

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования "Северо-Западный Региональный Центр Охраны Труда"
(полное наименование организации)

2. 192102, г. Санкт-Петербург, ул. Фучика, д. 4, литер "А", пом. 11Н; тел.: (812) 337-28-07, факс: (812) 337-28-07
(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) 11

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 11.03.2015

5. ИНН 7810330899

6. ОГРН организации 1087800005083

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.0001.517503	09 сентября 2014 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	29.11.2022	Тяпкина Елена Валерьевна	Ведущий эксперт	003 0008444	02 марта 2021 г.	3400

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	29.11.2022	Шум	Секундомер механический СОСпр	11519-11	4115	08.06.2023
2	29.11.2022	Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа "АЛГОРИТМ-03" зав.№20296 в составе: капсуль микрофона типа 7052E зав.№72248 с предусилителем типа SV12L зав.№29740, датчик вибрации типа AP98-100-01 зав.№5026	39169-08	20296	02.02.2023
3	29.11.2022	Шум	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI	50858-12	000843	09.02.2023
4	29.11.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	384819	26.05.2023
5	29.11.2022	Шум	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	92615	07.02.2023
6	29.11.2022	Вибрация локальная	Секундомер механический СОСпр	11519-11	4115	08.06.2023

7	29.11.2022	Вибрация локальная	Шумомер, анализатор спектра, виброметр типа "АЛГОРИТМ-03" зав.№20296 в составе: капсуль микрофона типа 7052E зав.№72248 с предусилителем типа SV12L зав.№29740, датчик вибрации типа AP98-100-01 зав.№5026	39169-08	20296	02.02.2023
8	29.11.2022	Вибрация локальная	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI	50858-12	000843	09.02.2023
9	29.11.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	384819	26.05.2023
10	29.11.2022	Вибрация локальная	Калибратор акустический "Защита-К"	47740-11	92615	07.02.2023
11	29.11.2022	Микроклимат	Секундомер механический СОСпр	11519-11	4115	08.06.2023
12	29.11.2022	Микроклимат	Дальномер лазерный ADA Cosmo MINI	50858-12	000843	09.02.2023
13	29.11.2022	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "МЕТЕО-СКОП-М"	32014-11	384819	26.05.2023
14	29.11.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая УМ 3М	26278-04	878	09.02.2023
15	29.11.2022	Световая среда	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (31)	24248-09	316720НТ	17.01.2023
16	29.11.2022	Световая среда	Мультиметр цифровой АРРА 66RT	71236-18	98950055	19.07.2023
17	29.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая УМ 3М	26278-04	878	09.02.2023
18	29.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	4115	08.06.2023
19	29.11.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр электронный АЦД/У-0,5/ИИ-2	50803-12	6022	07.07.2023
20	29.11.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр	11519-11	4115	08.06.2023

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


 Головяшкин Константин Владимирович
 (подпись) (ф.И.О.)

30.11.2022
 (дата)

