

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

(полное наименование организации)

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

(адрес в пределах места нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда 503

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда 15.12.2017

5. ИНН организации 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	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	19.01.2026-20.01.2026	Украинская Светлана Вячеславовна	Ведущий инженер испытательной лаборатории	003 0008609	27 апреля 2021 г.	3490
2	-	Украинская Светлана Вячеславовна	Ведущий инженер испытательной лаборатории	003 0008609	27 апреля 2021 г.	3490

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	19.01.2026-20.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
2	19.01.2026-20.01.2026	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
3	19.01.2026-20.01.2026	Аэрозоли преимущественно фиброгенного	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026

		действия				
4	19.01.2026-20.01.2026	Шум	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
5	19.01.2026-20.01.2026	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
6	19.01.2026-20.01.2026	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
7	19.01.2026-20.01.2026	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
8	19.01.2026-20.01.2026	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
9	19.01.2026	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
10	20.01.2026	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
11	19.01.2026-20.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-A11	55369-13	275204	03.02.2026
12	19.01.2026-20.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
13	19.01.2026-20.01.2026	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
14	19.01.2026-20.01.2026	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
15	19.01.2026-20.01.2026	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
16	19.01.2026-20.01.2026	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
17	19.01.2026-20.01.2026	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
18	19.01.2026	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
19	19.01.2026-20.01.2026	Световая среда	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
20	19.01.2026-20.01.2026	Ультрафиолетовое излучение	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
21	19.01.2026	Микроклимат	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
22	20.01.2026	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026

23	19.01.2026- 20.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий электронный SXH5136 TallyCounter (инв. № 01- 088)	-	инв. № 01- 088	-
24	19.01.2026	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий электронный SXH5136 TallyCounter (инв. № 01- 088)	-	инв. № 01- 088	-
25	19.01.2026- 20.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
26	19.01.2026- 20.01.2026	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
27	19.01.2026- 20.01.2026	Аэрозоли преимущественн о фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
28	19.01.2026- 20.01.2026	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
29	19.01.2026- 20.01.2026	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
30	19.01.2026- 20.01.2026	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
31	19.01.2026	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
32	19.01.2026- 20.01.2026	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
33	19.01.2026- 20.01.2026	Ультрафиолетов ое излучение	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
34	19.01.2026	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
35	20.01.2026	Переменное электромагнитно е поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
36	19.01.2026	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5М	17958-98	912	15.04.2026
37	19.01.2026- 20.01.2026	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р) (зав. № 907)	24421-03	907	26.02.2026
38	19.01.2026- 20.01.2026	Аэрозоли преимущественн о фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р) (зав. № 907)	24421-03	907	26.02.2026
39	19.01.2026	Химический фактор	Трубки индикаторные; Ит- ИК/ВП; ИТ-НСЛ/0,06 (хлористый водород)	62580-15	56-17	09.04.2026
40	19.01.2026- 20.01.2026	Аэрозоли преимущественн о фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П"	21792-13	490	22.06.2026
41	19.01.2026- 20.01.2026	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" (Total+)	39671-08	058410	29.10.2026

42	19.01.2026- 20.01.2026	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" (Тотал+)	39671-08	058410	29.10.2026
43	19.01.2026- 20.01.2026	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" (Тотал+)	39671-08	058410	29.10.2026
44	19.01.2026- 20.01.2026	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	16810	17.02.2026
45	19.01.2026- 20.01.2026	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	66280-16	0057	13.05.2026
46	19.01.2026- 20.01.2026	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации типа КВ-160	66280-16	0057	13.05.2026
47	19.01.2026- 20.01.2026	Световая среда	Люксметр-яркомер- пульсметр "ЭкоЛайт"	43795-10	00341-12	23.11.2026
48	19.01.2026- 20.01.2026	Световая среда	Мультиметр цифровой APPA 98IV	71236-18	18150085	16.02.2026
49	19.01.2026- 20.01.2026	Ультрафиолетов ое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (компл. 12) УФ-Радиометр (инв. № 01- 018)	24248-09	121252	14.10.2026
50	19.01.2026	Химический фактор	Трубки индикаторные; ИТ-Уайт-спирит/4,0 (по декану)	62580-15	22-14	16.12.2026
51	19.01.2026	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облучённости "ТКА-ИТО"	57180-14	22053	28.02.2026
52	19.01.2026- 20.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ, мод. ДПУ-2-2	26687-08	1963	14.05.2026
53	20.01.2026	Химический фактор	Хроматограф газовый портативный ФГХ-1	16615-07	211	03.12.2026
54	20.01.2026	Химический фактор	Трубки индикаторные; ИТ-ИК/ВП; ИТ-С7Н8/2,0 (толуол)	62580-15	21-12	24.01.2026
55	20.01.2026	Химический фактор	Трубки индикаторные; ИТ-ИК/ВП; ИТ- СЗН6О/10,0 (ацетон)	62580-15	02-21	31.08.2026
56	20.01.2026	Переменное электромагнитно е поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты "ВЕ-50"	35853-07	83313	15.02.2026

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(дата)

Берестова Яна Александровна

(фамилия, имя, отчество (при наличии))

(подпись)

М.П.

