

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Орлов А.В.

09.12.2024 г.

ОТЧЕТ
о проведении специальной оценки условий труда
(идентификационный № 987318)

**в Федеральном Государственном Бюджетном Учреждении Науки
Объединенный Институт Высоких Температур Российской
Академии Наук**

(полное наименование работодателя)

125412, г. Москва, ул. Ижорская, д.13, стр.2

(адрес в пределах места нахождения работодателя и адрес осуществления деятельности работодателя)

7713010798

(ИНН работодателя)

771301001

(КПП работодателя)

1027739271009

(ОГРН работодателя)

72.19

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Куняев А.Н.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2024

(дата)

(подпись)

Комаров М.Г.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2024

(дата)

(подпись)

Тринеева Ю.В.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2024

(дата)

(подпись)

Игнатова Е.А.

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

09.12.2024

(дата)

**Декларация соответствия
условий труда государственным нормативным
требованиям охраны труда**

Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Объединенный Институт Высоких Температур
Российской Академии Наук

(наименование юридического лица (фамилия, имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, подавшего декларацию,
125412, г. Москва, ул. Ижорская, д.13, стр.2;

место нахождения и место осуществления деятельности,
7713010798

идентификационный номер налогоплательщика,
1027739271009

основной государственный регистрационный номер)

заявляет, что на рабочем месте (рабочих местах)

- 710. Главный инженер; 1 чел.
- 51. Заведующий сектором; 1 чел.
- 106. Начальник отдела; 1 чел.
- 107. Заместитель начальника отдела; 1 чел.
- 711. Техник; 1 чел.
- 712. Техник; 1 чел.
- 713. Инженер; 1 чел.
- 717. Главный энергетик по теплотехнической части; 1 чел.
- 718. Старший мастер; 1 чел.
- 719. Старший мастер; 1 чел.
- 720. Мастер; 1 чел.
- 721. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5р.; 1 чел.
- 722. Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6р.; 7 чел.
- 723. Слесарь-сантехник 5р.; 1 чел.
- 724. Слесарь-сантехник 6р.; 1 чел.
- 725. Слесарь-сантехник 6р.; 1 чел.
- 727. Главный энергетик по электротехнической части; 1 чел.
- 728. Инженер; 1 чел.
- 729. Слесарь механосборочных работ 6р.; 2 чел.
- 730. Слесарь механосборочных работ 6р.; 1 чел.
- 731. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 4 чел.
- 732. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования; 2 чел.
- 733. Машинист крана (крановщик); 1 чел.
- 734. Лифтер; 4 чел.
- 735. Заместитель заведующего ОКБ; 1 чел.
- 736. Токарь; 2 чел.
- 249. Заведующий лабораторией; 1 чел.
- 250. Старший научный сотрудник; 1 чел.
- 252. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.
- 253А. Старший научный сотрудник; 1 чел.
- 254А (253А). Старший научный сотрудник; 1 чел.
- 255А (253А). Старший научный сотрудник; 1 чел.
- 256. Научный сотрудник; 1 чел.
- 737. Старший научный сотрудник; 1 чел.
- 197. Заведующий лабораторией; 1 чел.
- 738. Младший научный сотрудник; 1 чел.
- 739. Заведующий отделом; 1 чел.
- 740. Заместитель заведующего отделом; 1 чел.
- 741. Заведующий лабораторией; 1 чел.
- 742. Заместитель заведующего лабораторией; 1 чел.
- 743. Старший научный сотрудник; 1 чел.
- 744. Научный сотрудник; 1 чел.
- 745. Научный сотрудник; 1 чел.
- 746. Научный сотрудник; 1 чел.
- 748. Ведущий инженер; 1 чел.
- 749. Ведущий инженер-конструктор; 1 чел.
- 750. Ведущий инженер; 1 чел.
- 751. Токарь; 1 чел.

309. Заведующий лабораторией; 1 чел.
752. Главный научный сотрудник; 1 чел.
311. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.
753. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.
312. Старший научный сотрудник; 1 чел.
313. Старший научный сотрудник; 1 чел.
314. Старший научный сотрудник; 1 чел.
315. Старший научный сотрудник; 1 чел.
754. Научный сотрудник; 1 чел.
755. Научный сотрудник; 1 чел.
756. Научный сотрудник; 1 чел.
757. Научный сотрудник; 1 чел.
319. Ведущий инженер; 1 чел.
320. Ведущий инженер-технолог; 1 чел.
321. Ведущий инженер; 1 чел.
322. Ведущий инженер; 1 чел.
758. Старший инженер; 1 чел.
759. Старший инженер; 1 чел.
325. Техник; 1 чел.
326. Слесарь-ремонтник; 1 чел.
449. Заведующий лабораторией; 1 чел.
450. Заместитель заведующего лабораторией; 1 чел.
451. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.
452. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.
453. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.
454А. Старший научный сотрудник; 1 чел.
454-1А (454А). Старший научный сотрудник; 1 чел.
455А. Старший научный сотрудник; 1 чел.
455-1А (455А). Старший научный сотрудник; 1 чел.
456. Старший научный сотрудник; 1 чел.
457А. Научный сотрудник; 1 чел.
457-1А (457А). Научный сотрудник; 1 чел.
462. Ведущий инженер; 1 чел.
463. Ведущий инженер; 2 чел.
464. Ведущий инженер; 1 чел.
465. Ведущий инженер; 1 чел.
760. Инженер; 1 чел.
761. Инженер; 1 чел.
762. Инженер; 1 чел.
468. Лаборант; 1 чел.
469. Слесарь-ремонтник; 1 чел.
229. Заведующий лабораторией; 1 чел.
231. Старший научный сотрудник; 1 чел.
232. Инженер-программист; 1 чел.
233. Старший научный сотрудник; 1 чел.
763. Старший научный сотрудник; 1 чел.
764. Старший научный сотрудник; 1 чел.
765. Научный сотрудник; 1 чел.
766. Ведущий инженер; 1 чел.
767. Ведущий инженер; 1 чел.
768. Заведующий лабораторией; 1 чел.
769. Главный научный сотрудник; 1 чел.
770. Старший научный сотрудник; 1 чел.
771. Старший научный сотрудник; 1 чел.
772. Научный сотрудник; 1 чел.
773. Научный сотрудник; 1 чел.
774А. Ведущий инженер; 1 чел.
774-1А (774А). Ведущий инженер; 1 чел.
775. Ведущий инженер; 1 чел.
776. Старший инженер; 1 чел.
777. Старший инженер; 1 чел.
778. Техник; 1 чел.
779. Техник; 1 чел.
780. Слесарь механосборочных работ; 2 чел.
781. Токарь; 1 чел.

782. Заместитель заведующего лабораторией; 1 чел.
783. Главный инженер проекта; 1 чел.
784. Младший научный сотрудник; 1 чел.
785. Старший научный сотрудник; 1 чел.

(наименование должности, профессии или специальности работника (работников), занятого (занятых) на рабочем месте (рабочих местах), индивидуальный номер (номера) рабочего места (рабочих мест), численность занятых работников в отношении каждого рабочего места)

по результатам идентификации не выявлены вредные и (или) опасные производственные факторы или условия труда по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми, условия труда соответствуют государственным нормативным требованиям охраны труда.

Декларация подана на основании

Заключение эксперта № 257/24-77С-со-3Э от 19.11.2024 - Аксенов Никита Олегович (№ в реестре: 5674)

№ 257/24-77С-со-3И от 17.09.2024 - Аксенов Никита Олегович (№ в реестре: 5674);

Протоколы № 617-257/24-77С-со/24-710-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-710-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-51-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-51-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-106-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-106-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-107-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-107-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-717-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-717-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-718-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-718-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-719-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-719-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-720-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-720-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-721-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-721-МП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-721-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-722-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-722-МП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-722-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-723-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-723-ВЛ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-723-МП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-723-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-724-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-724-ВЛ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-724-МП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-724-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-725-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-725-ВЛ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-725-МП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-725-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-727-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-727-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-729-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-729-ВЛ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-729-ЭМП50 от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-729-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-730-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-730-ВЛ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-730-ЭМП50 от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-730-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-731-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-731-ВЛ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-731-ЭМП50 от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-731-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-732-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-732-ВЛ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-732-ЭМП50 от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-732-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-733-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-733-ВЛ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-733-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-734-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-734-ВЛ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-734-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-736-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-736-ВЛ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-736-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-249-ИИ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-249-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-249-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-250-ИИ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-250-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-250-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-737-ИИ от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-737-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-741-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-742-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-742-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-743-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-743-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-744-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-744-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-745-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-745-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-746-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-746-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-748-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-748-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-749-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-749-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-751-Ш от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-751-ТПП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-751-НТП от 02.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-311-Х от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-311-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-311-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-755-Х от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-755-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-755-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-325-Ш от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-325-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-325-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-326-Х от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-326-Ш от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-326-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-326-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-449-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-449-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-454А-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-454А-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-455А-Х от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-455А-Ш от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-455А-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-455А-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-456-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-456-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-457А-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-457А-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-462-Ш от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-462-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-462-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-463-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-463-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-465-Х от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-465-Ш от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-465-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-465-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-760-Х от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-760-Ш от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-760-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-760-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-762-Х от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-762-Ш от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-762-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-468-Х от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-468-Ш от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-468-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-468-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-469-Ш от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-469-ВЛ от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-469-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-469-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-780-Ш от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-780-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-780-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-781-Ш от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-781-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-781-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-782-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-782-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-783-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-783-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-783-ЛИ от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-784-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-784-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-784-ЛИ от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-785-ТПП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-785-НТП от 03.10.2024; 617-257/24-77С-со/24-785-ЛИ от 03.10.2024

(реквизиты заключения эксперта организации, проводившей специальную оценку условий труда, и (или) протокола (протоколов) проведения исследований (испытаний) или измерений вредных и (или) опасных производственных факторов)

Специальная оценка условий труда проведена

Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт" (ООО "Проф-Эксперт");

(наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

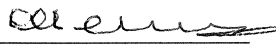
Регистрационный номер - 316

регистрационный номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

Дата подачи

М. П.




(подпись)

Петров Олег Федорович

(инициалы, фамилия)

Сведения о регистрации декларации

(наименование территориального органа Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего декларацию)

_____ (дата регистрации)

_____ (регистрационный номер)

М. П.

_____ (подпись)

_____ (инициалы, фамилия должностного лица территориального органа
Федеральной службы по труду и занятости, зарегистрировавшего
декларацию)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Проф-Эксперт" (ООО "Проф-Эксперт")
(полное наименование организации)

2. 109542, город Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Выхино-Жулебино, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 1, помещ. 1Н/7; +7 (4872) 57-04-45
(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 316

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 06.06.2016

5. ИНН организации 5075027295

6. ОГРН организации 1155075000520

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
RA.RU.21A395	29 апреля 2016 г.	бессрочно

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

№ п/п	Дата проведения измерений	Фамилия, имя, отчество (при наличии) 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	02.10.2024 – 03.10.2024	Аксенов Никита Олегович	Эксперт	003 0008372	16 февраля 2021 г.	5674

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	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025
2	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	5643	19.02.2025
3	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Лазерный дальномер DLE 40	44552-10	201364341	23.05.2025
4	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Мультиметр цифровой DT-9908	58550-14	210816333	14.05.2025
5	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Анализатор вольтамперометрический АКВ-07 МК	36276-07	1261	12.11.2024
6	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Барометр-анероид контрольный М67	3744-73	183	23.05.2025
7	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-1000-10000	86493-22	SE937610	19.08.2025
8	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-100-1000	86493-22	SG968782	02.09.2025
9	02.10.2024 –	Химический	Дозатор пипеточный	86493-22	SB900734	02.09.2025

	03.10.2024	фактор	одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-20-200			
10	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-500-5000	86493-22	SB900930	02.09.2025
11	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Дозатор пипеточный одноканальный ЭКОХИМ-ОП-1-5-50	86493-22	SB901282	02.09.2025
12	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Колба исполнение 1 (Колба мерная лабораторная 1-100-2)	25280-08	07.21939	31.12.2033
13	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Колба исполнение 2 (Колба мерная лабораторная с шлифованной пробкой 2-50-10/19)	25280-08	04.11069	31.12.2033
14	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пипетки 1-го и 2-го классов точности (2-1-2-2)	7577-02	433839	31.12.2033
15	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пипетки 1-го и 2-го классов точности (2-2-2-10)	7577-02	458136	31.12.2032
16	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пробирка исполнение 2 (Пробирка ПМ2-10-14/23 мерная со шлифом)	24177-07	04.00086	31.12.2033
17	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пробирка исполнение 2 (Пробирка ПМ2-15-14/23 мерная со шлифом)	24177-07	05.04180	31.12.2032
18	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пробирка исполнение 2 (Пробирка ПМ2-15-14/23 мерная со шлифом)	24177-07	05.04147	31.12.2032
19	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пробирка исполнение 2 (Пробирка ПМ2-15-14/23 мерная со шлифом)	24177-07	05.04181	31.12.2032
20	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Стабилизатор напряжения переменного тока электронный с цифровой индикацией «РЕСАНТА» АСН-10000Н/1-Ц	отсутствует	NTV3511R0 60I0012207 00504	-
21	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Термогигрометр электронный Ivit (модификация Ivit-2)	86535-22	02941	26.06.2025
22	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Фильтры обеззоленные средней фильтрации «Белая лента»	отсутствует	зав. № отсутствует	-
23	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Цилиндр исполнение 1 (Цилиндр мерный лабораторный 1-1000-2 на стеклянном основании)	24176-07	06.34992	31.12.2033
24	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Цилиндр исполнение 1 (Цилиндр мерный лабораторный 1-100-2 на стеклянном основании)	24176-07	06.25089	31.12.2033
25	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Цилиндр исполнение 1 (Цилиндр мерный лабораторный 1-10-2 на стеклянном основании)	24176-07	05.12839	31.12.2033
26	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Цилиндр исполнение 1 (Цилиндр мерный лабораторный 1-25-2 на стеклянном основании)	24176-07	06.11928	31.12.2033
27	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Цилиндр исполнение 1 (Цилиндр мерный лабораторный 1-25-2 на	24176-07	06.11896	31.12.2033

			стеклянном основании)			
28	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Цилиндр исполнение 1 (Цилиндр мерный лабораторный 1-50-2 на стеклянном основании)	24176-07	06.15672	20.06.2033
29	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Шкаф сушильный ШС-80- 01 СПУ	отсутствует	022301544	05.10.2024
30	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Электрод сравнения лабораторный ЭВЛ-1М4	29896-11	0807	16.04.2025
31	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Стаканчик для взвешивания (бюкс) КШ- 14/8 20x30	отсутствует	Уникальная идентифика ция №76- 23; 77-23	-
32	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Стеклопалочка 220x4 мм	отсутствует	отсутствует	-
33	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Эксикатор 2-150	отсутствует	Зав. № отсутствует (Уникальна я идентифика ция 401-23)	-
34	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Электропечь сопротивления лабораторная SNOL 8,2/1100	отсутствует	12490	05.10.2024
35	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Колба исполнение 1 (Колба мерная лабораторная 1-1000-2)	25280-08	06.40944	21.06.2033
36	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Колба исполнение 1 (Колба мерная лабораторная 1-25-2)	25280-08	06.05195	21.06.2033
37	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Колба исполнение 2 (Колба мерная лабораторная 2-500-2)	25280-08	07.33703	26.07.2033
38	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пробирка исполнение 2 (Пробирка ПМ2-20-14/23 мерная со шлифом)	24177-07	06.6414	27.06.2033
39	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пробирка исполнение 2 (Пробирка ПМ2-20-14/23 мерная со шлифом)	24177-07	06.6446	27.06.2033
40	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Прибор для получения особо чистой воды Водолей	отсутствует	4224	-
41	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Электроплитка EN-901	отсутствует	ЕК25/0522/ EN901	-
42	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Аспиратор ПУ-2П	14531-13	320	22.05.2025
43	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Весы лабораторные электронные Adventurer (модификация AR2140)	18785-00	1201140300	03.10.2024
44	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Колба исполнение 2 (Колба мерная лабораторная с пришлифованной пробкой 2-50-10/19)	25280-08	04.11076	31.12.2033
45	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Колба исполнение 2 (Колба мерная лабораторная с пришлифованной пробкой 2-50-10/19)	25280-08	04.11072	31.12.2033
46	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пипетка с одной отметкой (Мора) (2-2-1)	26384-08	03.02966	31.12.2033
47	02.10.2024 –	Химический	Пипетка с одной отметкой	26384-08	03.02948	31.12.2033

	03.10.2024	фактор	(Мора) (2-2-1)			
48	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пипетка с одной отметкой (Мора) (2-2-5)	26384-08	08.01122	31.12.2033
49	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пипетка с одной отметкой (Мора) (2-2-5)	26384-08	08.01181	31.12.2033
50	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ- 5400УФ	44866-10	54УФ010	08.09.2025
51	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Стакан В-1-50 ТС лабораторный тип В (высокий)	отсутствует	зав. №отсутству ет (Уникальна я идентифика ция №181- 23; 182-23; 183-23; 184- 23)	-
52	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Трубка медицинская силиконовая d 14*2 мм	отсутствует	отсутствует	-
53	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Цилиндр исполнение 1 (Цилиндр мерный лабораторный 1-100-2 на стеклянном основании)	24176-07	06.25088	31.12.2033
54	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Поглотитель с пористой пластиной ПОР 160	отсутствует	Уникальная идентифика ция №529- 23; 551-23	-
55	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пинцет J-16-022 (140 мм±5)	отсутствует	зав. № отсутствует (уникальная идентифика ция №8-23)	-
56	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пакеты фасовочные (полиэтиленовые) с zip замком 15x20	отсутствует	отсутствует	-
57	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Калька бумажная (формат А4)	отсутствует	отсутствует	-
58	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Холодильник с морозильной камерой Samsung Ice Clean World SR-398	отсутствует	424442CFB 00236	-
59	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пипетки градуированные Тип 1 (1-1-2-5)	55939-13	04.06268	17.04.2034
60	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Банка лабораторная из тёмного стекла с делениями и навинчивающейся крышкой 500 мл	отсутствует	Зав. № отсутствует (Уникальна я идентифика ция №326- 23; 327-23)	-
61	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Склянка лабораторная из тёмного стекла с широким горлом и притертой пробкой 125 мл	отсутствует	зав. №отсутству ет (Уникальна я идентифика ция №342- 23; 343-23; 344-23; 345- 23)	-
62	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Аналитические фильтры АФА-ВП-20-1	отсутствует	отсутствует	-
63	02.10.2024 –	Химический	Фильтродержатель ИРА-	отсутствует	зав. №	-

	03.10.2024	фактор	20-1		отсутствует (уникальная идентифика ция №544- 23)	
64	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Секундомер механический СОПр 2а-3-000	11519-11	2674	08.09.2025
65	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Крышка к тиглю №3	отсутствует	отсутствует ; (Уникальна я идентифика ция: 310-23)	-
66	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Крышка к тиглю №4	отсутствует	отсутствует ; (Уникальна я идентифика ция: 312-23)	-
67	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Крышка к тиглю №5	отсутствует	отсутствует ; (Уникальна я идентифика ция: 314-23)	-
68	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Тигель фарфоровый №3 высокий, 10 мл	отсутствует	отсутствует ; (Уникальна я идентифика ция 303-23)	-
69	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Тигель фарфоровый №4 высокий, 25 мл	отсутствует	отсутствует ; (Уникальна я идентифика ция 304-23)	-
70	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Тигель фарфоровый №5 высокий, 90 мл	отсутствует	отсутствует ; (Уникальна я идентифика ция: 305-23)	-
71	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Щипцы тигельные	отсутствует	отсутствует ; (Уникальна я идентифика ция: 33-23)	-
72	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пипетки градуированные Тип 1 (1-1-2-5)	55939-13	04.06249	17.04.2034
73	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пробирка химическая 15 мл	отсутствует	отсутствует ; (Уникальна я идентифика ция: 422-23; 423-23; 424- 23; 425-23)	-
74	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Колба исполнение 1 (Колба мерная лабораторная 1-100-2)	25280-08	07.21936	31.12.2033
75	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Цилиндр исполнение 2 (Цилиндр 2-250-2 на	55938-13	07.1402	24.07.2033

			стеклянном основании с пришлифованной пробкой)			
76	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Цилиндр исполнение 2 (Цилиндр 2-250-2 на стеклянном основании с пришлифованной пробкой)	55938-13	07.1414	24.07.2033
77	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	pH-метр pH-150 МИ	29671-09	Зав. № преобразова теля БЗ644; с термодатчи ком ТДЛ- 1000-06	11.07.2025
78	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пипетки 1-го и 2-го классов точности (2-1-2-1)	7577-02	508723	31.12.2033
79	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пипетки 1-го и 2-го классов точности (2-1-2-1)	7577-02	508579	31.12.2033
80	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пипетки 1-го и 2-го классов точности (2-1-2-2)	7577-02	433897	31.12.2032
81	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пипетки градуированные Тип 2 (2-1-2-0,1)	24175-07	04.00118	14.04.2034
82	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Пипетки градуированные Тип 2 (2-1-2-0,1)	24175-07	04.00117	14.04.2034
83	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Баня водяная лабораторная одноместная	отсутствует	Зав. № отсутствует (Инв. №516)	-
84	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Стакан Н-1-150 ТС лабораторный тип Н (низкий)	отсутствует	отсутствует ; (Уникальна я идентифика ция: 233-23; 234-23; 235- 23; 236-23)	-
85	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Кюветы с толщиной поглощающего слоя 10 мм	отсутствует	зав. №отсутству ет (Уникальна я идентифика ция №511- 23; 512-23)	-
86	02.10.2024 – 03.10.2024	Химический фактор	Газоанализатор портативный ЭКОЛАБ, модификация ЭКОЛАБ АР	56938-14	500	21.05.2025
87	02.10.2024 – 03.10.2024	Шум	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025
88	02.10.2024 – 03.10.2024	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	5643	19.02.2025
89	02.10.2024 – 03.10.2024	Шум	Лазерный дальномер DLE 40	44552-10	201364341	23.05.2025
90	02.10.2024 – 03.10.2024	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	БОИ Зав. № 112812 (в составе предусилит ель ПУ-01 №112812;	12.06.2025

					микрофон МК233 №5782; вибропреобразователь AP1038P №23160)	
91	02.10.2024 – 03.10.2024	Шум	Калибратор акустический «Защита - К»	47740-11	27411	15.05.2025
92	02.10.2024 – 03.10.2024	Шум	Ветрозащита (в составе анализатора шума и вибрации «Ассистент», зав. №112812)	отсутствует	отсутствует (Инв. № 1.4)	-
93	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация общая	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025
94	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация общая	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	5643	19.02.2025
95	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация общая	Лазерный дальномер DLE 40	44552-10	201364341	23.05.2025
96	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	БОИ Зав. № 112812 (в составе предусилителя ПУ-01 №112812; микрофон МК233 №5782; вибропреобразователь AP1038P №23160)	12.06.2025
97	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация общая	Калибратор портативный «АТ01m»	30981-12	6112	20.02.2025
98	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация общая	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	52310	12.11.2025
99	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация общая	Промежуточный диск ПД (в составе анализатора шума и вибрации «Ассистент», зав. №112812)	отсутствует	отсутствует (инв. № 1.3)	-
100	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация локальная	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025
101	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	5643	19.02.2025
102	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	БОИ Зав. № 112812 (в составе предусилителя ПУ-01 №112812; микрофон МК233 №5782; вибропреоб	12.06.2025

					разователь AP1038P №23160)	
103	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация локальная	Калибратор портативный «АТ01m»	30981-12	6112	20.02.2025
104	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты BE-50	35853-07	52310	12.11.2025
105	02.10.2024 – 03.10.2024	Вибрация локальная	Адаптер-рожок AP (в составе анализатора шума и вибрации "Ассистент", зав. №112812)	Отсутствует	Зав. № отсутствует (Инв. № 1.7)	-
106	02.10.2024 – 03.10.2024	Переменное электромагнитно е поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025
107	02.10.2024 – 03.10.2024	Переменное электромагнитно е поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	5643	19.02.2025
108	02.10.2024 – 03.10.2024	Переменное электромагнитно е поле (промышленная частота 50 Гц)	Лазерный дальномер DLE 40	44552-10	201364341	23.05.2025
109	02.10.2024 – 03.10.2024	Переменное электромагнитно е поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты BE-50	35853-07	52310	12.11.2025
110	02.10.2024 – 03.10.2024	Лазерное излучение	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025
111	02.10.2024 – 03.10.2024	Лазерное излучение	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	5643	19.02.2025
112	02.10.2024 – 03.10.2024	Лазерное излучение	Лазерный дальномер DLE 40	44552-10	201364341	23.05.2025
113	02.10.2024 – 03.10.2024	Лазерное излучение	Дозиметр лазерный ЛД-07	54480-13	07513	10.09.2025
114	02.10.2024 – 03.10.2024	Ионизирующее излучение	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025
115	02.10.2024 – 03.10.2024	Ионизирующее излучение	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	5643	19.02.2025
116	02.10.2024 – 03.10.2024	Ионизирующее излучение	Лазерный дальномер DLE 40	44552-10	201364341	23.05.2025
117	02.10.2024 – 03.10.2024	Ионизирующее излучение	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты BE-50	35853-07	52310	12.11.2025
118	02.10.2024 – 03.10.2024	Ионизирующее излучение	Дозиметр рентгеновского и гамма-излучения ДКС- АТ1121	19793-09	40465	19.09.2025
119	02.10.2024 –	Ионизирующее	Миллитесламетр	28134-12	1089	21.05.2025

	03.10.2024	излучение	портативный универсальный ТПУ-02			
120	02.10.2024 – 03.10.2024	Микроклимат	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025
121	02.10.2024 – 03.10.2024	Микроклимат	Лазерный дальномер DLE 40	44552-10	201364341	23.05.2025
122	02.10.2024 – 03.10.2024	Световая среда	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025
123	02.10.2024 – 03.10.2024	Световая среда	Лазерный дальномер DLE 40	44552-10	201364341	23.05.2025
124	02.10.2024 – 03.10.2024	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9908	58550-14	210816333	14.05.2025
125	02.10.2024 – 03.10.2024	Световая среда	Люксметр-Яркомер-Пульсметр «Эколайт» (модель 02)	43795-10	БОИ Зав. № 00271-12; ФГ-01 зав. №00754-12	10.12.2024
126	02.10.2024 – 03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025
127	02.10.2024 – 03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	2231-72	5643	19.02.2025
128	02.10.2024 – 03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) KW-TRIO	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №415)	-
129	02.10.2024 – 03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Угломер «Калиброн» (модификация УТ-180)	83810-21	22060003	15.07.2025
130	02.10.2024 – 03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер DLE 40	44552-10	201364341	23.05.2025
131	02.10.2024 – 03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр ШЭЭ-01	Отсутствует	Отсутствует (инв. №418)	-
132	02.10.2024 – 03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60.2-A1	48166-13	31342	23.05.2025
133	02.10.2024 – 03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02238	20.05.2025
134	02.10.2024 – 03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ- 0,1-2 5029	26687-08	2	20.05.2025
135	02.10.2024 – 03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ 1-2	26687-08	1894	20.05.2025
136	02.10.2024 – 03.10.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0263	20.05.2025
137	02.10.2024 – 03.10.2024	Напряженность трудового процесса	Измеритель метеорологических параметров «ЭкоТерма»	51330-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	09.05.2025
138	02.10.2024 –	Напряженность	Секундомер механический	2231-72	5643	19.02.2025

	03.10.2024	трудового процесса	СОСпр-26-2-000			
139	02.10.2024 – 03.10.2024	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) KW-TRIO	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №415)	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

19.11.2024

(дата)

Канацкий Дмитрий Владимирович



(подпись)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Федеральное Государственное Бюджетное Учреждение Науки Объединенный Институт Высоких Температур Российской Академии Наук

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.)	122	122	0	119	0	3	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	140	140	0	136	0	4	0	0	0
из них женщин	35	35	0	31	0	4	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														Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Право на досрочное назначение страховой пенсии (да/нет)									
		А1. Дирекция																								
		Химический фактор	Биологический фактор	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Неионизирующее излучения	Ионизирующее излучения	Параметры микроклимата	Параметры световой среды	Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса			Итоговый класс (подкласса) усло- вий труда	Итоговый класс (подкласса) усло- вий труда с учетом эффективного применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный опла- чиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Моноко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое пита- ние (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			
710	Главный инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
А4. Научно-организационный отдел																										
А4.2. Сектор прикладной фотографии																										
51	Заведующий сектором	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
А12. Административно-хозяйственный отдел																										
106	Начальник отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
107	Заместитель начальника отдела	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет		
А12.1. Участок №1																										

711	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
A12.2. Участок №2																								
712	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A14. Отдел управления имуществом																								
713	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A16. Здравпункт																								
714	Заведующий здравпунктом	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
715	Старшая медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
716	Медицинская сестра	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Да	Да	Нет	Нет	Нет	Нет
A17. Отдел главного энергетика (теплотехническая часть)																								
717	Главный энергетик по теплотехнической части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
718	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
719	Старший мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
720	Мастер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
721	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 5р.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
722	Слесарь по обслуживанию тепловых сетей 6р.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
723	Слесарь-сантехник 5р.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
724	Слесарь-сантехник 6р.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
725	Слесарь-сантехник 6р.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
726	Слесарь-сантехник 6р.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A18. Отдел главного энергетика (электротехническая часть)																								
727	Главный энергетик по электротехнической части	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
728	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
729	Слесарь механосборочных работ 6р.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
730	Слесарь механосборочных работ 6р.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
731	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
732	Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
733	Машинист крана (крановщик)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
734	Лифтер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A28. Опытно-конструкторское бюро																								
735	Заместитель заведующего ОКБ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
A29. Макетный участок																								
736	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 1.1. Диагностики вещества в экстремальных состояниях																								
249	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
250	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
252	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
253А	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
254А (253А)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
255А (253А)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

256	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
737	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	1	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
197	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
738	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
739	Заведующий отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
740	Заместитель заведующего отделом	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
741	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
742	Заместитель заведующего лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
743	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
744	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
745	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
746	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
747	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
748	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
749	Ведущий инженер-конструктор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
750	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
751	Токарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Лаборатория № 2.1. Электрофизических и плазменных устройств																									
Лаборатория № 5. Инженерной теплофизики и возобновляемой энергии																									
309	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
752	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
311	Ведущий научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
753	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
312	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
313	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
314	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
315	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
754	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
755	Научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
756	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
757	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
319	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
320	Ведущий инженер-технолог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
321	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
322	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
758	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
759	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
325	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
326	Слесарь-ремонтник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
Лаборатория № 12. Распределенной генерации																									
449	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	
450	Заместитель заведующего лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	

451	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	
452	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
453	Ведущий научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
454	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
454-1А (454А)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
455А	Старший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
455-1А (455А)	Старший научный сотрудник	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
456	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
457А	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
457-1А (457А)	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
462	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
463	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
464	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
465	Ведущий инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
760	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
761	Инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
762	Инженер	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
468	Лаборант	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет
469	Слесарь-ремонтник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет

Лаборатория № 15.1. Электрофизики и плазменных процессов

229	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
231	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
232	Инженер-программист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
233	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
763	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
764	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
765	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
766	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
767	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Лаборатория № 18. Плазменных технологий

768	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
769	Главный научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
770	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
771	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
772	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
773	Научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
774А	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
774-1А (774А)	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
775	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
776	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
777	Старший инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
778	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
779	Техник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет
780	Слесарь механических работ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет

781	Токарь	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
Лаборатория № 6.2. Ударно-волновых воздействий																			
782	Заместитель заведующего лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
783	Главный инженер проекта	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
784	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет
785	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	-	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 19.11.2024

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора _____ Орлов А.В. _____
 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель главного инженера _____ Куняев А.Н. _____
 (должность) (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Руководитель службы охраны труда и радиационной безопасности

_____ Комаров М.Г. _____
 (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Заместитель председателя профкома

_____ Тринева Ю.В. _____
 (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Специалист в области охраны труда

_____ Игнатова Е.А. _____
 (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

Эксперт (эксперты) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

_____ Аксенов Никита Олегович _____
 (подпись) (фамилия, имя, отчество (при наличии)) (дата)

№ в реестре экспертов) 5674