

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда"; Регистрационный номер - 304 от 16.05.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц	Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц	Срок действия аккредитации
RA.RU.515260	30.03.2016	бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 22-519 17.10.2022
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
- приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по её заполнению»,
- приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № 77-4-ОД от 06.09.2022

проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 29 комбинированного вида Выборгского района Санкт-Петербурга; Адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д. 51, литера А, помещ. 9-Н. помещ. 29-Н

2. Для проведения специальной оценки условий труда по Контракту № 51-29-22 от 09.09.2022 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда"; 197110, г. Санкт-Петербург, ул. Кемская, д. 10, лит. А, пом. 1Н; Регистрационный номер - 304 от 16.05.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Ситникова Елена Сергеевна (№ в реестре: 3097)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 58

3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию в соответствии с п. 1 ст. 11 Федерального закона РФ

N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда":

3.2.1. Рабочие места, на которых вредные и (или) опасные производственные факторы по результатам осуществления идентификации не выявлены:

Отсутствуют

3.2.2. Рабочие места, условия труда на которых по результатам исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов признаны оптимальными или допустимыми:

- 2. Заместитель заведующего по административно-хозяйственной работе (1 чел.);
- 3. Секретарь руководителя (1 чел.);
- 4. Заведующий хозяйством (1 чел.);
- 5. Документовед (1 чел.);
- 6. Методист (1 чел.);
- 8. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 10. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 12. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 14. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 20. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (1 чел.);
- 21. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);
- 24. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 27. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 30. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 33. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 34. Методист (1 чел.);
- 37. Машинист по стирке и ремонту спецодежды (1 чел.);
- 38. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.);
- 39. Уборщик территорий (1 чел.);
- 40. Методист (1 чел.);
- 45. Уборщик помещений (1 чел.);
- 48. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 50. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 52. Помощник воспитателя (1 чел.);
- 55. Методист (1 чел.);
- 58. Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 58

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 0

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Количество рабочих мест
Не выявлено	0

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- сводной ведомости результатов СОУТ.

5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 0 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) отчет о проведении специальной оценки условий труда передать для утверждения работодателю.


Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

чел.);

097
в реестре
экспертов)

Ведущий инженер-химик
(должность)



(подпись)

Ситникова Елена Сергеевна
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр экспертизы условий труда"
Регистрационный номер в реестре Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации
№304 от 16 мая 2016

(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)

194064, г. Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., д. 4, лит. А, пом 1-Н, Балан Валерий Анатольевич
тел.: (812) 702-12-28, e-mail: ceut@ceut.ru

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

Заключение эксперта о возможности использования при проведении специальной оценки условий труда результатов измерений, проведенных при осуществлении производственного контроля за условиями труда

№22-519 ПК

в организации

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 29 комбинированного вида Выборгского района Санкт-Петербурга

В соответствии с требованиями пункта 7 статьи 12 федерального закона №426-ФЗ от 28.12.2013 "О специальной оценке условий труда" (с изменениями от 30.12.2020) в качестве результатов исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов могут быть использованы результаты исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов, проведенных аккредитованной в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации испытательной лабораторией (центром) при осуществлении организованного в установленном порядке на рабочих местах производственного контроля за условиями труда, но не ранее чем за шесть месяцев до проведения специальной оценки условий труда.

Протоколы измерений № СВ-22-519-Х от 13.10.2022, № СВ-22-519-П от 13.10.2022, № СВ-22-519-Ш от 13.10.2022, № СВ-22-519-ВЛ от 13.10.2022, № СВ-22-519-О от 13.10.2022, № СВ-22-519-Т от 13.10.2022, № СВ-22-519-Н от 13.10.2022 выданы санитарно-промышленной лабораторией ООО "ЦЭУТ". Аттестат аккредитации № RA.RU.515260. Измерения проводились в соответствии с областью аккредитации данной санитарно-промышленной лабораторией. При проведении измерений применялись утвержденные и аттестованные в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обеспечении единства измерений, методики (методы) измерений и соответствующие им средства измерений, прошедшие поверку и внесенные в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений.

В соответствии с вышеперечисленным возможно применение протоколов № СВ-22-519-Х от 13.10.2022, № СВ-22-519-П от 13.10.2022, № СВ-22-519-Ш от 13.10.2022, № СВ-22-519-ВЛ от 13.10.2022, № СВ-22-519-О от 13.10.2022, № СВ-22-519-Т от 13.10.2022, № СВ-22-519-Н от 13.10.2022 для проведения специальной оценки условий труда на рабочих местах организации.

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:

№ 3097

№ в реестре экспертов



Подпись

Ситникова Е.С.

Ф.И.О.

13.10.2022

Дата

Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение Детский сад № 29 комбинированного вида Выборгского района Санкт-Петербурга

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д. 51, литера А, помещ. 9-Н, помещ. 29-Н;
Фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, Большой Сампсониевский пр-кт, д. 51;

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Кантемировская, д. 29;

194100, г. Санкт-Петербург, Лесной пр-кт, д. 61, к. 1;

194044, г. Санкт-Петербург, ул. Комиссара Смирнова, д. 13

Заведующий: Леднева Вера Витальевна; e-mail: d029@shko.la

(адрес работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, телефон, 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 13.10.2022

В соответствии с требованиями пункта 7 статьи 12 федерального закона №426-ФЗ от 28.12.2013 "О специальной оценке условий труда" (с изменениями от 30.12.2020) 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 ГБДОУ детский сад № 29 Выборгского района Санкт-

Петербурга

Реквизиты представления эксперта: Заключение эксперта о возможности использования при проведении специальной оценки условий труда результатов измерений, проведенных при осуществлении производственного контроля за условиями труда №22-519 ПК

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность) _____ Леднева Вера Витальевна _____ 13.10.2022
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель заведующего по АХР
(должность) _____ Дроздова Екатерина Александровна _____ 13.10.2022
(Ф.И.О.) (подпись) (дата)

Старший воспитатель
(должность) _____ Тимонина Людмила Ильинична _____ 13.10.2022
(Ф.И.О.) (подпись) (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	20.09.2022	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	20.09.2022	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	01.09.2023
2	20.09.2022	Химический фактор	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3825	22.05.2023
3	20.09.2022	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (Р)	24421-09	2626	04.10.2022
4	20.09.2022	Химический фактор	Газоанализатор ОКА-Т-СО-NO2	19520-10	1408078	24.03.2023
5	20.09.2022	Химический фактор	Магнитометр трехкомпонентный малогабаритный МТМ-01	35950-07	01308	15.02.2023
6	20.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	01.09.2023
7	20.09.2022	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Газоанализатор универсальный ГАНК-4 (Р)	24421-09	2626	04.10.2022
8	20.09.2022	Шум	Рулетка измерительная металлическая ВМ1 twoCOMP 8m	68600-17	8Т-0015	28.11.2022

9	20.09.2022	Шум	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	01.09.2023
10	20.09.2022	Шум	Калибратор акустический Защита-К	47740-11	114215	07.12.2022
11	20.09.2022	Шум	Шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03 (класс средства измерения - 1, микрофонный капсуль 7052E, микрофонный предусилитель SV12L)	39169-08	20277	31.10.2022
12	20.09.2022	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	01.09.2023
13	20.09.2022	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	5218	26.10.2022
14	20.09.2022	Вибрация локальная	Шумомер, анализатор спектра, виброметр Алгоритм-03 (класс средства измерения - 1, датчик вибрации SV80, комплект адаптеров AD)	39169-08	20277	31.10.2022
15	20.09.2022	Световая среда	Прибор комбинированный ТКА-ПКМ (комплектация 41) Люксметр+Яркомер+Измеритель температуры и относительной влажности воздуха	24248-09	41 694	03.08.2023
16	20.09.2022	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая ВМІ twoCOMP 8m	68600-17	8Т-0015	28.11.2022
17	20.09.2022	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	01.09.2023
18	20.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая ВМІ twoCOMP 8m	68600-17	8Т-0015	28.11.2022
19	20.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	01.09.2023
20	20.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	61817-15	190233	04.04.2023
21	20.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ-0,1-2	26687-04	5	22.03.2023
22	20.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения ДПУ 0,1-2 5029	26687-08	199	03.02.2023
23	20.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3825	22.05.2023
24	20.09.2022	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-эргометр электронный ШЭЭ-01	Не сертифицируется	514509	-
25	20.09.2022	Напряженность трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп-М	32014-11	405719	01.09.2023
26	20.09.2022	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	3825	22.05.2023

руководитель
специальной

10.2022
07.12.2022
01.09.2023

руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(подпись)



Балан Вадерий Анатольевич

Ф.И.О.

17.10.2022

(дата)