

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

1. Испытательная лаборатория вредных и опасных производственных факторов Общества с ограниченной ответственностью Научно-производственная фирма "Ижтрусервис" (ИЛ ВОПФ ООО НПФ "Ижтрусервис")

(полное наименование организации)

2. 426063, Россия, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, дом 48 Г; (3412) 66-30-99

(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) 503

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.12.2017

5. ИНН 1835052787

6. ОГРН организации 1021801653433

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.21AP15	19 апреля 2017 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	16.11.2023	Новикова Ольга Владимировна	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-
2	04.12.2023	Новикова Ольга Владимировна	Инженер испытательной лаборатории	-	-	-
3	-	Крупнова Ирина Михайловна	Инженер испытательной лаборатории	003 0006901	03 марта 2020 г.	693

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	16.11.2023	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	67910-17	776	10.01.2024
2	16.11.2023	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-071)	44154-16	406201	22.01.2024
3	16.11.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	05707	01.02.2025
4	04.12.2023	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	05707	01.02.2025
5	16.11.2023	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р) (зав.	24421-09	907	18.01.2024

			№ 907)			
6	16.11.2023	Химический фактор	Ручной насос-пробоотборник "НП-3М"	18166-99	776.1	22.01.2024
7	16.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП (Формальдегид), ИТ-СН <sub>2</sub> O/0,005	62580-15	49-04	25.01.2024
8	16.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные; ИТ-ИК/ВП; ИТ-Бензин/4,0 (по гексану)	62580-15	03-06	02.08.2024
9	04.12.2023	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая "УМ5М" (инв. № 01-072)	67910-17	инв. № 01-072	19.07.2024
10	04.12.2023	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	16.08.2024
11	04.12.2023	Химический фактор	Хроматограф газовый портативный ФГХ-1	16615-07	211	14.11.2024
12	16.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные; ИТ-ИК/ВП; ИТ-С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> /1,5 (Ксилон)	62580-15	14-06	11.07.2024
13	16.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные; ИТ-ИК/ВП; ИТ-С <sub>7</sub> H <sub>8</sub> /2,0 (толуол)	62580-15	21-08	15.11.2024
14	16.11.2023	Химический фактор	Трубки индикаторные ИТ-ИК/ВП (Стирол), ИТ-С <sub>8</sub> H <sub>10</sub> /3,0	62580-15	44-03	22.03.2024
15	16.11.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая "УМ5М"	67910-17	776	10.01.2024
16	16.11.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-071)	44154-16	406201	22.01.2024
17	16.11.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П"	21792-13	490	26.03.2024
18	16.11.2023	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	05707	01.02.2025
19	16.11.2023	Шум	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа "ШИ-01В"	27517-04	50307	27.04.2024
20	16.11.2023	Вибрация общая	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа "ШИ-01В"	27517-04	50307	27.04.2024
21	16.11.2023	Вибрация локальная	Шумомер интегрирующий-вибромметр типа "ШИ-01В"	27517-04	50307	27.04.2024
22	16.11.2023	Ионизирующие излучения	Рулетка измерительная металлическая "УМ5М"	67910-17	776	10.01.2024
23	16.11.2023	Ионизирующие излучения	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-071)	44154-16	406201	22.01.2024
24	16.11.2023	Ионизирующие излучения	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	05707	01.02.2025
25	16.11.2023	Ионизирующие излучения	Дозиметр-радиометр "МКС-01СА1М"	33063-08	М7182	16.02.2025
26	16.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВНТ-30-10 (инв. № 01-078)	19882-09	01751	28.12.2023
27	16.11.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "УМ5М"	67910-17	776	10.01.2024



