

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 4792/014 от 23.08.2018
по результатам проведенной специальной оценки условий труда**

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда";
- Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24.01.2014 г. №33н "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению";

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физики полупроводников им. А.В. Ржанова Сибирского отделения Российской академии наук.

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № ЗК-02/2018 от 04.05.2018 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОСТАНДАРТ "Технические решения", №317 в Реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда от 16.06.2016 г.

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	№ в реестре
А. О. Печурина	Эксперт	4792

3. Результат специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: **33**

3.2. Количество рабочих мест, на которых проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов: **33**

— из них рабочих мест, по результатам идентификации факторы на которых не выявлены: **0**

3.3. Количество рабочих мест, на которых идентификация не проводилась в соответствии с частью 6 статьи 10 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ "О специальной оценке условий труда: **0**

3.4. Количество рабочих мест, подлежащих декларированию: **33**

— из них рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, выявленными в результате исследований (испытаний) и измерений - **33**

3.5. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: **33**

3.6. Количество рабочих мест с вредными условиями труда: **0**

3.6.1. Номенклатура факторов, по которым установлены вредные и (или) опасные классы условий труда:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Кол-во рабочих мест
Химический	0
Биологический	0
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	0
Шум	0
Инфразвук	0
Ультразвук воздушный	0
Вибрация общая	0
Вибрация локальная	0
Неионизирующие излучения	0
Ионизирующие излучения	0
Микроклимат	0
Световая среда	0
Тяжесть трудового процесса	0
Напряженность трудового процесса	0

3.7. Количество рабочих мест с опасными условиями труда: 0

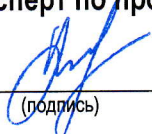
4. В соответствии со ст. 15 Федерального закона №426-ФЗ, результаты проведения специальной оценки условий труда представлены в отчете, который включает следующие документы:

- 4.1. Заключение эксперта по идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.2. Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда;
- 4.3. Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда;
- 4.4. Раздел III. Карты специальной оценки условий труда;
- 4.5. Протоколы проведения исследований (испытаний) и измерений идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 4.6. Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда;
- 4.7. Раздел VI. Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда;
- 4.8. Заключение эксперта организации, проводящей специальную оценку условий труда.

5. Комментарии эксперта (дополнительная информация):

В отношении рабочих мест, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены, а также условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, за исключением рабочих мест, указанных в ч. 6 ст. 10 гл. 2 Федерального закона №426-ФЗ, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на проведение федерального государственного надзора за соблюдением трудового законодательства и иных нормативных правовых актов, содержащих нормы трудового права, по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда.

Заключение составил эксперт по проведению специальной оценки условий труда:

4792 (№ в реестре)	 (подпись)	А. О. Печурина (ФИО)	23.08.2018 (дата)
-----------------------	--	-------------------------	----------------------

Рабочие места, подлежащие декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Кол-во человек на рабочем месте, (чел)				6
		Работников (всего)	из них женщин	из них лиц в возрасте до 18 лет	из них инвалидов	
1	2	3	4	5	6	
Административно-хозяйственный персонал						
122254	Инженер*	1	1	0	0	
Научные подразделения						
104111	Младший научный сотрудник*	1	0	0	0	
Научные подразделения						
132222	Инженер ВР*	2	0	0	0	
Научные подразделения						
119221	Инженер*	1	1	0	0	
Научные подразделения						
107122	Инженер-исследователь ВР*	2	0	0	0	
107122	Инженер 1 к. ВР*	1	0	0	0	
107122	Инженер 1 к.*	1	0	0	0	
Научные подразделения						
105221	Инженер-технолог ВР*	1	0	0	0	
105221	Старший инженер-технолог*	1	1	0	0	

3									
105221 4	Ведущий инженер-технолог*		1	0	0	0	0	0	0
105221 5	Инженер-исследователь ВР*		1	1	0	0	0	0	0
Научные подразделения Отдел инфракрасных оптоэлектронных устройств на основе КРТ № 0061Группа физики полупроводниковых приборов на основе соединений A2B6№ 4									
140220 5	Техник*		1	1	0	0	0	0	0
Научные подразделения Отдел инфракрасных оптоэлектронных устройств на основе КРТ № 0061Лаборатория инфракрасных фотодетекторов на основе соединений A2B6 № 28									
128113 9	Инженер*		1	0	0	0	0	0	0
128223 5	Инженер*		1	0	0	0	0	0	0
128223 6	Техник*		1	1	0	0	0	0	0
128223 7	Инженер-технолог*		1	0	0	0	0	0	0
128223 8	Инженер*		1	1	0	0	0	0	0
Научные подразделения Отдел инфракрасных оптоэлектронных устройств на основе КРТ № 0061Лаборатория молекулярно-лучевой эпитаксии соединений A2B6 № 15									
115223 5	Инженер-конструктор*		1	0	0	0	0	0	0
115223 6	Инженер-технолог*		1	0	0	0	0	0	0
115223 9	Инженер*		1	0	0	0	0	0	0
Научные подразделения Отдел роста и структуры полупроводниковых материалов № 0011Лаборатория эллипсомерии полупроводниковых материалов и структур № 2									
102222 0	Инженер*		1	0	0	0	0	0	0
Научные подразделения Отдел тонкопленочных структур для микро- и фотоэлектроники № 0091Лаборатория физики и технологии гетероструктур № 3									
103110 9	Старший научный сотрудник*		1	0	0	0	0	0	0
103221 4	Инженер*		1	0	0	0	0	0	0
Научные подразделения Отдел физики и техники полупроводниковых структур № 0101Лаборатория молекулярно-лучевой эпитаксии полупроводниковых соединений A3B5 № 37									
137111 6	М.н.с.*		1	0	0	0	0	0	0
137222 5	Инженер*		1	0	0	0	0	0	0
137222	Инженер-исследователь*		1	0	0	0	0	0	0

6									
Научные подразделения)Отдел физики и технологии полупроводников пониженной размерности, микро- и наноструктур № 004)Лаборатория нанодиагностики и нанолитографии № 20									
120224 0	Инженер-технолог*		1	0	0	0	0	0	0
120224 1	Инженер*		1	1	0	0	0	0	0
120224 2	Инженер-исследователь*		1	1	0	0	0	0	0
120224 3	Инженер-исследователь*		1	0	0	0	0	0	0
Научные подразделения)Отдел физики и технологии полупроводников пониженной размерности, микро- и наноструктур № 004)Лаборатория физики низкоразмерных электронных систем № 26									
126222 5	Инженер-исследователь*		2	1	0	0	0	0	0
126222 6	Инженер-исследователь*		1	1	0	0	0	0	0
Производственные подразделения)Отдел главного энергетика									
311124 0	Инженер*		1	0	0	0	0	0	0

* Рабочие места подлежат декларированию соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда