

Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда



подпись,

Марьянков
Константин Васильевич

Ф.И.О. (полностью)

«30» сентября 2015 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

Закрытое акционерное общество "НПФ "Радио-Сервис"

(полное наименование работодателя)

426000, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Пушкинская, д.268

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

1831050860

(ИНН работодателя)

1021801146872

(ОГРН работодателя)

51.65.5, 65.23.1, 33.20.4, 33.20.9, 63.12.4, 74.14, 74.84

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "НПФ "Радио-Сервис"

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				Физические факторы																
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация обшая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и 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	
1А	Рабочее место монтажницы радиоэлектронной аппаратуры и приборов; кабинет 208 (рабочий стол, пайка)	1	2А; 3А; 4А; 5А; 6А; 7А; 8А	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
9	Рабочее место монтажницы радиоэлектронной аппаратуры и приборов; кабинет 220 (рабочий стол, пайка)	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
10	Рабочее место монтажницы радиоэлектронной аппаратуры и приборов; кабинет 220 (рабочий стол, пайка)	1	-	1.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
11	Рабочее место монтажницы радиоэлектронной аппаратуры и приборов; кабинет 208 (намоточный станок)	1	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
12	Рабочее место менеджера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
13	Рабочее место начальника бюро технического контроля	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
14	Рабочее место старшего инженера-испытателя	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
15А	Рабочее место инженера-испытателя (БТК)	1	16А; 17А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
18	Рабочее место инженера-технолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
19	Рабочее место инженера-технолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-
20	Рабочее место главного технолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	-	-
21	Рабочее место инженера-технолога	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
22	Рабочее место заместителя директора (по развитию)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

23	Рабочее место ведущего инженера-конструктора	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
24A	Рабочее место инженера-конструктора	1	25A; 26A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
27	Рабочее место инженера	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
28A	Рабочее место регулировщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов; кабинет 204-б (работа с климатическим испытательным оборудованием)	1	29A; 30A; 31A; 32A; 33A; 34A; 35A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.4	-	8	-	-
36A	Рабочее место монтажницы радиоэлектронной аппаратуры и приборов (заготовительного участка); кабинет 208 (рабочий стол, лужение)	1	37A; 38A	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
39A	Рабочее место слесаря-сборщика радиоэлектронной аппаратуры и приборов; кабинет 210 (вытяжка)	1	40A; 41A; 42A; 43A; 44A	-	-	-	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
45	Рабочее место инженера (по снабжению)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
46	Рабочее место инженера (по снабжению)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
47	Рабочее место комплектовщицы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-
48	Рабочее место кладовщицы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
49	Рабочее место кладовщицы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
49	Рабочее место кладовщицы	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
50	Рабочее место электрика	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
51	Рабочее место техника-планиста	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
52	Рабочее место лаборанта; кабинет 210 (вытяжка)	2	-	5.6	-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
53	Рабочее место заместителя начальника (электронного производства)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
54	Рабочее место ведущего инженера (по снабжению)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	-	-
55	Рабочее место начальника отдела (продвижения продукции)	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

зам.директора по производству
(должность)


(подпись)

К.В.Марьянков
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

зам.директора по торговле
(должность)


(подпись)

К.Л.Комаров
Ф.И.О.

(дата)

нач.отдела обеспечения жизнедеятельности
(должность)


(подпись)

С.А.Кислухин
Ф.И.О.

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

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

заместитель начальника лаборатории

(должность)



(подпись)

И.М.Моисеева

(Ф.И.О.)

30.12.2014

(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Закрытое акционерное общество "НПФ "Радио-Сервис"

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.)	55	55	0	55	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	56	56	0	56	0	0	0	0	0
из них женщин	30	30	0	30	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 эффективности 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	
-	-																							
1А	Монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2А (1А)	Монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3А (1А)	Монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

4A (1A)	Монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
5A (1A)	Монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
6A (1A)	Монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
7A (1A)	Монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
8A (1A)	Монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
9	Монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
10	Монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
11	Монтажница радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
12	Менеджер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
13	Начальник бюро технического контроля	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
14	Старший инженер-испытатель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
15A	Инженер-испытатель (БТК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
16A (15A)	Инженер-испытатель (БТК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
17A (15A)	Инженер-испытатель (БТК)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
18	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
19	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
20	Главный технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
21	Инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
22	Заместитель директора (по развитию)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
23	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
24A	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
25A (24A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
26A (24A)	Инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
27	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her	Her
28A	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
29A (28A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
30A (28A)	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her
31A	Регулировщик радиоэлектрон-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	-	-	2	2	Her	Her	Her	Her	Her

