

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью Научно-технический центр "Сигма-Эко"

(полное наименование организации)

2. 410031, Саратовская область, г. Саратов, ул. Московская, д.55, оф.102; (8452) 28-31-16, ilc-sigma@yandex.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) 477

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 01.09.2017

5. ИНН 6450027973

6. ОГРН организации 1026402196732

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
РОСС RU.0001.517121	18 сентября 2015 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

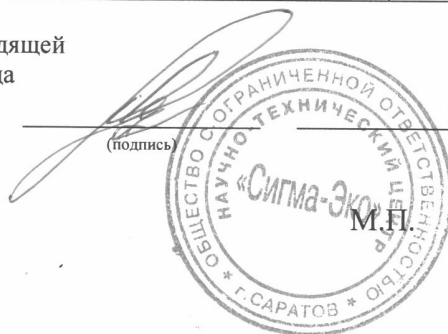
№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	04.04.2019	Никитин С.Г.	Инженер-физик	0030003869	19 февраля 2016 г.	3362
2	04.04.2019; 13.05.2019	Медведева Л.А.	Начальник АЛ	0030005670	21 апреля 2017 г.	4542
3	04.04.2019	Матекайтес М.В.	Инженер-химик			-
4	04.04.2019	Леваева Е.А.	Инженер-химик			-
5	04.04.2019	Утанова О.А.	Начальник отдела СО-УТ	0030004587	22 июля 2016 г.	4000
6	04.04.2019	Петрулис О.В.	Инженер-радиолог			-

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	04.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	08388	11.04.2019
2	04.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-2а-3000	11519-06	8627	25.06.2019
3	04.04.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная Р5У2Д	№55464-13	4358	26.07.2019
4	04.04.2019	Световая среда	Рулетка измерительная Р5У2Д	№55464-13	4358	26.07.2019
5	04.04.2019	Ионизирующие излучения	Рулетка измерительная Р5У2Д	№55464-13	4358	26.07.2019
6	04.04.2019	Тяжесть трудо-	Шагомер-эргометр элек-	б/н	б/н	-

		вого процесса	тронный ШЭЭ - 01			
7	04.04.2019	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э исп. 1	14531-03	3263	05.03.2020
8	04.04.2019	Химический фактор	Весы лабораторные ЛВ 120-А	27251-04	21425016	05.02.2020
9	04.04.2019	Шум	Калибратор акустический Larson-Davis CAL-200	392-17	10813	24.05.2019
10	04.04.2019	Шум	Измеритель микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	112211	31.05.2019
11	04.04.2019	Вибрация локальная	Измеритель микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	112211	31.05.2019
12	04.04.2019	Световая среда	Измеритель микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	112211	31.05.2019
13	04.04.2019	Ионизирующие излучения	Измеритель микроклимата "Метеоскоп"	32014-06	112211	31.05.2019
14	04.04.2019	Шум	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "ОКТАВА-110А-ЭКО"	48267-11	АЭ100263	10.02.2020
15	04.04.2019	Вибрация локальная	Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный "ОКТАВА-110А-ЭКО"	48267-11	АЭ100263	10.02.2020
16	04.04.2019	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	68168-17	8014	06.05.2019
17	04.04.2019	Вибрация локальная	Измеритель электромагнитного поля промышленной частоты "ВЕ-50"	35853-07	74612	18.07.2019
18	04.04.2019	Световая среда	Мультимер цифровой Fluke 15B	45248-10	26160186W S	14.01.2020
19	04.04.2019	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ"(41)	24248-09	41532	16.12.2019
20	04.04.2019	Химический фактор	Фотометр КФК-3-01	32672-06	06004153	10.09.2020
21	04.04.2019	Ионизирующие излучения	Дозиметр "ДКС-АТ 1123"	19793-14	5425	17.03.2020

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Швец А.С.

Ф.И.О.

13.05.2019

(дата)