

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Первый Национальный Научно-Образовательный Центр"

(полное наименование организации)

2. 127273, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Отрадное, проезд Сигнальный, д. 16, стр.19, этаж/офис 2/27; +7920-793-95-25

(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) 643

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 02.10.2023

5. ИНН 9718150810

6. ОГРН организации 1197746746328

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.21OM52	04 февраля 2022 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	23.10.2023	Аксенов Никита Олегович	Эксперт	003 0008372	16.02.2021	5674

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	23.10.2023	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	02.07.2024
2	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	02.07.2024
3	23.10.2023	Шум	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	02.07.2024
4	23.10.2023	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	4608	02.07.2024
5	23.10.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического щупа №56712	04.07.2024
6	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим щупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического щупа №56712	04.07.2024

7	23.10.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического шупа №56712	04.07.2024
8	23.10.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического шупа №56712	04.07.2024
9	23.10.2023	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического шупа №56712	11.07.2024
10	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического шупа №56712	11.07.2024
11	23.10.2023	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического шупа №56712	11.07.2024
12	23.10.2023	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М» в комплекте с сенсометрическим шупом	32014-11	Зав. № БОИ 56712, зав. № сенсометрического шупа №56712	11.07.2024
13	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	80109-20	4000000014 4	30.03.2024
14	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные ТВ-S-60.2-Т1	48166-13	19400	14.06.2024
15	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	208	07.09.2024
16	23.10.2023	Вибрация локальная	Рулетка измерительная металлическая ЕХ10/5	22003-07	208	07.09.2024
17	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-0,1/И-2	67638-17	8548	03.05.2024
18	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/1У-1,5/И-2	67638-17	8549	03.05.2024
19	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Счетчик нажатий (механический) 34195 Z01	Отсутствует	Инв. №320	-
20	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Плита поверочная и разметочная чугунная 1-1-250x250	74014-19	110	03.08.2024
21	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом типа 4 (модификация 4УМ)	2437-03	2889	06.04.2024
22	23.10.2023	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр ШЭЭ-01	Отсутствует	Инв. №29	-
23	23.10.2023	Шум	Калибратор акустический «Защита - К»	47740-11	219821	24.04.2024
24	23.10.2023	Шум	Секундомер электронный Интеграл С-01	44154-20	440543	06.04.2024
25	23.10.2023	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo 150 VIDEO	69904-17	000692	10.10.2024

26	23.10.2023	Вибрация локальная	Магнитный прижим МП-1 (для анализатора шума и вибрации "Ассистент")	Отсутствует	инвентарный номер 421.6	-
27	23.10.2023	Вибрация локальная	Адаптер-рожок АР (для анализатора шума и вибрации "Ассистент")	Отсутствует	инвентарный номер 421.1	-

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(подпись)



Заболенная Мария Анатольевна

24.10.2023

(дата)