

**Государственное бюджетное образовательное учреждение гимназия №74 Выборгского района Санкт-Петербурга**

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Болотная, д. 6, литер А;

Фактический адрес: 194021, г. Санкт-Петербург, ул. Болотная, д. 6, литер А

Директор: Лакко Алла Генриховна; e-mail: 074@shko.la

(адрес работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)

**Протокол заседания комиссии по проведению специальной оценки условий труда о возможности использования в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных факторов результатов измерений вредных и (или) опасных факторов, проведенных, аккредитованной в установленном законодательством Российской Федерации порядке испытательной лабораторией при осуществлении производственного контроля за условиями труда №1 от 30.05.2024**

В соответствии с требованиями пункта 7 статьи 12 федерального закона №426-ФЗ от 28.12.2013 "О специальной оценке условий труда" (в редакции от 01.09.2023) комиссия решила:

Результаты измерений, проведенных санитарно-промышленной лабораторией ООО "ЦЭУТ" (аттестат аккредитации № RA.RU.515260) в целях производственного контроля за условиями труда работников, использовать при проведении специальной оценки условий труда. Решение принято по представлению эксперта ООО "ЦЭУТ", проводившего специальную оценку условий труда в ГБОУ гимназия №74 Выборгского района.

Реквизиты представления эксперта: Заключение эксперта о возможности использования при проведении специальной оценки условий труда результатов измерений, проведенных при осуществлении производственного контроля за условиями труда №24-233 ПК

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор ГБОУ гимназия №74 Выборгского района  
(должность)

Лакко А.Г.  
(Ф.И.О.)

30.05.2024  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР

(подпись)

Рогозина А.Г.  
(Ф.И.О.)

30.05.2024  
(дата)

Специалист по охране труда

(подпись)

Силамедне Я.Г.  
(Ф.И.О.)

30.05.2024  
(дата)

Учитель начальных классов

(подпись)

Вартанова Т.М.  
(Ф.И.О.)

30.05.2024  
(дата)

Заместитель директора по ВР, председатель профсоюзного комитета

(подпись)

Корчагина А.В.  
(Ф.И.О.)

30.05.2024  
(дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда"

(полное наименование организации)

2. 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Кемская, д. 10, лит. А, пом. 1Н; (812) 702-12-28; ceut@ceut.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) 304

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 16.05.2016

5. ИНН 7811305694

6. ОГРН организации 1047855089985

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.515260	30 марта 2016 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	13.05.2024	Ситникова Елена Сергеевна	Ведущий инженер-химик	003 0008182	25 декабря 2020 г.	3097

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	13.05.2024	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	29.08.2025
2	13.05.2024	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3825	07.04.2025
3	13.05.2024	Химический фактор	Газоанализатор ОКА-Г-СО-NO2	19520-10	1408078	12.03.2025
4	13.05.2024	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (Р)	24421-09	2626	18.10.2024
5	13.05.2024	Химический фактор	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01	35950-07	01308	19.02.2025
6	13.05.2024	Шум	Рулетка измерительная металлическая ВМІ twoCOMP 8m	68600-17	8Т-0015	10.12.2024
7	13.05.2024	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	29.08.2025
8	13.05.2024	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	114215	03.12.2024
9	13.05.2024	Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03 (класс	39169-08	20277	05.10.2024

			средства измерения - 1, микрофонный капсульт 7052E, микрофонный предусилитель SV12L)			
10	13.05.2024	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	29.08.2025
11	13.05.2024	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5218	04.10.2024
12	13.05.2024	Вибрация локальная	Шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03 (класс средства измерения - 1, датчик вибрации SV80, комплект адаптеров AD)	39169-08	20277	05.10.2024
13	13.05.2024	Микроклимат	Рулетка измерительная металлическая ВМІ twoCOMP 8m	68600-17	8Т-0015	10.12.2024
14	13.05.2024	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	29.08.2025
15	13.05.2024	Микроклимат	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (24) Измеритель ТНС-индекса	24248-09	24 1078	09.01.2025
16	13.05.2024	Микроклимат	Измеритель тепловой (инфракрасной) облученности "ТКА-ИТО"	57180-14	22 207	02.02.2025
17	13.05.2024	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (комплектация 41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха	24248-09	41 694	24.07.2024
18	13.05.2024	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая ВМІ twoCOMP 8m	68600-17	8Т-0015	10.12.2024
19	13.05.2024	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	29.08.2025
20	13.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ВМІ twoCOMP 8m	68600-17	8Т-0015	10.12.2024
21	13.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	29.08.2025
22	13.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3825	07.04.2025
23	13.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	1183-63	5	20.02.2025
24	13.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ 0,1-2 5029	26687-08	199	01.03.2025
25	13.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	514509	-
26	13.05.2024	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190233	01.04.2025
27	13.05.2024	Напряженность трудового	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-	32014-11	405719	29.08.2025

		процесса	М			
28	13.05.2024	Напряженность трудоого процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3825	07.04.2025

Руководитель организации, проводящей  
специальную оценку условий труда



Балан Валерий Анатольевич

31.05.2024

Ф.И.О.

(дата)

М.П.