

## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда СОУТ 2019-2

Наименование организации: Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»

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	
		2	3	4	5	6	7	8	9	3.1	3.2	3.3	3.4	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	3.1	3.2	3.3	3.4	10	
Рабочие места (ед.)	260	260	0	218	35	7	0	0	0	0	0	0	0	
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	259	259	0	218	34	7	0	0	0	0	0	0	0	
из них женщины	97	97	0	67	25	5	0	0	0	0	0	0	0	
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
из них инвалидов	7	7	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Таблица 1

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда																							
		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	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)		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
	070																								
152	Начальник ЦПК Производство 071	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
153	Заместитель начальника ЦПК-начальник производства	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
154	Заместитель начальника производства Бюро 0711	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
155	Комплектовщик изделий и	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		

Таблица 2

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

















341	Намотчик катушек и секций электромашин	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
342	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
343	Намотчик катушек и секций электромашин	-	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
344	Инженер-настройщик 1 кат.	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
345	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
346	Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
347	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
348	Обмотчик элементов электрических машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
349	Слесарь-механик по радиоэлектронной аппаратуре	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
350	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
351	Слесарь механосборочных работ	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
352	Обмотчик элементов электрических машин	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
353	Обмотчик элементов электрических машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
354	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
355	Слесарь механосборочных работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
356	Инженер 1 кат.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
357	Обмотчик элементов электрических машин	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
358	Намотчик катушек и секций электромашин	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
359	Регулировщик радиоэлектронной аппаратуры и приборов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
360	Начальник участка 1гр. Сектор 0719	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
361	Пропитчик электротехнических изделий	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
362	Инженер-технолог	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
363	Слесарь механосборочных работ	2	-	2	-	-	-	-	-	2	2	1	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
364	Мальр	2	-	3.1	-	-	-	-	-	-	2	3.1	1	3.1	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да
365	Мальр	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3.1	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Да

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда





## Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда СОУТ 2019-2

Наименование организации: Акционерное общество «Концерн «Центральный научно-исследовательский институт «Электроприбор»

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
<i>070</i>	-	-	-	-	-
<i>Производство 071</i>	-	-	-	-	-
<i>Бюро 0711</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок 0712</i>	-	-	-	-	-
177. Слесарь механосборочных работ	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
189. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса			
<i>Бюро 0713</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок 0714</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок 0715</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок 0716</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок 0717</i>	-	-	-	-	-
<i>Участок 0718</i>	-	-	-	-	-
<i>Сектор 0719</i>	-	-	-	-	-
361. Пропитчик электротехнических изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
362. Инженер-технолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
	Шум: Учитывая вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши).	Снижение времени воздействия шума.			

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
365. Малаяр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение напряженности трудового процесса		
368. Гальваник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
369. Инженер-технолог 2 кат.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
370. Гальваник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
371. Оператор технологических установок	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
372. Малаяр	Шум: Учитывать вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса Снижение времени воздействия шума.		
373. Малаяр	Шум: Учитывать вредные условия труда сохранить за работником право на компенсации в соответствии с ТК РФ, строго соблюдать регламентированные перерывы в течение рабочей смены и периодичность мед.осмотров. Для уменьшения вредного воздействия шума использовать средства индивидуальной защиты органов слуха (противошумные наушники и вкладыши). Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
374. Инженер-технолог 1 кат.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
375. Малаяр	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

376. Пропитчик электротехнических изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
378. Инженер-технолог 1 кат.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
379. Инженер-технолог 2 кат.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
380. Инженер-технолог 1 кат.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
381. Малир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
382. Малир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
383. Малир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
384. Инженер-технолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
385. Инженер-технолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
386. Инженер-технолог 1 кат.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
387. Малир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
388. Гальванник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
389. Инженер-технолог 2 кат.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
390. Малир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
391. Инженер-технолог 1 кат.	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
393. Пропитчик электротехнических изделий	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
394. Малир	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
395. Промывщик деталей и узлов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
397. Ведущий инженер-технолог	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
<i>Участок 07110</i>				
402. Гальванник	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

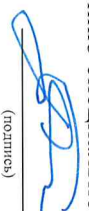
	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
403. Оператор микросварки	Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
404. Оператор микросварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
405. Оператор микросварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
407. Оператор микросварки	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха Напряженность: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение напряженности трудового процесса		
<b>ОП46</b>				
<i>Учеток изомощения гидро-аккумулятора пневми (4611)</i>				
408. Монтажник радиоэлектронной аппаратуры и приборов	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
409. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
410. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		
411. Слесарь механосборочных работ	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса		

Дата составления: 31.12.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Главный инженер - заместитель генерального директора по инвестициям

(должность)



(подпись)

Насынников Виталий Викторович

Ф.И.О.

(дата)

**11.02.2020**

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Начальник отдела 055

(должность)



(подпись)



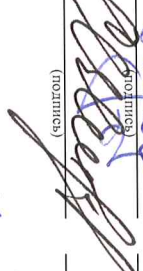

Матвеев Николай Леонидович

Ф.И.О.

(дата)

**11.02.2020**

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Председатель профкома <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Ефимова Елена Геннадьевна <small>(Ф.И.О.)</small>	11.02.2020 <small>(дата)</small>
Начальник бюро 003 <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Чуева Наталья Васильевна <small>(Ф.И.О.)</small>	11.02.2020 <small>(дата)</small>
Начальник отдела 087 <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Цветков Сергей Викторович <small>(Ф.И.О.)</small>	11.02.2020 <small>(дата)</small>
<b>Эксперт(ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:</b>			
3008 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	 <small>(подпись)</small>	Горохова Наталья Алексеевна <small>(Ф.И.О.)</small>	31.12.2019 <small>(дата)</small>