

03.08.2015

(дата)

Заместитель председателя первичной профсоюзной организации ДВЦ

"ДальРАО" - филиала ФГУП "РосРАО"

(должность)

(подпись)

Бурова Е.О.

(Ф.И.О.)

03.08.2015

(дата)

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

36

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Курилова С.Н.

(Ф.И.О.)

03.08.15

(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Дальневосточный центр по обращению с радиоактивными отходами - филиал федерального государственного унитарного предприятия "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами "РосРАО"

Таблица 1.

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	204	22	0	5	5	5	7	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	350	39	0	5	10	8	16	0	0
из них женщин	31	2	0	1	0	0	1	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (дней/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (дней/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (дней/нет)	Лечебно-профилактическое питание (дней/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (дней/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	ионизирующее излучения	неионизирующее излучения	микроволны	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
АППАРАТ УПРАВЛЕНИЯ																							
1	Заместитель директора (по режиму) - начальник службы безопасности (СБ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Начальник инспекции (контрольно-технической КТИ)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	Главный специалист (по гражданской обороне и чрезвычайной ситуации (ГО и ЧС) и мобилизационной подготовке)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
	Центр по обращению с радиоактивными отходами - отделение Фоккино Дальневосточного центра по обращению с радиоактивными отходами - филиала Федерального государственного унитарного предприятия "Предприятие по обращению с радиоактивными отходами РосРАО"																						
	Служба утилизации 3-х блочного реактора (АДЛ), судов атомного технологического обеспечения (АТО) и отработанного топлива одноконтурных реакторных блоков пункта долговременного хранения реакторных отсеков (ПДХРО)																						
	Цех окраски																						
4	Начальник цеха (окраски)	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да
5	Мастер	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да
6	Технолог	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да
7	Рабочий по приготовлению красок	3.3	-	-	3.1	-	-	-	-	-	3.1	-	2	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да
8	Малар.	3.3	-	2	3.1	-	-	-	-	-	3.2	-	2	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да
9	Оператор систем управления оборудованием возврата и очистки дробы	3.3	-	2	3.2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	3.2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да
	Служба главного механика																						
10	Механик (цеха окраски)	3.3	-	-	2	-	-	-	-	-	3.1	-	2	2	-	3.3	3.3	Да	Да	Да	Да	Да	Да
11	Крановщик (портального крана)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	-	3.1	2	3.1	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Крановщик (портального крана)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	3.2	-	-	3.1	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Да	Да

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
13	Оператор систем управления оборудованием вентиляции цеха окраски	-	-	2	2	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Слесарь-ремонтник (оборудования покрасочного цеха)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
<i>Служба газового энергетика</i>																							
15	Слесарь-электрик по ремонту электрооборудования (и контрольно-измерительных приборов и автоматики)	3.1	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	3.1	-	3.1	3.1	Да	Да	Нет	Да	Нет	Нет
<i>Коммунально-эксплуатационная служба</i>																							
16	Слесарь-сантехник	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	-	3.1	-	3.1	3.1	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Транспортная служба</i>																							
17	Водитель автомобиля (автовышка "HYUDAI E-MIGHTY")	2	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
18	Водитель автомобиля (УАЗ 220695)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
19	Водитель автомобиля (УАЗ 220695)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
20	Водитель автомобиля (УАЗ 330365)	2	-	-	2	-	-	2	2	-	2	-	-	3.2	2	3.2	3.2	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
<i>Служба материально-технического обеспечения (МТО)</i>																							
<i>Группа по реализации продуктов утилизации</i>																							
21	Начальник группы	2	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
22	Кладовщик (материально-технической кладовой и по учету продуктов утилизации)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	2	-	2	2	-	2	2	Нет	Да	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 27.10.2014

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - 1-й заместитель
директора ДВЦ "ДальРАО" - филиала
ФГУП "РосРАО"

(должность)



(подпись)

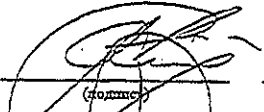
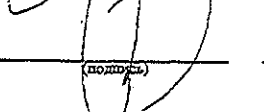
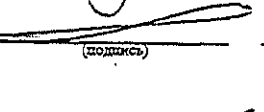

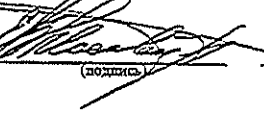
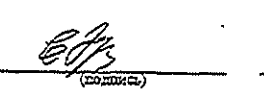
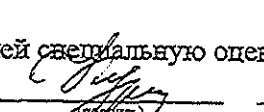
Павия В.Б.

Ф.И.О.

27.10.2014

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор отделения - заместитель директора ДВЦ "ДальРАО" - филиала ФГУП "РосРАО" (должность)	 (подпись)	Котенко Р.С. (Ф.И.О.)	05.12.2014 (дата)
Главный инженер отделения ДВЦ "ДальРАО" - филиала ФГУП "РосРАО" (должность)	 (подпись)	Маликов Б.Б. (Ф.И.О.)	01.12.2014 (дата)
Начальник службы ПДХРС ДВЦ "ДальРАО" - филиала ФГУП "РосРАО" (должность)	 (подпись)	Воробьев Г.А. (Ф.И.О.)	01.12.2014 (дата)
Начальник службы ЯРБ - заместитель главного инженера по ЯБ ДВЦ "ДальРАО" - филиала ФГУП "РосРАО" (должность)	 (подпись)	Буданцев Г.А. (Ф.И.О.)	01.12.2014 (дата)
Главный специалист по охране труда ДВЦ "ДальРАО" - филиала ФГУП "РосРАО" (должность)	 (подпись)	Москвина Е.В. (Ф.И.О.)	01.12.2014 (дата)
Заместитель председателя первичной профсоюзной организации ДВЦ "ДальРАО" - филиала ФГУП "РосРАО" (должность)	 (подпись)	Бурова Е.О. (Ф.И.О.)	01.12.2014 (дата)
Эксперт(-ы) организация, проводившей специальную оценку условий труда: (Ф.И.О. эксперта)	 (подпись)	Курилова С.Н. (Ф.И.О.)	01.12.2014 (дата)