

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центральное Бюро Экспертизы ЛКФ" (ООО "ЛКФ")

(полное наименование организации)

2. 195197, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Минеральная, д.13, литер Ч; тел./факс: (812) 333-08-21, эл. адрес: sout@cbe-lkf.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) 88

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 13.08.2015

5. ИНН 7841508003

6. ОГРН организации 1147847319421

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.21AБ82	06 июля 2015	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	21.06.2017	Андреев Д.Д.	Заместитель начальника ИЛ	003 0000277	23 января 2015	255

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	21.06.2017	Химический фактор	ТКА-ПКМ 24	24248-09	24522	31.08.2017
2	21.06.2017	Химический фактор	Анализатор-течискатель АНТ-3М	39982-08	1582	02.11.2017
3	21.06.2017	Химический фактор	Аспиратор А-01-1	46009-10	419	24.08.2017
4	21.06.2017	Химический фактор	Барометр-Анероид Метеорологический БАММ-1	5738-76	1583	05.12.2017
5	21.06.2017	Химический фактор	Газоанализатор озона 3.02П-Р	21781-07	328-3-11	17.11.2017
6	21.06.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	ТКА-ПКМ 24	24248-09	24522	31.08.2017
7	21.06.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор А-01-1	46009-10	419	24.08.2017
8	21.06.2017	Аэрозоли преимущественно	Барометр-Анероид Метеорологический БАММ-1	5738-76	1583	05.12.2017

		фиброгенного действия				
9	21.06.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Весы лабораторные ЛВ-210А	27251-04	25525037	26.12.2017
10	21.06.2017	Шум	Ассистент SIV3RT	39671-08	145213	19.07.2017
11	21.06.2017	Вибрация общая	Ассистент SIV3RT	39671-08	145213	19.07.2017
12	21.06.2017	Вибрация локальная	Ассистент SIV3RT	39671-08	145213	19.07.2017
13	21.06.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров электрического и магнитного полей ВЕ-метр АТ-003	17396-98	16112	05.09.2017
14	21.06.2017	Световая среда	ТКА-ПКМ 24	24248-09	24792	31.08.2017
15	21.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер ЩЭЭ-01	---	26631	-
16	21.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер Сопр-2а-3-000	11519-11	5963	01.12.2017
17	21.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка 30 м	22003-07	4	14.12.2017
18	21.06.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер Сопр-2а-3-000	11519-11	5963	01.12.2017

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)

Савинов А.А.
Ф.И.О.

28.06.17
(дата)

