

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «ИЖИЦА – Эксперт»

(полное наименование организации)

2. 426039, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Буммашевская, д. 7; Тел/факс: (3412) 902-426

(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) 363

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 12.09.2016

5. ИНН 1833043071

6. ОГРН организации 1071840000770

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.22ЭН19	15 июня 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	01.07.2021	Ломаев К.Ю.	Эксперт	003 0005792	25 июля 2017 г.	4643
2	07.07.2021	Ломаев К.Ю.	Эксперт	003 0005792	25 июля 2017 г.	4643
3	15.07.2021	Ломаев К.Ю.	Эксперт	003 0005792	25 июля 2017 г.	4643

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	01.07.2021	Химический фактор	Универсальный переносной газоанализатор ГАНК-4(АР)	24421-09	1348	31.08.2021
2	07.07.2021	Химический фактор	Универсальный переносной газоанализатор ГАНК-4(АР)	24421-09	1348	31.08.2021
3	15.07.2021	Химический фактор	Универсальный переносной газоанализатор ГАНК-4(АР)	24421-09	1348	31.08.2021
4	01.07.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с сенсометрическим щупом	32014-11	96813	25.11.2021
5	07.07.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с сенсометрическим щупом	32014-11	96813	25.11.2021
6	15.07.2021	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с сенсометрическим щупом	32014-11	96813	25.11.2021
7	01.07.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Универсальный переносной газоанализатор ГАНК-4(АР)	24421-09	1348	31.08.2021
8	07.07.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Универсальный переносной газоанализатор ГАНК-4(АР)	24421-09	1348	31.08.2021
9	15.07.2021	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Универсальный переносной газоанализатор ГАНК-4(АР)	24421-09	1348	31.08.2021
10	01.07.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	29.12.2021
11	07.07.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	29.12.2021
12	15.07.2021	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	29.12.2021
13	01.07.2021	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	29.12.2021
14	07.07.2021	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	29.12.2021
15	15.07.2021	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	29.12.2021
16	01.07.2021	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	29.12.2021
17	07.07.2021	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	29.12.2021
18	15.07.2021	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	29.12.2021
19	01.07.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК (20)	35280-07	7	22.07.2021

20	07.07.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК (20)	35280-07	7	22.07.2021
21	01.07.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный "ВЕ-метр", модификация "50 Гц"	59851-15	17817	11.03.2022
22	07.07.2021	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей трёхкомпонентный "ВЕ-метр", модификация "50 Гц"	59851-15	17817	11.03.2022
23	07.07.2021	Ультрафиолетовое излучение	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(13)	24248-09	13 458	26.07.2021
24	01.07.2021	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/02	24248-09	02 6161	24.12.2021
25	07.07.2021	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/02	24248-09	02 6161	24.12.2021
26	15.07.2021	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ/02	24248-09	02 6161	24.12.2021
27	01.07.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК (20)	35280-07	7	22.07.2021
28	07.07.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК (20)	35280-07	7	22.07.2021
29	15.07.2021	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК (20)	35280-07	7	22.07.2021
30	01.07.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК (20)	35280-07	7	22.07.2021
31	07.07.2021	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК (20)	35280-07	7	22.07.2021
32	01.07.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	9738	09.07.2021
33	07.07.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	9738	09.07.2021
34	01.07.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный АЦД/1У-20И-1 с диапазоном измерения от 2кН до 20кН	67638-17	699	30.07.2021
35	07.07.2021	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный АЦД/1У-20И-1 с диапазоном измерения от 2кН до 20кН	67638-17	699	30.07.2021
36	01.07.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВЭК/1-150	64946-16	30636	28.12.2021
37	07.07.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВЭК/1-150	64946-16	30636	28.12.2021
38	15.07.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВЭК/1-150	64946-16	30636	28.12.2021
39	07.07.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2588	27.05.2022
40	15.07.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2588	27.05.2022
41	01.07.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	9738	09.07.2021
42	07.07.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-06	9738	09.07.2021
43	07.07.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2588	27.05.2022
44	15.07.2021	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	2588	27.05.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Директор Вавилов Александр Валентинович

Ф.И.О.

23.08.2021

(дата)