

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 Фатыха Амирхана, 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	30.03.2019	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	30.03.2019	Химический фактор	Аспиратор сильфонный АМ-5Е	62119-15	119	12.06.2019
2	30.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (оксид углерода-0,25)	62580-15	15-08	12.08.2019
3	30.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (диоксид серы-0,13)	62580-15	09-13	17.03.2020
4	30.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (азота диоксид-0,05)	62580-15	07-13	31.10.2019
5	30.03.2019	Химический фактор	Колориметр фотоэлектрический КФК-2	2578-81	8611058	06.08.2019
6	30.03.2019	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	30.03.2019	Химический	Ротаметр аппаратов инга-	8684-82	10.02.28	05.02.2020

		фактор	ляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 1 к аспира- тору м. 822 заводской номер 132			
8	30.03.2019	Химический фактор	Ротаметр аппаратов инга- ляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 1 к аспира- тору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.52	05.02.2020
9	30.03.2019	Химический фактор	Ротаметр аппаратов инга- ляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 20 к аспира- тору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.126	05.02.2020
10	30.03.2019	Химический фактор	Весы лабораторные элек- тронные ЛВ-210-А	27251-04	27625022	26.11.2019
11	30.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (хлор-0,02)	62580-15	24-09	07.02.2020
12	30.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (ак- ролеин-1,0)	14975-10	7-05	24.09.2019
13	30.03.2019	Химический фактор	Индикаторные трубки (озон-0,015)	24321-13	49-02	01.08.2019
14	30.03.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Колориметр фотоэлектри- ческий КФК-2	2578-81	8611058	06.08.2019
15	30.03.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Ротаметр аппаратов инга- ляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 20 к аспира- тору м. 822 заводской но- мер 132	8684-82	10.03.56	05.02.2020
16	30.03.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Ротаметр аппаратов инга- ляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 1 к аспира- тору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.02.28	05.02.2020
17	30.03.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Ротаметр аппаратов инга- ляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 1 к аспира- тору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.52	05.02.2020
18	30.03.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Ротаметр аппаратов инга- ляционного наркоза мод. 679 Ротаметр 20 к аспира- тору м. 822 заводской номер 132	8684-82	10.03.126	05.02.2020
19	30.03.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные элек- тронные ЛВ-210-А	27251-04	27625022	26.11.2019
20	30.03.2019	Аэрозоли пре- имущественно фиброгенного действия	Весы ВЛР-2го класса	4233-92	716	02.08.2019
21	30.03.2019	Шум	Анализатор шума и vibra- ции "Ассистент"	39671-08	260117	28.08.2019
22	30.03.2019	Инфразвук	Анализатор шума и vibra- ции "Ассистент"	39671-08	260117	28.08.2019
23	30.03.2019	Вибрация общая	Анализатор шума и vibra- ции "Ассистент"	39671-08	260117	28.08.2019
24	30.03.2019	Вибрация ло-	Анализатор шума и vibra-	39671-08	260117	28.08.2019

		кальная	ции "Ассистент"			
25	30.03.2019	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	256017	24.07.2019
26	30.03.2019	Световая среда	Мультиметр цифровой DT-9908	16245-97	12069839	30.07.2019
27	30.03.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "еЛайт"	63221-16	02217-17	25.06.2019
28	30.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная UM5M	22003-01	802	12.07.2019
29	30.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр ДПУ-1-2 5031	1183-99	119	31.07.2019
30	30.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ30-10	19882-00	456	23.07.2019
31	30.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	6536	15.07.2019
32	30.03.2019	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 1 мод.5УМ	317-00	777	28.01.2020
33	30.03.2019	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	6536	15.07.2019

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда



Шигабдинова Регина Тагировна

Ф.И.О.

М.П.

12.07.2019

(дата)