

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	15.01.2026	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	15.01.2026	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р) (зав. № 907)	24421-03	907	26.02.2026
2	15.01.2026	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4(Р) (зав. № 907)	24421-03	907	26.02.2026
3	15.01.2026	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая "UM5M"	67910-17	260	02.04.2026


			(инв. № 01-073)			
4	15.01.2026	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
5	15.01.2026	Шум	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
6	15.01.2026	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
7	15.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
8	15.01.2026	Вибрация общая	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
9	15.01.2026	Ультрафиолетовое излучение	Рулетка измерительная металлическая "UM5M" (инв. № 01-073)	67910-17	260	02.04.2026
10	15.01.2026	Химический фактор	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
11	15.01.2026	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
12	15.01.2026	Шум	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
13	15.01.2026	Вибрация локальная	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
14	15.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
15	15.01.2026	Вибрация общая	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
16	15.01.2026	Напряженность трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
17	15.01.2026	Ультрафиолетовое излучение	Секундомер электронный "Интеграл С-01" (инв. № 01-093)	44154-16	431667	19.10.2026
18	15.01.2026	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
19	15.01.2026	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
20	15.01.2026	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
21	15.01.2026	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
22	15.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
23	15.01.2026	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата	32014-11	34412	18.06.2026

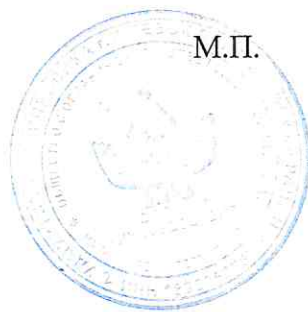
			"Метеоскоп-М"			
24	15.01.2026	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
25	15.01.2026	Ультрафиолетовое излучение	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	32014-11	34412	18.06.2026
26	15.01.2026	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель массовой концентрации аэрозольных частиц "АЭРОКОН-П"	21792-13	490	22.06.2026
27	15.01.2026	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" (Тотал+)	39671-08	058410	29.10.2026
28	15.01.2026	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" (Тотал+)	39671-08	058410	29.10.2026
29	15.01.2026	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент" (Тотал+)	39671-08	058410	29.10.2026
30	15.01.2026	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	16810	17.02.2026
31	15.01.2026	Вибрация локальная	Устройство воспроизведения вибрации типа KB-160	66280-16	0057	13.05.2026
32	15.01.2026	Вибрация общая	Устройство воспроизведения вибрации типа KB-160	66280-16	0057	13.05.2026
33	15.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий электронный SXH5136 TallyCounter (инв. № 01-088)	-	инв. № 01-088	-
34	15.01.2026	Напряженность трудового процесса	Счетчик нажатий электронный SXH5136 TallyCounter (инв. № 01-088)	-	инв. № 01-088	-
35	15.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный "ШЭЭ-01" (инв. № 01-050)	-	б/н	-
36	15.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные настольные МК-32.2-A11	55369-13	275204	03.02.2026
37	15.01.2026	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5М	17958-98	912	15.04.2026
38	15.01.2026	Химический фактор	Трубки индикаторные; ИТ-ИК/ВП; ИТ-С7Н8/2,0 (толуол)	62580-15	21-12	24.01.2026
39	15.01.2026	Химический фактор	Трубки индикаторные; ИТ-ИК/ВП; ИТ-СЗН6О/10,0 (ацетон)	62580-15	02-21	31.08.2026
40	15.01.2026	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ, мод. ДПУ-2-2	26687-08	1963	14.05.2026
41	15.01.2026	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (компл. 12) УФ-Радиометр (инв. № 01-018)	24248-09	121252	14.10.2026

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

27.02.26
(дата)

Берестова Яна Александровна
(фамилия, имя, отчество (при наличии))


(подпись)



М.П.