

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

1. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Центр экспертизы условий труда"

(полное наименование организации)

2. 420141, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Кул Гали, 24; (843) 268-55-80

(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) 54

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 15.06.2015

5. ИНН 1659075578

6. ОГРН организации 1071690055843

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.517258	27 января 2016	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	06.06.2017-09.06.2017	Баканина Елена Александровна	Инженер	003 0000043	26 ноября 2014	42
2	13.06.2017	Баканина Елена Александровна	Инженер	003 0000043	26 ноября 2014	42
3	15.06.2017	Баканина Елена Александровна	Инженер	003 0000043	26 ноября 2014	42

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	06.06.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
2	06.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
3	06.06.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
4	07.06.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
5	07.06.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
6	07.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017

7	08.06.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
8	08.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
9	08.06.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
10	08.06.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
11	08.06.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
12	09.06.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
13	09.06.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
14	09.06.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
15	09.06.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
16	09.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
17	13.06.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
18	13.06.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
19	13.06.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
20	13.06.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
21	13.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
22	13.06.2017	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
23	15.06.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
24	15.06.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
25	15.06.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
26	15.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
27	15.06.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	159515	30.07.2017
28	06.06.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой	49569-12	A16900	04.08.2017

			СММ-10			
29	06.06.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	A16900	04.08.2017
30	07.06.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	A16900	04.08.2017
31	07.06.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	A16900	04.08.2017
32	08.06.2017-09.06.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	A16900	04.08.2017
33	13.06.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	A16900	04.08.2017
34	15.06.2017	Световая среда	Мультиметр цифровой СММ-10	49569-12	A16900	04.08.2017
35	06.06.2017	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
36	06.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
37	07.06.2017	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
38	07.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
39	08.06.2017	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
40	08.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
41	08.06.2017-09.06.2017	Микроклимат	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
42	09.06.2017	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
43	09.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
44	13.06.2017	Микроклимат	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
45	13.06.2017	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
46	13.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
47	15.06.2017	Микроклимат	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
48	15.06.2017	Световая среда	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
49	15.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Fisco UM3M	22003-07	619	02.08.2017
50	06.06.2017	Световая среда	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
51	06.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
52	06.06.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
53	07.06.2017	Световая среда	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
54	07.06.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
55	07.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
56	08.06.2017	Световая среда	Секундомер механический	11519-11	5453	08.09.2017

			СОПпр-2а			
57	08.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
58	08.06.2017	Химический фактор	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
59	08.06.2017	Шум	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
60	08.06.2017	Микроклимат	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
61	09.06.2017	Химический фактор	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
62	09.06.2017	Шум	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
63	09.06.2017	Микроклимат	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
64	09.06.2017	Световая среда	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
65	09.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
66	13.06.2017	Шум	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
67	13.06.2017	Микроклимат	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
68	13.06.2017	Световая среда	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
69	13.06.2017	Химический фактор	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
70	13.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
71	13.06.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
72	15.06.2017	Шум	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
73	15.06.2017	Микроклимат	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
74	15.06.2017	Световая среда	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
75	15.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
76	15.06.2017	Химический фактор	Секундомер механический СОПпр-2а	11519-11	5453	08.09.2017
77	06.06.2017-09.06.2017	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (42)	24248-09	42429	01.03.2018
78	13.06.2017	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (42)	24248-09	42429	01.03.2018
79	15.06.2017	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (42)	24248-09	42429	01.03.2018
80	06.06.2017-09.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Mettlo CONDROL 100	44113-10	00353	24.11.2017
81	13.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Mettlo CONDROL 100	44113-10	00353	24.11.2017
82	15.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный Mettlo CONDROL 100	44113-10	00353	24.11.2017
83	06.06.2017-09.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	00001	29.11.2017
84	13.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	00001	29.11.2017
85	15.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой "ДС-200"	23226-02	00001	29.11.2017
86	06.06.2017-09.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-00	00345	26.10.2017
87	13.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-00	00345	26.10.2017

88	15.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-00	00345	26.10.2017
89	06.06.2017-07.06.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы электронные лабораторные АХ 200	26276-04	D440400125	06.12.2017
90	06.06.2017-07.06.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2-1	21783-11	503	17.11.2017
91	08.06.2017-09.06.2017	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2-1	21783-11	503	17.11.2017
92	13.06.2017	Химический фактор	Прибор для отбора проб воздуха ПА-300М-2-1	21783-11	503	17.11.2017
93	08.06.2017-09.06.2017	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	44866-10	53ВИ105	16.01.2018
94	13.06.2017	Химический фактор	Спектрофотометр ПЭ-5300ВИ	44866-10	53ВИ105	16.01.2018
95	08.06.2017-09.06.2017	Шум	Калибратор акустический тип "Защита -К"	47740-11	95115	27.07.2017
96	13.06.2017	Шум	Калибратор акустический тип "Защита -К"	47740-11	95115	27.07.2017
97	15.06.2017	Шум	Калибратор акустический тип "Защита -К"	47740-11	95115	27.07.2017
98	08.06.2017-09.06.2017	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент", предусилитель № 049110, микрофон МК265 № 3894	39671-08	056810	25.12.2017
99	13.06.2017	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент", предусилитель № 049110, микрофон МК265 № 3894	39671-08	056810	25.12.2017
100	15.06.2017	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент", предусилитель № 049110, микрофон МК265 № 3894	39671-08	056810	25.12.2017
101	08.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-00	00323	30.06.2017
102	08.06.2017-09.06.2017	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (52)	24248-09	52084	08.09.2017
103	13.06.2017	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (52)	24248-09	52084	08.09.2017
104	15.06.2017	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (52)	24248-09	52084	08.09.2017
105	08.06.2017-09.06.2017	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24762	08.09.2017
106	13.06.2017	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24762	08.09.2017
107	15.06.2017	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	24762	08.09.2017
108	09.06.2017	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	2125	23.07.2017
109	13.06.2017	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	2125	23.07.2017
110	15.06.2017	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-0059	19028-09	2125	23.07.2017
111	09.06.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ Хлороформ	27471-09	партия 57-1-6	08.11.2017
112	13.06.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ Хлороформ	27471-09	партия 57-1-6	08.11.2017
113	15.06.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ Хлороформ	27471-09	партия 57-1-6	08.11.2017
114	09.06.2017	Химический фактор	Анализатор течей АНТ-3М	39982-08	1193	10.10.2017

115	13.06.2017	Химический фактор	Анализатор течеискатель АНТ-3М	39982-08	1193	10.10.2017
116	15.06.2017	Химический фактор	Анализатор течеискатель АНТ-3М	39982-08	1193	10.10.2017
117	13.06.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ Четыреххлористый углерод	27471-09	партия 55-1-8	08.05.2017
118	09.06.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-МеСО ₂ Н-250 Уксусная кислота	27471-09	партия 35-1-6	20.10.2017
119	13.06.2017	Химический фактор	Трубки индикаторные С-2-ТИ-МеСО ₂ Н-250 Уксусная кислота	27471-09	партия 35-1-6	20.10.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда

Мифтахов Айрат Гусманович

(подпись)

Ф.И.О.

(дата)

