

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Импульс-К"

(полное наименование организации)

2. 420126, РФ, Республика Татарстан, г. Казань, проспект ФатыхаАмирхана, д. 12А, оф. 17; тел. (843) 521-45-59. E-mail: info@impulslab.ru, www.impulslab.ru

(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) 213

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.02.2016

5. ИНН 1657088170

6. ОГРН организации 1091690051078

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.518278	18 декабря 2015 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	28.03.2019	Грузнев Александр Александрович	Инженер			--
2	-	Сухинская Ольга Николаевна	Эксперт по анализу факторов условий труда	0000238	21 января 2015 г.	236

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	28.03.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	119	12.06.2019
2	28.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (оксид углерода-0,25)	62580-15	15-08	12.08.2019
3	28.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (диоксид серы-0,13)	62580-15	09-13	17.03.2020
4	28.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (азота диоксид-0,05)	62580-15	07-13	31.10.2019
5	28.03.2019	Химический фактор	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	2578-81	8611058	06.08.2019
6	28.03.2019	Химический фактор	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 20 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.56	05.02.2020
7	28.03.2019	Химический фактор	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод.	8684-82	10.02.28	05.02.2020

			679 Ротаметр 1 к аспиратору м. 822 заводской номер 132			
8	28.03.2019	Химический фактор	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 1 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.52	05.02.2020
9	28.03.2019	Химический фактор	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 20 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.126	05.02.2020
10	28.03.2019	Химический фактор	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	27251-04	27625022	26.11.2019
11	28.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (озон-0,015)	24321-13	49-02	01.08.2019
12	28.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (акролеин-1,0)	14975-10	7-05	24.09.2019
13	28.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (хлор-0,02)	62580-15	24-09	07.02.2020
14	28.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	2578-81	8611058	06.08.2019
15	28.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 20 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.56	05.02.2020
16	28.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 1 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.02.28	05.02.2020
17	28.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 1 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.52	05.02.2020
18	28.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Ротаметр аппаратов ингаляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 20 к аспиратору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.126	05.02.2020
19	28.03.2019	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные электронные ЛВ-210-А	27251-04	27625022	26.11.2019
20	28.03.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	260117	28.08.2019
21	28.03.2019	Инфразвук	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	260117	28.08.2019
22	28.03.2019	Вибрация общая	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	260117	28.08.2019
23	28.03.2019	Вибрация локальная	Анализатор шума и вибрации "Ассистент"	39671-08	260117	28.08.2019
24	28.03.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	256017	24.07.2019
25	28.03.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой	16245-97	12069839	30.07.2019

			DT-9908			
26	28.03.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "еЛайт"	63221-16	02217-17	25.06.2019
27	28.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная UM5M	22003-01	802	12.07.2019
28	28.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031	1183-99	119	31.07.2019
29	28.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ30-10	19882-00	456	23.07.2019
30	28.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	6536	15.07.2019
31	28.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1 мод.5УМ	317-00	777	28.01.2020
32	28.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный «Интеграл-01»	2437-98	152463	17.02.2020
33	28.03.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	6536	15.07.2019

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



(подпись)

М.П.

Тимина А.А.

Ф.И.О.

17.06.2019

(дата)