

Договор  
№ 295/17-СОУТ  
от 14.09.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Саркисова Э.Ю.  
(подпись) (фамилия, инициалы)

«25» 2017 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

# Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 17 общеразвивающего вида Кронштадтского района Санкт- Петербурга

(полное наименование работодателя)

1997760, г. Санкт-Петербург, г. Кронштадт, пр. Ленина, д. 3, литер А  
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7818010869

(ИНН работодателя)

1027808867382

(ОГРН работодателя)

80.10.1

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Люточкина О.В. (Ф.И.О.)	(дата)
 (подпись)	Монюк А.А. (Ф.И.О.)	(дата)
 (подпись)	Сяткина О.Е. (Ф.И.О.)	(дата)
 (подпись)	Морозова Е.А. (Ф.И.О.)	(дата)

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда**

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр аттестации и сертификации "Комплекс"  
(полное наименование организации)

2. Юр. адрес: 191036, г. Санкт-Петербург, ул. Ивана Черных, д. 29, лит. А, оф. 404; ; факт. адрес: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, ул. Бумажная, д. 16, корп. 1, лит. А, помещение под условным номером 114;  
(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) 267

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 08.04.2016

5. ИНН 7842459775

6. ОГРН организации 1117847376790

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.0001.518781	20 февраля 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	20.10.2017	Румянцева Н.И.	Эксперт	003 0002557	31 июля 2015 г.	2250

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	20.10.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	№ 187016	21.03.2018
2	20.10.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	№ 187016	21.03.2018
3	20.10.2017	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	№ 187016	21.03.2018
4	20.10.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	№ 187016	21.03.2018
5	20.10.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	№ 187016	21.03.2018
6	20.10.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	№ 187016	21.03.2018

№ 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
7	20.10.2017	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата «МЕТЕО-СКОП-М»	32014-11	№ 187016	21.03.2018
8	20.10.2017	Световая среда	Рулетка механическая УМ 5М	---	936	18.10.2018
9	20.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка механическая УМ 5М	---	936	24.10.2017
10	20.10.2017	Микроклимат	Рулетка механическая УМ 5М	---	936	24.10.2017
11	20.10.2017	Световая среда	Прибор комбинированный Люксметр+Пульсметр "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	085243	07.12.2017
12	20.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОП пр	11519-06	4761	18.09.2018
13	20.10.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОП пр	11519-06	4761	18.09.2018
14	20.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр кистевой ДК 100-э	24978-03	00415	11.10.2018
15	20.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Шагомер-Эргометр электронный "ШЭЭ-01"	---	б/п	-
16	20.10.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер с нониусом тип 4-10	00317-00	5767	24.10.2017
17	20.10.2017	Химический фактор	Анализатор течискатель "АНТ-3М"	39982-08	3504	30.11.2017
18	20.10.2017	Химический фактор	Аспиратор АПВ-4-12/220 В-40 с ротаметрами 1; 1; 20; 20	86840-82	314; 130; 97; 48; 17	27.10.2017
19	20.10.2017	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	Аспиратор АПВ-4-12/220 В-40 с ротаметрами 1; 1; 20; 20	86840-82	314; 130; 97; 48; 17	27.10.2017
20	20.10.2017	Микроклимат	Прибор комбинированный измеритель ТНС-индекса "ТКА-ПКМ" (24)	24248-09	241013	30.11.2017
21	20.10.2017	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА 110 А	41157-09	ЭФ120809	01.03.2018
22	20.10.2017	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра ЭКОФИЗИКА 110 А	41157-09	ЭФ120809	01.03.2018
23	20.10.2017	Шум	Калибратор акустический тип Защита-К	47740-11	107515	23.11.2017
24	20.10.2017	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц)	Измеритель параметров магнитного и электрического полей промышленной частоты ВЕ-50	35853-07	75012	30.10.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Генеральный директор  
Анарьев Дмитрий Юрьевич  
Ф.И.О.

25.10.2017  
(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Государственное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 17 общеразвивающего вида Кронштадтского района Санкт-Петербурга

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	<b>ДОУ № 17</b>																			
1	Заведующий; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8	
2	Заместитель заведующего; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8	
3	Заведующий хозяйством; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	8	8	
4	Старший воспитатель; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4.8	-	-	
5А	Воспитатель; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	5-1А; 5-2А; 5-3А; 5-4А; 5-5А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
6А	Воспитатель; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	6-1А; 6-2А; 6-3А; 6-4А; 6-5А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8	
7	Учитель-логопед; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8	

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Химический фактор
1	2	3	4	5
8	Музыкальный руководитель; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-
9	Инструктор по физической культуре; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-
10	Документовед; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-
11А	Помощник воспитателя; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	11-1А; 11-2А	-
12А	Помощник воспитателя; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	12-1А; 12-2А	-
13	Повар; Кухонное оборудование; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	6.4
14	Повар; Кухонное оборудование; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	6.4
15	Кухонный рабочий; Кухонное оборудование; Расходные материалы	1	-	-
16	Мойщик посуды; Посудомоечная машина; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-
17	Кастелянша; Гладильное оборудование; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-

Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)

биологический фактор	Физические факторы													
	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	системная среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	8
-	-	6.4	-	-	-	-	6.4	-	-	-	6.4	6.4	8	-
-	-	6.4	-	-	-	-	6.4	-	-	-	6.4	6.4	8	-
-	-	6.4	-	-	-	-	-	-	-	-	6.4	6.4	8	-
-	-	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	8	-
-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	8	-

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18	Кладовщик; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1.6	8	-
19	Оператор ЭВМ; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	8
20	Машинист по стирке и ремонту спецодежды; Стиральные машины; Система искусственного освещения; Специфика трудового процесса	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.4	8	-
21	Рабочий по комплексному обслуживанию и ремонту зданий; Ручной электроинструмент; Специфика трудового процесса	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	8	-
22	Уборщик производственных и служебных помещений; Пылесос; Специфика трудового процесса	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
23	Уборщик территорий; Садовый пылесос; Специфика трудового процесса	1	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий ГБДОУ № 17

(должность)

(подпись)

Саркисова Э.Ю.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий хозяйством

(должность)

(подпись)

Люточкина О.В.

Ф.И.О.

(дата)