

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

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

(полное наименование организации)

2. 410031, г. Саратов, ул. Московская, 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	02.10.2018-04.10.2018	Федченко Наталия Валерьевна	эксперт	0030004028	22 марта 2016 г.	3514
2	02.10.2018-04.10.2018	Колесников Антон Александрович	Инженер - физик	0030004018	10 марта 2016 г.	3506

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	02.10.2018-04.10.2018	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9452	11.03.2019
2	02.10.2018-04.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9452	11.03.2019
3	02.10.2018-04.10.2018	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-010	11519-11	9452	11.03.2019
4	02.10.2018-04.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Эргометр электронный ШЭЭ-01	-	б/н	-
5	02.10.2018-04.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный UW-101	-	б/н	-
6	02.10.2018-04.10.2018	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный «ШЭЭ-01»	-	-	-
7	02.10.2018-04.10.2018	Шум	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	№107115	19.11.2018
8	02.10.2018-04.10.2018	Инфразвук	Калибратор акустический «Защита-К»	47740-11	№107115	19.11.2018

9	02.10.2018-04.10.2018	Шум	Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА-110А»	32747-06	АЭ110464	01.12.2018
10	02.10.2018-04.10.2018	Инфразвук	Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА-110А»	32747-06	АЭ110464	01.12.2018
11	02.10.2018-04.10.2018	Вибрация общая	Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА-110А»	32747-06	АЭ110464	01.12.2018
12	02.10.2018-04.10.2018	Вибрация локальная	Измеритель акустический многофункциональный «ЭКОФИЗИКА-110А»	32747-06	АЭ110464	01.12.2018
13	02.10.2018-04.10.2018	Шум	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП	32014-06	112011	27.08.2019
14	02.10.2018-04.10.2018	Инфразвук	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП	32014-06	112011	27.08.2019
15	02.10.2018-04.10.2018	Вибрация общая	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП	32014-06	112011	27.08.2019
16	02.10.2018-04.10.2018	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП	32014-06	112011	27.08.2019
17	02.10.2018-04.10.2018	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата МЕТЕО-СКОП	32014-06	112011	27.08.2019
18	02.10.2018-04.10.2018	Вибрация общая	Калибратор портативный типа АТ01m	30981-06	6064	16.05.2019
19	02.10.2018-04.10.2018	Вибрация локальная	Калибратор портативный типа АТ01m	30981-06	6064	16.05.2019
20	02.10.2018-04.10.2018	Вибрация общая	Измеритель параметров ЭМП промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	72512	19.09.2019
21	02.10.2018-04.10.2018	Вибрация локальная	Измеритель параметров ЭМП промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	72512	19.09.2019
22	02.10.2018-04.10.2018	Химический фактор	Аспиратор ПУ-4Э исп.1	14531-08	5523	22.03.2019