

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	28.04.2022	Ломаев К.Ю.	Эксперт	003 0005792	25 июля 2017 г.	4643
2	16.05.2022	Ломаев К.Ю.	Эксперт	003 0005792	25 июля 2017 г.	4643
3	17.06.2022	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	28.04.2022	Химический фактор	Универсальный переносной газоанализатор ГАНК-4(АР)	24421-09	1348	20.12.2022
2	16.05.2022	Химический фактор	Универсальный переносной газоанализатор ГАНК-4(АР)	24421-09	1348	20.12.2022
3	28.04.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с сенсометрическим щупом	32014-11	96813	08.12.2023
4	16.05.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с сенсометрическим щупом	32014-11	96813	08.12.2023
5	28.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Универсальный переносной газоанализатор ГАНК-4(АР)	24421-09	1348	20.12.2022
6	16.05.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Универсальный переносной газоанализатор ГАНК-4(АР)	24421-09	1348	20.12.2022
7	28.04.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с сенсометрическим щупом	32014-11	96813	08.12.2023
8	16.05.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с сенсометрическим щупом	32014-11	96813	08.12.2023
9	28.04.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	19.12.2022
10	16.05.2022	Шум	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	19.12.2022
11	16.05.2022	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	19.12.2022
12	16.05.2022	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации Ассистент	39671-08	126412	19.12.2022
13	28.04.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	67047-17	В19958	07.09.2022
14	16.05.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	67047-17	В19958	07.09.2022
15	17.06.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	67047-17	В19958	07.09.2022

16	28.04.2022	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02)	24248-09	02 6661	28.10.2022
17	16.05.2022	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02)	24248-09	02 6661	28.10.2022
18	17.06.2022	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02)	24248-09	02 6661	28.10.2022
19	28.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	67047-17	В19958	07.09.2022
20	16.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Р20УЗК	67047-17	В19958	07.09.2022
21	28.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-06	1533	26.08.2022
22	16.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-06	1533	26.08.2022
23	28.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный АЦД/1У-20/1И-1 с диапазоном измерения от 2кН до 20кН	67638-17	699	07.10.2022
24	16.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный универсальный АЦД/1У-20/1И-1 с диапазоном измерения от 2кН до 20кН	67638-17	699	07.10.2022
25	28.04.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВЭК/1-150	64946-16	30636	28.10.2022
26	16.05.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ВЭК/1-150	64946-16	30636	28.10.2022
27	28.04.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-06	1533	26.08.2022
28	16.05.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-06	1533	26.08.2022
29	17.06.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПр-2а-3-000	11519-06	1533	26.08.2022

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Директор Вавилов Александр Валентинович
Ф.И.О.

20.06.2022
(дата)