

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда


(подпись)

Баранов В.А.
(фамилия, инициалы)

« 8 » июня 2020 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда в
Федеральном государственном бюджетном
учреждении науки
Институт теоретической и прикладной
электродинамики Российской академии наук

(полное наименование работодателя)

125412, город Москва, улица Ижорская, дом 13

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7713020549

(ИНН работодателя)

1027739263441

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

89997

(идентификационный номер)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Рыжиков И.А.
(Ф.И.О.)

08.06.2020
(дата)


(подпись)

Пантелеев С.Ю.
(Ф.И.О.)

08.06.2020
(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ТРУД – безопасность»

(полное наименование организации)

2. 109548, г. Москва, ул. Гурьянова, д. 4, корп. 2, пом. XI, ком. 2,3;

109548, г. Москва, ул. Гурьянова, д. 2, корп. 3, пом. IX, ком. 2,4.; тел. (495)354-81-66,

e-mail: trud@ejs.ru

Представительство: 171250, Тверская обл., г. Конаково, ул. Энергетиков, д. 19, офис 422;

Представительство: 300028, Тульская обл., г. Тула, ул. 9 Мая, д. 16, офис 203;

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 199

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 22.01.2016

5. ИНН 7723777970

6. ОГРН организации 1107746936736

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

| Регистрационный номер аттестата аккредитации организации | Дата выдачи аттестата аккредитации организации | Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации |
|--|--|--|
| 1 | 2 | 3 |
| РОСС RU.0001.21ЭП14 | 19 ноября 2015 г. | бессрочно |

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Ф.И.О. эксперта (работника) | Должность | Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда | | Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда |
|-------|---------------------------|-----------------------------|---|---|-------------|--|
| | | | | номер | дата выдачи | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 23.03.2020 | Шагин А.В. | Ведущий специалист | - | - | - |
| 2 | 23.03.2020 | Кононова О.Н. | Эксперт | 003 0007026 | 26.03.2020 | 1006 |
| 3 | 23.03.2020 | Понимаскина Н.А. | Руководитель группы химико-аналитических исследований | - | - | - |

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

| № п/п | Дата проведения измерений | Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса | Наименование средства измерений | Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений | Заводской номер средства измерений | Дата окончания срока поверки средства измерений |
|-------|---------------------------|--|---|---|------------------------------------|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | 23.03.2020 | Химический фактор | Хроматограф газовый портативный ФГХ-1 | 16615-02 | 56 | 10.12.2020 |
| 2 | | | Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М | 32014-11 | 394519 | 22.07.2021 |
| 3 | | | Аспиратор ПУ-4Э | 14531-13 | 3031 | 15.05.2020 |
| 4 | | | Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 | 11598-02 | 0300634 | 18.12.2021 |
| 5 | 23.03.2020 | Шум | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А с | 32747-06 | А060394 | 14.11.2020 |

| | | | | | | |
|----|------------|---|---|----------|----------|------------|
| | | | предусилителем Р200 № 06496, микрофоном МК-265 № 8167, микрофоном МК-301 № 6188 | | | |
| 6 | 23.03.2020 | Инфразвук | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный ОКТАВА-110А с предусилителем Р200 № 06496, микрофоном МК-265 № 8167, микрофоном МК-301 № 6188 | 32747-06 | А060394 | 14.11.2020 |
| 7 | 23.03.2020 | Вибрация общая | Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В, с акселерометром АР2082М № 4250 | 48433-11 | ВЭ120207 | 11.07.2020 |
| 8 | 23.03.2020 | Вибрация локальная | Виброметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА-110В, с акселерометром АР2082М № 4250 | 48433-11 | ВЭ120207 | 11.07.2020 |
| 9 | 23.03.2020 | Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц) | Рулетка измерительная УМ5М | 22003-07 | 101 | 23.09.2020 |
| 10 | | | Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60 | 42961-09 | 080901 | 28.01.2021 |
| 11 | 23.03.2020 | Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона | Измеритель уровней электромагнитных излучений ПЗ-41, с антеннами АП-1, АП-2, АП-3, АП-4, АП-5 | 27826-10 | 553 | 23.04.2020 |

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

(подпись)

Егорова Елена Владимировна

(Ф.И.О.)

27.05.2020

(дата)



Раздел V. Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

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.) | 180 | 6 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Работники, занятые на рабочих местах (чел.) | 181 | 7 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| из них женщин | 45 | 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 | 5 | 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 | 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 фактор | биологический фактор | аэрозоли преимущественно фиброгенного действия | шум | инфразвук | ультразвук воздушный | вибрация общая | вибрация локальная | неионизирующее излучения | параметры микроклимата | параметры световой среды | тяжесть трудового процесса | напряженность трудового процесса | | | | | | | | | | песка |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 177 | Лаборант | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Лаборатория №3. Электродинамика компактных полигонов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лаборатория №4. Нанотехнологии композитных материалов и тонкоплёночных структур | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 96 | Старший научный сотрудник | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 106 | Старший инженер | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 178 | Инженер-технолог | 2 | - | - | 2 | 2 | - | 2 | 2 | - | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 179 | Инженер | 2 | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Лаборатория №6. Электрофизических исследований материалов и покрытий. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 180 | Ведущий инженер | - | - | - | - | - | - | - | - | 2 | - | - | - | 2 | - | 2 | - | - | - | - | - | - | - | - |

Дата составления: 27.05.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный инженер
(должность)


(подпись)

Баранов В.А.
(Ф.И.О.)

08.06.2020
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий лабораторией
(должность)


(подпись)

Рыжиков И.А.
(Ф.И.О.)

08.06.2020
(дата)

Ведущий инженер по охране труда, председатель
профкома ИТПЭ РАН
(должность)


(подпись)

Пантелеев С.Ю.
(Ф.И.О.)

08.06.2020
(дата)

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

1006

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Кононова О.Н.
(Ф.И.О.)

27.05.2020
(дата)