

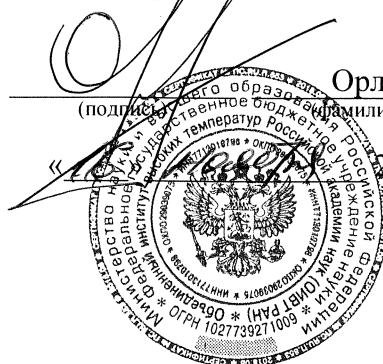
УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда

Орлов А.В.

(подпись) (полное наименование работодателя) (фамилия, инициалы)

2022 г.



ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда

(идентификационный № 554055)

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;

(место нахождения и 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)

Комаров М.Г.

(Ф.И.О.)

16.11.2022

(дата)

(подпись)

Тринеева Ю.В.

(Ф.И.О.)

16.11.2022

(дата)

(подпись)

Игнатова Е.А.

(Ф.И.О.)

16.11.2022

(дата)

(подпись)

Хорошавцев Р.А.

(Ф.И.О.)

16.11.2022

(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)

500. Секретарь руководителя; 1 чел.

501. Начальник команды; 1 чел.

502. Контролер КПП; 8 чел.

503. Заведующий лабораторией; 1 чел.

504. Главный научный сотрудник; 1 чел.

505. Старший научный сотрудник; 1 чел.

506. Старший научный сотрудник; 1 чел.

507А. Старший научный сотрудник; 1 чел.

507-1А (507А). Старший научный сотрудник; 1 чел.

508. Старший научный сотрудник; 1 чел.

509. Старший научный сотрудник; 1 чел.

510. Научный сотрудник; 1 чел.

511. Ведущий инженер; 1 чел.

512. Заведующий лабораторией; 1 чел.

513. Старший научный сотрудник; 1 чел.

514А. Старший научный сотрудник; 1 чел.

514-1А (514А). Старший научный сотрудник; 1 чел.

515. Научный сотрудник; 1 чел.

516. Младший научный сотрудник; 1 чел.

517. Ведущий инженер; 1 чел.

518. Инженер-программист; 1 чел.

519. Инженер; 1 чел.

520. Стажер-исследователь; 1 чел.

521. Слесарь-ремонтник 2 разряда; 1 чел.

522. Заведующий лабораторией; 1 чел.

523А. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.

523-1А (523А). Ведущий научный сотрудник; 1 чел.

524. Старший инженер; 1 чел.

525А. Главный научный сотрудник; 1 чел.

525-1А (525А). Главный научный сотрудник; 1 чел.

526. Старший научный сотрудник; 1 чел.

527. Лаборант; 1 чел.

528. Главный научный сотрудник; 1 чел.

529А. Старший научный сотрудник; 1 чел.

529-1А (529А). Старший научный сотрудник; 1 чел.

530. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.

531. Инженер; 1 чел.

532. Младший научный сотрудник; 1 чел.

533. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.

534. Старший научный сотрудник; 1 чел.

535А. Младший научный сотрудник; 1 чел.

535-1А (535А). Младший научный сотрудник; 1 чел.

536А. Старший научный сотрудник; 1 чел.

536-1А (536А). Старший научный сотрудник; 1 чел.

537. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.

538. Заведующий отделом; 1 чел.

539. Заведующий лабораторией; 1 чел.

540. Старший научный сотрудник; 1 чел.

541. Младший научный сотрудник; 1 чел.
542. Младший научный сотрудник; 1 чел.
543. Младший научный сотрудник; 1 чел.
544. Стажер-исследователь; 1 чел.
545. Ведущий инженер; 1 чел.
546. Ведущий инженер; 1 чел.
547. Слесарь механосборочных работ 7 разряда; 1 чел.
548. Главный научный сотрудник; 1 чел.
549. Старший научный сотрудник; 1 чел.
550А. Старший научный сотрудник; 1 чел.
550-1А (550А). Старший научный сотрудник; 1 чел.
551А. Ведущий инженер; 1 чел.
551-1А (551А). Ведущий инженер; 1 чел.
552. Ведущий инженер; 1 чел.
553. Инженер; 1 чел.
554. Старший лаборант; 1 чел.
555. Ведущий инженер; 1 чел.
556. Ведущий инженер; 1 чел.
557. Заведующий лабораторией; 1 чел.
558. Техник; 1 чел.
559. Научный сотрудник; 1 чел.
560. Младший научный сотрудник; 1 чел.
561. Лаборант; 1 чел.
562. Старший научный сотрудник; 1 чел.
563. Лаборант; 1 чел.
564. Слесарь-ремонтник 8 разряда; 1 чел.
565. Ведущий инженер-программист; 1 чел.
566А. Главный научный сотрудник; 1 чел.
566-1А (566А). Главный научный сотрудник; 1 чел.
567А. Ведущий инженер; 1 чел.
567-1А (567А). Ведущий инженер; 1 чел.
568. Старший научный сотрудник; 1 чел.
569. Ведущий инженер-программист; 1 чел.
570. Ведущий инженер-программист; 1 чел.
571. Ведущий инженер; 1 чел.
572. Ведущий инженер-программист; 1 чел.
573. Техник; 1 чел.
574. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.
575. Научный сотрудник; 1 чел.
576. Ведущий инженер; 1 чел.
577. Старший научный сотрудник; 1 чел.
578. Старший научный сотрудник; 1 чел.
579. Научный сотрудник; 1 чел.
580. Слесарь-ремонтник 6 разряда; 1 чел.
581. Заместитель заведующего лабораторией; 1 чел.
582. Старший научный сотрудник; 1 чел.
583. Научный сотрудник; 1 чел.
584. Старший научный сотрудник; 1 чел.
585. Стажер-исследователь; 1 чел.
586. Научный сотрудник; 1 чел.
587. Ведущий инженер; 1 чел.
588. Старший научный сотрудник; 1 чел.
589. Младший научный сотрудник; 1 чел.
590. Стажер-исследователь; 1 чел.
591. Заведующий лабораторией; 1 чел.
592А. Главный научный сотрудник; 1 чел.
592-1А (592А). Главный научный сотрудник; 1 чел.
593А. Старший научный сотрудник; 1 чел.
593-1А (593А). Старший научный сотрудник; 1 чел.
594. Ведущий инженер; 1 чел.
595. Техник; 1 чел.
596. Стажер-исследователь; 1 чел.
597. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.
598. Ведущий инженер; 1 чел.
599. Младший научный сотрудник; 1 чел.

600А. Ведущий инженер; 1 чел.
600-1А (600А). Ведущий инженер; 1 чел.
601. Ведущий научный сотрудник; 1 чел.
602. Инженер; 1 чел.
603. Ведущий электроник; 1 чел.
604. Главный научный сотрудник; 1 чел.
605. Старший научный сотрудник; 1 чел.
606. Старший научный сотрудник; 1 чел.
607. Младший научный сотрудник; 1 чел.
608. Научный сотрудник; 1 чел.
609. Ведущий инженер; 1 чел.
610. Стажер-исследователь; 1 чел.
611. Главный научный сотрудник; 1 чел.
612. Старший научный сотрудник; 1 чел.
613. Старший научный сотрудник; 1 чел.
614. Старший научный сотрудник; 1 чел.
615. Ведущий инженер; 1 чел.
616. Ведущий инженер; 1 чел.
617. Стажер-исследователь; 1 чел.
618. Заведующий лабораторией; 1 чел.
619. Главный научный сотрудник; 1 чел.
620А. Старший научный сотрудник; 1 чел.
620-1А (620А). Старший научный сотрудник; 1 чел.
621А. Младший научный сотрудник; 1 чел.
621-1А (621А). Младший научный сотрудник; 1 чел.
622А. Младший научный сотрудник; 1 чел.
622-1А (622А). Младший научный сотрудник; 1 чел.
623. Научный сотрудник; 1 чел.
624. Стажер-исследователь; 1 чел.
625. Заведующий лабораторией; 1 чел.
626А. Старший научный сотрудник; 1 чел.
626-1А (626А). Старший научный сотрудник; 1 чел.
627. Младший научный сотрудник; 1 чел.
628. Научный сотрудник; 1 чел.
629. Заведующий лабораторией; 1 чел.
630А. Старший научный сотрудник; 1 чел.
630-1А (630А). Старший научный сотрудник; 1 чел.
630-2А (630А). Старший научный сотрудник; 1 чел.
631. Младший научный сотрудник; 1 чел.
632. Ведущий инженер; 1 чел.
633. Стажер-исследователь; 1 чел.
634. Слесарь-сантехник 5 разряда; 1 чел.
635. Электромонтер 6 разряда; 1 чел.
636. Электромонтер 6 разряда; 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 № 165/22-77С-со-3Э от 16.11.2022 - Соловьев Артем Иванович (№ в реестре: 2684)

№ 165/22-77С-со-3И от 07.07.2022 - Соловьев Артем Иванович (№ в реестре: 2684);

Протоколы № 1730-165/22-77С-со-501-ТПП от 05.09.2022; 1730-165/22-77С-со-502-ТПП(2) от 05.09.2022; 1730-165/22-77С-со-502-ТПП от 05.09.2022; 1730-165/22-77С-со-503-ТПП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-503-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-505-ТПП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-505-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-506-ТПП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-506-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-507А-ТПП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-507А-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-508-ТПП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-508-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-509-ТПП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-509-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-510-ТПП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-510-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-512-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-512-ВЛ от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-512-ТПП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-512-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-513-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-513-ВЛ от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-513-ТПП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-513-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-515-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-515-ВЛ от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-515-ТПП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-515-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-516-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-516-ВЛ от 06.09.2022; 1730-165/22-77С-со-516-ТПП от 06.09.2022;

1730-165/22-77C-co-516-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-517-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-517-ВЛ от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-517-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-520-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-520-ВЛ от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-520-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-520-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-521-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-521-ВЛ от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-521-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-541-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-545-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-545-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-545-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-546-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-546-ВЛ от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-546-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-547-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-547-ВЛ от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-547-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-548-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-548-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-549-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-549-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-550А-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-550А-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-554-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-554-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-559-Ш от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-559-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-559-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-560-Ш от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-560-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-560-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-562-Ш от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-562-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-562-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-564-Ш от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-564-ВЛ от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-564-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-577-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-577-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-578-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-578-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-579-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-579-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-580-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-580-ВЛ от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-580-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-582-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-582-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-583-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-583-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-585-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-585-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-586-Ш от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-586-ВЛ от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-586-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-586-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-597-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-597-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-598-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-598-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-601-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-601-ВЛ от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-601-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-601-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-602-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-602-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-603-Ш от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-603-ВЛ от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-603-ТТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-603-НТП от 06.09.2022; 1730-165/22-77C-co-604-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-604-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-606-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-606-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-607-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-607-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-608-Ш от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-608-ВЛ от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-608-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-608-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-609-Ш от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-609-ВЛ от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-609-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-609-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-613-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-613-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-614-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-614-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-616-Ш от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-616-ВЛ от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-616-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-616-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-617-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-617-НТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-634-Ш от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-634-ВЛ от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-634-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-635-ТТП от 05.09.2022; 1730-165/22-77C-co-636-ТТП от 05.09.2022

(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";

наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда,

Регистрационный номер - 316

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

Дата

М. П.



(Handwritten signature)

(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"

(полное наименование организации)

2. 109542, город Москва, проспект Рязанский, дом 86/1, строение 3, Т.Э. № 1, офис 34а; +7 (4872) 57-04-45

(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) 316

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 06.06.2016

5. ИНН 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	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		Канашкин Дмитрий Владимирович	Начальник испытательной лаборатории	003 0006029	15.03.2018	4806
1	05.09.2022-06.09.2022	Соловьев Артем Иванович	Эксперт	№003 0007839	06 октября 2020 г.	2684

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	06.09.2022	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	20.07.2023
2	06.09.2022	Химический фактор	Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма»	51331-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	30.06.2023
3	06.09.2022	Химический фактор	Лазерный дальномер Bosch GLM 250 VF Professional	44551-10	110115577	14.10.2022
4	06.09.2022	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	503.5	14.11.2022
5	06.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций озона в воздухе (ТИ-[ИК-К], ТИ-[ОЗ-0,015])	24321-13	Партия №49-14	05.12.2022
6	06.09.2022	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	44866-10	54УФ010	27.02.2023

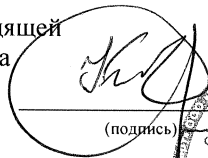
7	06.09.2022	Химический фактор	Весы лабораторные CAUW120D	50692-12	D304200048	31.03.2023
8	06.09.2022	Химический фактор	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	9364-08	27	02.09.2023
9	06.09.2022	Химический фактор	Барометр – анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	119	30.03.2023
10	06.09.2022	Химический фактор	Дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-5-50	35528-16	PF211705	30.03.2023
11	06.09.2022	Химический фактор	Дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-10-100	35528-16	PF213801	30.03.2023
12	06.09.2022	Химический фактор	Дозатор ЭКОХИМ-ОП-1-100-1000	35528-16	PF213775	30.03.2023
13	06.09.2022	Химический фактор	Аспиратор воздуха автоматический четырехканальный с комбинированным питанием АПВ-4-12/220В-22 (с ротаметрами аппаратов ингаляционного типа)	8684-82	Зав.№ прибора 299 (зав. № ротаметров 11.09.6, 11.11.6, 12.07.261, 12.07.285)	27.04.2023
14	06.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций оксид углерода в воздухе	62580-15	Партия №15-03	23.09.2023
15	06.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций диоксида азота в воздухе (ТИ-[ИК-К], ТИ-[NO2-0,25])	24321-13	Партия №9-14	15.11.2022
16	06.09.2022	Химический фактор	Трубки индикаторные для измерения концентраций диоксида серы в воздухе (ТИ-[ИК-К], ТИ-[SO2-0,13])	24321-13	Партия №10-16	25.11.2022
17	06.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	20.07.2023
18	06.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма»	51331-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	30.06.2023
19	06.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Лазерный дальномер Bosch GLM 250 VF Professional	44551-10	110115577	14.10.2022
20	06.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные CAUW120D	50692-12	D304200048	31.03.2023
21	06.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Гигрометр психрометрический типа ВИТ-2	9364-08	27	02.09.2023
22	06.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Барометр – анероид метеорологический БАММ-1	5738-76	119	30.03.2023
23	06.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор воздуха автоматический четырехканальный с комбинированным питанием АПВ-4-12/220В-22 (с ротаметрами	8684-82	Зав.№ прибора 299 (зав. № ротаметров 11.09.6,	27.04.2023

			аппаратов ингаляционного типа)		11.11.6, 12.07.261, 12.07.285)	
24	05.09.2022- 06.09.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	20.07.2023
25	05.09.2022- 06.09.2022	Шум	Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма»	51331-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	30.06.2023
26	05.09.2022- 06.09.2022	Шум	Лазерный дальномер Bosch GLM 250 VF Professional	44551-10	110115577	14.10.2022
27	05.09.2022- 06.09.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	зав. № БОИ 112812 (в составе предусилитель ПУ-01 №112812; микрофон МК265 №4028; микрофон МК233 №5782; вибропреобразователь АР1038Р №9015)	30.09.2022
28	05.09.2022- 06.09.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	6109	27.10.2022
29	05.09.2022- 06.09.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	20.07.2023
30	05.09.2022- 06.09.2022	Вибрация локальная	Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма»	51331-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	30.06.2023
31	05.09.2022- 06.09.2022	Вибрация локальная	Лазерный дальномер Bosch GLM 250 VF Professional	44551-10	110115577	14.10.2022
32	05.09.2022- 06.09.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации «Ассистент»	39671-08	зав. № БОИ 112812 (в составе предусилитель ПУ-01 №112812; микрофон МК265 №4028; микрофон МК233 №5782; вибропреобразователь АР1038Р №9015)	30.09.2022
33	05.09.2022- 06.09.2022	Вибрация локальная	Виброкалибратор много-частотный "ВК 16/160"	76582-19	000720	24.11.2022
34	06.09.2022	Ультрафиолетовое излучение	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	20.07.2023
35	06.09.2022	Ультрафиолето-	Измеритель метеорологи-	51331-12	Зав.№ из-	30.06.2023

		вое излучение	ческих параметров «Эко-Терма»		мерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	
36	06.09.2022	Ультрафиолетовое излучение	Лазерный дальномер Bosch GLM 250 VF Professional	44551-10	110115577	14.10.2022
37	06.09.2022	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (комплект 12) УФ-Радиометр	24248-09	12 1587	29.09.2022
38	05.09.2022-06.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	20.07.2023
39	05.09.2022-06.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма»	51331-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	30.06.2023
40	05.09.2022-06.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Лазерный дальномер Bosch GLM 250 VF Professional	44551-10	110115577	14.10.2022
41	05.09.2022-06.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) 34195_Z01	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №320)	-
42	05.09.2022-06.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр ШЭЭ-01	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №29)	-
43	05.09.2022-06.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные (Модуль взвешивающий) ТВ-S-60.2-T1	48166-13	19400	14.07.2023
44	05.09.2022-06.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-15-2/5/10	19882-09	00724	29.03.2023
45	06.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-500	23226-02	00005	26.09.2022
46	06.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр пружинный ДПУ-0,01-2	1808-63	518	17.07.2023
47	06.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/5Р-1/7И-2	67638-17	6761	29.03.2023
48	06.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4	2437-13	2266	04.10.2022
49	05.09.2022-06.09.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	20.07.2023
50	05.09.2022-06.09.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель метеорологических параметров «Эко-Терма»	51331-12	Зав.№ измерителя 00052-13, Зав.№ БОИ 00502-12	30.06.2023
51	05.09.2022-06.09.2022	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) 34195_Z01	отсутствует	Зав. № отсутствует (инв. №320)	-
52	05.09.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	6516	26.04.2023
53	05.09.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М" в комплекте с сенсометрическим щупом и шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	зав. № БОИ 327918; зав. № сенсометрического щупа 327918; зав. № шарового термометра 327918	06.09.2022

54	05.09.2022	Напряженность трудоого про- цесса	Счетчик нажатий (механи- ческий) 34195_Z01	отсутствует	Зав. № от- сутствует (инв. №322)	-
----	------------	---	---	-------------	--	---

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)



Канаашкин Дмитрий Владимирович

Ф.И.О.

16.11.2022

(дата)

629	Заведующий лабораторией	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
630А	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
630-1А (630А)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
630-2А (630А)	Старший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
631	Младший научный сотрудник	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
632	Ведущий инженер	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
633	Стажер-исследователь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
А 27 Отдел эксплуатации																									
634	Слесарь-сантехник 5 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет
635	Электромонтер 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет
636	Электромонтер 6 разряда	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	Нет	Нет	Нет
А 28.2 Опытный участок																									
637	Электрозосварщик 5 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет
638	Электрозосварщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет
639	Электрозосварщик 4 разряда	2	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	3.1	-	Нет	Нет

Дата составления: 16.11.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель директора

(должность)

(подпись)

Орлов А.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

16.11.2022

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Руководитель службы охраны труда и РБ

(должность)

(подпись)

Комаров М.Г.

(Ф.И.О.)

(дата)

16.11.2022

Заместитель председателя профкома

(должность)

(подпись)

Тринева Ю.В.

(Ф.И.О.)

(дата)

16.11.2022

Специалист в области охраны труда

(должность)

(подпись)

Игнатова Е.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

16.11.2022

Главный инженер

(должность)

(подпись)

Хорошавцев Р.А.

(Ф.И.О.)

(дата)

16.11.2022

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

2684

(№ в реестре экспертов)

Соловьев Артем Иванович

(Ф.И.О.)

(дата)

16.11.2022