



центр аттестации
и экспертизы

101000, г. Москва,
ул. Мясницкая, д.40, стр.1,
офис 111 (1 этаж)
Телефон: 8 (495) 246-04-43
Факс: 8 (495) 246-04-43

191024, г. Санкт-Петербург
ул. 2-я Советская, д.27/2
офис 20 (3 этаж)
тел.: 8(812) 292-67-08

e-mail: info@centrattek.ru
www.centrattek.ru

СПЕЦИАЛЬНАЯ ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА

Договор
№ 06.15/2
от г.
15.06.2014г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Орлова А.В.
(фамилия, инициалы)

«18» июля 2014г.

ОТЧЕТ о проведении специальной оценки условий труда

Комитет по образованию администрации МО «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

(полное наименование работодателя)

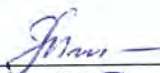
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4703083865
(ИНН работодателя)

1064703001549
(ОГРН работодателя)

84.11.3
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)


(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА по результатам специальной оценки условий труда

№ 0615/2 / 03.07.2017
(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»
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области; Адрес: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 0615/2 от 21.06.2017 г.

привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; 188684, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Дубровка, ул. Ленинградская, д. 7; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Иванцова Екатерина Андреевна (№ в реестре: 3017)

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

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 16
- 3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:
Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

- 1. Председатель Комитета по образованию (1 чел.);
- 2. Заместитель председателя Комитета по образованию (1 чел.);
- 3. Заместитель председателя Комитета по образованию – заведующий сектором правовой и кадровой работы (1 чел.);
- 4. Начальник отдела развития муниципальной системы образования (1 чел.);
- 5. Начальник отдела воспитания и дополнительного образования (1 чел.);
- 6. Начальник сектора дошкольного образования (1 чел.);
- 7. Главный специалист сектора дошкольного образования (1 чел.);
- 8. Главный специалист отдела развития муниципальной системы образования (1 чел.);
- 9А. Ведущий специалист отдела развития муниципальной системы образования (1 чел.);
- 9-1А (9А). Ведущий специалист отдела развития муниципальной системы образования (1 чел.);
- 10А. Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования (1 чел.);
- 10-1А (10А). Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования (1 чел.);
- 11. Главный специалист сектора правовой и кадровой работы (1 чел.);
- 12. Старший инспектор сектора правовой и кадровой работы (1 чел.);
- 13. Главный специалист (1 чел.);

14. Водитель (1 чел.).

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 16

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

3.5. Количество рабочих мест с правом на досрочную страховую пенсию: 0

3.6. Количество рабочих мест на которых были выявлены профессиональные заболевания: 0

3.7. Количество рабочих мест на которых были зафиксированы несчастные случаи: 0

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

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Не выявлено	0

3.9. Рабочие места, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.10. Количество рабочих, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 0

3.11. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда, подлежащих декларированию: 16

3.12. Количество рабочих, на которых проведена идентификация: 16

3.13. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

Отсутствуют

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- 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) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017
(№ в реестре
экспертов)

Заведующий ИЛ
(должность)


(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»
(полное наименование организации)

2. 188684, Ленинградская область, Всеволожский район, г.п. Дубровка, ул. Ленинградская, д. 7;
тел: (812) 292-67-08 факс : (812) 292-67-08 эл. адрес: centrattek@yandex.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) 214

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 05.02.2016

5. ИНН 4703124110

6. ОГРН организации 1114703005306

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.21AД99	11 декабря 2015	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	16.06.2017	Никитюк Станислав Михайлович	Инженер			--
2	16.06.2017	Иванцова Екатерина Андреевна	Заведующий ИЛ	003 0003454	15 декабря 2015	3017
3	03.07.2017	Иванцова Екатерина Андреевна	Заведующий ИЛ	003 0003454	15 декабря 2015	3017

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	16.06.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-26-2-000	11519-11	6550	12.12.2017
2	16.06.2017	Шум	Секундомер механический СОПпр-26-2-000	11519-11	6550	12.12.2017
3	16.06.2017	Вибрация общая	Секундомер механический СОПпр-26-2-000	11519-11	6550	12.12.2017
4	16.06.2017	Вибрация локальная	Секундомер механический СОПпр-26-2-000	11519-11	6550	12.12.2017
5	16.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОПпр-26-2-000	11519-11	6550	12.12.2017
6	16.06.2017	Световая среда	Дальномер Leica DISTO X310	55021-13	0841530708	31.10.2017
7	16.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Дальномер Leica DISTO X310	55021-13	0841530708	31.10.2017
8	16.06.2017	Световая среда	Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	24248-09	08 3968	28.09.2017
9	16.06.2017	Шум	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизи-	48906-12	AB140142	22.09.2017

			ка-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)			
10	16.06.2017	Вибрация общая	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	48906-12	АВ140142	22.09.2017
11	16.06.2017	Вибрация локальная	Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	48906-12	АВ140142	22.09.2017
12	16.06.2017	Химический фактор	Насос-пробоотборник ручной НП-3М	18166-99	736.2	28.09.2017
13	16.06.2017	Химический фактор	Аспиратор ПУ, модификация ПУ-4Э	14531-13	6631	01.02.2018
14	16.06.2017	Химический фактор	Спектрофотометр ПромЭкоЛаб, модель ПЭ-5400УВ	41144-09	UEC121101 1	27.09.2017
15	16.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	02441	19.09.2017
16	16.06.2017	Тяжесть трудового процесса	Угломер тип 4-10 0-180	37292-80	21545	23.01.2018

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда


(подпись)



Евплов Дмитрий Владимирович
Ф.И.О.

03.07.2017
(дата)

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

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	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	
Комитет по образованию																				
1	Председатель Комитета по образованию; Освещенность, шум, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
2	Заместитель председателя Комитета по образованию; Освещенность, шум, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
3	Заместитель председателя Комитета по образованию – ведущий сектором правовой и кадровой работы; Освещенность, шум, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
4	Начальник отдела развития муниципальной системы образования; Освещенность, шум, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
5	Начальник отдела воспитания и дополнительного образования; Освещенность, шум, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
6	Начальник сектора дошкольного образования; Освещенность, шум, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8
7	Главный специалист сектора дошкольного образования; Освещенность, шум,	1	-	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	8

8	напряженность трудового процесса Главный специалист отдела развития муниципальной системы образования; Освещенность, шум, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
9А	Ведущий специалист отдела развития муниципальной системы образования; Освещенность, шум, напряженность трудового процесса	1	9-1А	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
10А	Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования; Осве- щенность, шум, напряженность трудо- вого процесса	1	10-1А	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
11	Главный специалист сектора правовой и кадровой работы; Освещенность, шум, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
12	Старший инспектор сектора правовой и кадровой работы; Освещенность, шум, напряженность трудового процесса	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
13	Главный специалист; Освещенность, шум, напряженность трудового процес- са	1	-	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8
14	Водитель; Шум, напряженность трудо- вого процесса, тяжесть трудового про- цесса, локальная вибрация, общая виб- рация, химический фактор	1	-	6.4	-	6.4	-	-	-	6.4	6.4	-	-	-	-	8	-	8

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя Комитета по
образованию _____
(должность)

Орлова А.В.
Ф.И.О.

16.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора правовой
и кадровой работы _____
(должность)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела воспита-
ния и дополнительного образования _____
(должность)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

Заведующий ИЛ _____
(должность)

Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 3						
			класс 1	класс 2	3.1	3.2	3.3	3.4	класс 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	16	16	0	16	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	16	16	0	16	0	0	0	0	0
из них женщин	15	15	0	15	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда													Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да, нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да, нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да, нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да, нет)	Лечебно-профилактическое питание (да, нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да, нет)															
		Классы (подклассы) условий труда																																			
		химический	биологический	возрастного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее 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	21	22	23	24														
	Комитет по образованию																																				
1	Председатель Комитета по образованию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2																						
2	Заместитель председателя Комитета по образованию	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1																						
3	Заместитель председателя Комитета по образованию – ведущий сектором правовой и кадровой работы	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	1																						

4	Начальник отдела развития муниципальной системы образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	Начальник отдела воспитания и дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
6	Начальник сектора дошкольного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7	Главный специалист сектора дошкольного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
8	Главный специалист отдела развития муниципальной системы образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9А	Ведущий специалист отдела развития муниципальной системы образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9-1А (9А)	Ведущий специалист отдела развития муниципальной системы образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10А	Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
10-1А (10А)	Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
11	Главный специалист сектора правовой и кадровой работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
12	Старший инспектор сектора правовой и кадровой работы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
13	Главный специалист	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
14	Водитель	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 03.07.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя Комитета по образованию

Орлова А.В.

Ф.И.О.

(дата)

18.07.2017

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора правовой и кадровой работы

Темникова Н.И.

Ф.И.О.

(дата)

18.07.2017

Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования

Середина Н.А.

18.07.2017

(должность)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

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

3017

Иванцова Екатерина Андреевна

18.07.2017

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(ФИО)

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

1	2	3	4	5	6
Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
Комитет по образованию		Мероприятия по улучшению условий труда не требуются			

Дата составления: 03.07.2017 г.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя Комитета по образованию _____
(должность)



Орлова А.В.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора правовой и кадровой работы _____
(должность)



Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования _____
(должность)



Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

_____ 3017
(№ в реестре экспертов)



Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 1

специальной оценки условий труда

Председатель Комитета по образованию
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

008-313-390 17

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-

Итоговый класс (подкласс) условий труда

2

не заполняется

-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)

(подпись)

Орлова А.В.
Ф.И.О.18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)

(подпись)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.18.07.2017
(дата)Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)

(подпись)

Середина Н.А.
Ф.И.О.18.07.2017
(дата)

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

3017

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна
Ф.И.О.18.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Ирина Петровна Федоренко
(Ф.И.О. работника)18.07.2017
(дата)

_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
_____	_____	_____
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AД99	11.12.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-1-Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 1
3.2. Наименование рабочего места: Председатель Комитета по образованию
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий

Стр. 1 из 2

Протокол № 0615/2-1-Ш

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	45.2; 45.4; 45.3	45.3	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 45.3 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.22 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	45.3	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)



Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.2	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.2	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	315	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	309	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-1-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 27.06.2017

1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Председатель Комитета по образованию

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и	Не характерен	до 175	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов)	Заведующий ИЛ (должность)	 (подпись)	Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)
---------------------------------	------------------------------	--	---



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	 (подпись)	Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)
-------------------------------	------------------------	---	--

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 2

специальной оценки условий труда

Заместитель председателя Комитета по образованию
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

008-298-515 66

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)


(подпись)

Орлова А.В.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)


(подпись)

Темникова Н.И.
(Ф.И.О.)

18.04.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)


(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.04.2017
(дата)

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

3017
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.04.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Меня

(подпись)

Чипизубова Лидия Геннадьевна

(Ф.И.О. работника)

18.07.2017

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-2- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 2
3.2. Наименование рабочего места: Заместитель председателя Комитета по образованию
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах(утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	43.8; 43.9; 43.5	43.7	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 43.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.23 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	43.7	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность) Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) Вижитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-2-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 2
3.2. Наименование рабочего места: Заместитель председателя Комитета по образованию
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

Протокол № 0615/2-2-О

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

Стр. 1 из 2

Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.2	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.2	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		45
Освещенность рабочей поверхности, лк	496	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		55
Освещенность рабочей поверхности, лк	483	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AD99	11.12.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-2- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 2
3.2. Наименование рабочего места: Заместитель председателя Комитета по образованию
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению"
(Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и	Не характерен	до 175	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 3

специальной оценки условий труда

Заместитель председателя Комитета по образованию – заведующий сектором
правовой и кадровой работы
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

173-247-055 60

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте


№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)


(подпись)

Орлова А.В.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)


(подпись)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)


(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

3017

(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)
Карта СОУТ № 3



(подпись)

Орлова Александра Владимировна

(Ф.И.О. работника)

20.07.2017

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-3- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 27.06.2017

1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Заместитель председателя Комитета по образованию – заведующий сектором правовой и кадровой работы

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПпр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв.

Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	44.5; 43.2; 43.8	43.9	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 43.9 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.28 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	43.9	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AD99	11.12.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-3-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 3
3.2. Наименование рабочего места: Заместитель председателя Комитета по образованию – заведующий сектором правовой и кадровой работы
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип	Мощность	Высота	Доля негорящих

Стр. 1 из 2

Протокол № 0615/2-3-О

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

		ламп	ламп, Вт	подвеса, м	ламп, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.3	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.3	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	363	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	352	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность) (подпись) Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) (подпись) Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-3- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 3
3.2. Наименование рабочего места: Заместитель председателя Комитета по образованию – заведующий сектором правовой и кадровой работы
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению"
(Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			

Протокол № 0615/2-3- Н

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Никифоров Станислав Михайлович (Ф.И.О.)



Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 4

специальной оценки условий труда

Начальник отдела развития муниципальной системы образования
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

008-314-316 11

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)

(подпись)

Орлова А.В.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)

(подпись)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)

(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

3017
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

С.Н.
(подпись)

Михайло Светлана Николаевна
(Ф.И.О. работника)

20.04.2017
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-4- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 4
3.2. Наименование рабочего места: Начальник отдела развития муниципальной системы образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПпр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:
Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:
- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	45.3; 44.9; 44.7	45.0	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 45.0 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.23 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	45.0	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Чикитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-4-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 4
3.2. Наименование рабочего места: Начальник отдела развития муниципальной системы образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип	Мощность	Высота	Доля негорящих

Протокол № 0615/2-4-О

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

		ламп	ламп, Вт	подвеса, м	ламп, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.2	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.2	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		45
Освещенность рабочей поверхности, лк	416	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		55
Освещенность рабочей поверхности, лк	403	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Сивитский Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-4- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 27.06.2017

1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 4

3.2. Наименование рабочего места: Начальник отдела развития муниципальной системы образования

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			

Протокол № 0615/2-4- Н

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»


Стр. 1 из 2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:


- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Даванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Гивинтюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 5

специальной оценки условий труда

Начальник отдела воспитания и дополнительного образования
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

008-314-086 16

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)

(подпись)

Орлова А.В.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)

(подпись)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)

(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

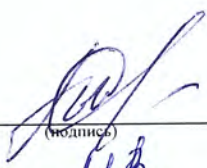
3017
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



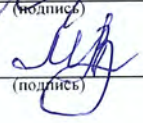
(подпись)

Гамаль Елена Васильевна

(Ф.И.О. работника)

20.07.2017

(дата)



(подпись)

Малышева Татьяна Владимировна

(Ф.И.О. работника)

01.09.2017

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-5- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 27.06.2017

1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Начальник отдела воспитания и дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	45.3; 45.6; 44.9	45.3	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 45.3 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.24 дБА.


11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	45.3	80	2

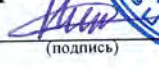
12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Исмаилова Екатерина Андреевна (ФИО)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Фикитюк Станислав Михайлович (ФИО)



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-5-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 27.06.2017

1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 5

3.2. Наименование рабочего места: Начальник отдела воспитания и дополнительного образования

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);

- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

Протокол № 0615/2-5-О

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.2	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.2	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	361	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	372	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Никиток Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-5- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 5
3.2. Наименование рабочего места: Начальник отдела воспитания и дополнительного образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и	Не характерен	до 175	1

Протокол № 0615/2-5- Н

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность) Иванцова Екатерина Андреевна (ФИО)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) Никитюк Станислав Михайлович (ФИО)

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 6

специальной оценки условий труда

Начальник сектора дошкольного образования
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

008-298-051 55

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте


№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)

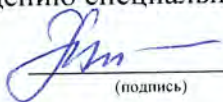

(подпись)

Орлова А.В.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)


(подпись)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)


(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

3017
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Грякина Людмила Григорьевна

(Ф.И.О. работника)

20.07.2017

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-6- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 6
3.2. Наименование рабочего места: Начальник сектора дошкольного образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	43.8; 43.2; 44.4	43.8	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 43.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.27 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	43.8	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность) (подпись) Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) (подпись) Дикитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-6-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 6
3.2. Наименование рабочего места: Начальник сектора дошкольного образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

Стр. 1 из 2

Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.3	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.3	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	421	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	416	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность) Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-6-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 6
3.2. Наименование рабочего места: Начальник сектора дошкольного образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и	Не характерен	до 175	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов)	Заведующий ИЛ (должность)	 (подпись)	Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)
---------------------------------	------------------------------	---	---

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	 (подпись)	Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)
-------------------------------	------------------------	---	--

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 7

специальной оценки условий труда

Главный специалист сектора дошкольного образования
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

013-550-482 13

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)

(подпись)

Орлова А.В.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)

(подпись)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)

(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

3017
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Горбачева Анна Геннадьевна

(Ф.И.О. работника)

20.07.2017.

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-7- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 7
3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист сектора дошкольного образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:
Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:
- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	45.9; 45.6; 45.7	45.7	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 45.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.22 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	45.7	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность) Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-7-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 7
3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист сектора дошкольного образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	0841530708	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

Протокол № 0615/2-7-О

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.3	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.3	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		45
Освещенность рабочей поверхности, лк	352	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		55
Освещенность рабочей поверхности, лк	347	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-7- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 7
3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист сектора дошкольного образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и	Не характерен	до 175	1

Стр. 1 из 2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Вукиток Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 8

специальной оценки условий труда

Главный специалист отдела развития муниципальной системы образования
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

008-292-994 89

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)

(подпись)

Орлова А.В.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)

(подпись)

Темникова Н.И.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)

(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

3017
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Кухарева Анжелика Викторовна

(Ф.И.О. работника)

20.07.2017г.

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-8- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 8
3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист отдела развития муниципальной системы образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	AB140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	45.6; 46.2; 45.3	45.7	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 45.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.25 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	45.7	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заведующий ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Иванцова Екатерина Андреевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---	---

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Никитюк Станислав Михайлович <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---------------------------------------	---	---



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AД99	11.12.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-8-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 8
3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист отдела развития муниципальной системы образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип	Мощность	Высота	Доля негорящих

		ламп	ламп, Вт	подвеса, м	ламп, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.2	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.2	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		45
Освещенность рабочей поверхности, лк	338	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		55
Освещенность рабочей поверхности, лк	326	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заведующий ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Иванова Екатерина Андреевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	--	--



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Никитюк Станислав Михайлович <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---------------------------------------	--	---

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-8- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 27.06.2017

1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист отдела развития муниципальной системы образования

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

44. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 9А

специальной оценки условий труда

Ведущий специалист отдела развития муниципальной системы образования
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 9А, 9-1А (9А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

043-590-690 63
014-045-144 91

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.2.2.4. (1 раз в 2 года)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя Комитета по образованию
(должность)

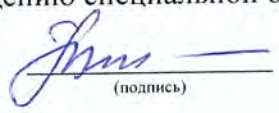

(подпись)

Орлова А.В.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора правовой и кадровой работы
(должность)


(подпись)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования
(должность)


(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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


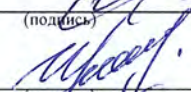


3017
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Изотова Елена Ивановна (Ф.И.О. работника)	20.07.2017 (дата)
 (подпись)	Лавринчук Ирина Владимировна (Ф.И.О. работника)	20.07.2017 (дата)
 (подпись)	Желтухина Анастасия Николаевна (Ф.И.О. работника)	26.10.2017 (дата)
 (подпись)	Семенова Илья Владимирович (Ф.И.О. работника)	09.01.2018 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-9А- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 9А
3.2. Наименование рабочего места: Ведущий специалист отдела развития муниципальной системы образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в приемной	44.3; 43.1; 43.7	43.7	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 43.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.27 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	43.7	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность) Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-9А-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 9А
3.2. Наименование рабочего места: Ведущий специалист отдела развития муниципальной системы образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип	Мощность	Высота	Доля негорящих

		ламп	ламп, Вт	подвеса, м	ламп, %
Приемная (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.4	0
Приемная (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.4	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Приемная (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	438	300	2	
Приемная (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	427	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-9А- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 27.06.2017

1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9А

3.2. Наименование рабочего места: Ведущий специалист отдела развития муниципальной системы образования

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению"
(Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заведующий ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Иванова Екатерина Андреевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	--	--



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Викитюк Станислав Михайлович <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---------------------------------------	--	---

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-9-1А (9А)- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
- 1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 9-1А (9А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Ведущий специалист отдела развития муниципальной системы образования
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах(утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в приемной	44.3; 43.9; 44.5	44.2	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 44.2 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.23 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	44.2	80	2


12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заведующий ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Иванова Екатерина Андреевна <small>(ФИ.О.)</small>
--	---	---	---

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Жуков Станислав Михайлович <small>(ФИ.О.)</small>
--	---------------------------------------	---	--



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AД99	11.12.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-9-1А (9А)- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
- 1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 9-1А (9А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Ведущий специалист отдела развития муниципальной системы образования
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	0841530708	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип	Мощность	Высота	Доля негорящих

Протокол № 0615/2-9-1А (9А)- О

Стр. 1 из 2

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

		ламп	ламп, Вт	подвеса, м	ламп, %
Приемная (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.4	0
Приемная (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.4	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Приемная (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	387	300	2	
Приемная (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	375	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Гайди́ков Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AD99	11.12.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-9-1А (9А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 27.06.2017

1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 9-1А (9А)

3.2. Наименование рабочего места: Ведущий специалист отдела развития муниципальной системы образования

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:


- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заведующий ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Иванова Екатерина Андреевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---	--



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Иванов Станислав Михайлович <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---------------------------------------	---	--

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 10А**специальной оценки условий труда**

Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 10А, 10-1А (10А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	2
из них:	
женщин	2
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

120-732-481 18
093-948-876 41

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-

Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)

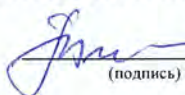

(подпись)

Орлова А.В.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)


(подпись)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)


(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

3017
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Иванова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)
Карта СОУТ № 10А

 _____ (подпись)	Середи́на Ната́лья Алекса́ндровна _____ (Ф.И.О. работника)	<u>20.08.2017</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	Сини́ца Мари́на Евге́ньевна _____ (Ф.И.О. работника)	<u>20.08.2017</u> _____ (дата)
 _____ (подпись)	<u>Белов Константин Евгеньевич</u> _____ (Ф.И.О. работника)	<u>26.09.2017</u> _____ (дата)
_____ (подпись)	_____ (Ф.И.О. работника)	_____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AД99	11.12.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-10А- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
- 1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 10А
- 3.2. Наименование рабочего места: Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах(утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	45.7; 45.1; 46.6	45.8	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 45.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.3 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	45.8	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
 - класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность) Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) Бикитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-10А-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 10А
3.2. Наименование рабочего места: Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип	Мощность	Высота	Доля негорящих

Протокол № 0615/2-10А-О

Стр. 1 из 2

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

		ламп	ламп, Вт	подвеса, м	ламп, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.3	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.3	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	409	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	401	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Гусков Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-10А- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
- 1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 10А
- 3.2. Наименование рабочего места: Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1


8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-10-1А (10А)- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 10-1А (10А)
3.2. Наименование рабочего места: Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);

Стр. 1 из 2

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	45.3; 45.8; 44.9	45.3	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 45.3 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.25 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	45.3	80	2

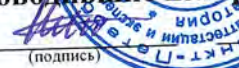
12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-10-1А (10А)- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 10-1А (10А)
3.2. Наименование рабочего места: Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип	Мощность	Высота	Доля негорящих

Стр. 1 из 2

Протокол № 0615/2-10-1А (10А)- О

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

		ламп	ламп, Вт	подвеса, м	ламп, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.3	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.3	0


7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	422	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	416	300	2	

8. Заключение:


- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванцова Екатерина Андреевна (ФИО)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Никитюк Станислав Михайлович (ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-10-1А (10А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 10-1А (10А)
3.2. Наименование рабочего места: Ведущий специалист отдела воспитания и дополнительного образования
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			

Стр. 1 из 2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Квашникова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Писитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@ysevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 11

специальной оценки условий труда

Главный специалист сектора правовой и кадровой работы
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

008-177-069 45

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)

(подпись)

Орлова А.В.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)

(подпись)

Темникова Н.И.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)

(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

3017
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Темникова Наталья Ивановна
(Ф.И.О. работника)

20.07.2017
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-11- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 11
3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист сектора правовой и кадровой работы
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "Об утверждении Методики проведения специальной оценки условий

Стр. 1 из 2

Протокол № 0615/2-11- Ш
Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, формы отчета о проведении специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	43.4; 43.6; 43.3	43.4	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 43.4 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.22 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	43.4	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность) Иванцова Екатерина Андреевна (подпись) (Ф.И.О.)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность) Григорьев Станислав Михайлович (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
 № 0615/2-11-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
- 1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 11
- 3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист сектора правовой и кадровой работы
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.3	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.3	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	355	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	347	300	2	



8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись)  Иванова Екатерина Андреевна (ФИО)

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись)  Никитюк Станислав Михайлович (ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-11-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 27.06.2017

1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 11

3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист сектора правовой и кадровой работы

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПпр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и	Не характерен	до 175	1

Стр. 1 из 2

Протокол № 0615/2-11-Н


Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

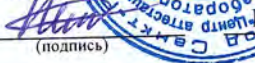
8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов)	Заведующий ИЛ (должность)	 (подпись)	Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)
---------------------------------	------------------------------	---	---

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов)	Инженер (должность)	 (подпись)	Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)
-------------------------------	------------------------	--	--



Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 12

специальной оценки условий труда

Старший инспектор сектора правовой и кадровой работы
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

066-081-107 43

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инfrasound	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)

(подпись)

Орлова А.В.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)

(подпись)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)

(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

3017
(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Иванцова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Е.А. Крикум

Крикум Елена Анатольевна

20.04.2014

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-12- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
- 1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 12
- 3.2. Наименование рабочего места: Старший инспектор сектора правовой и кадровой работы
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПпр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах(утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	44.9; 45.4; 45.1	45.1	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 45.1 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.23 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	45.1	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Бикитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AД99	11.12.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-12- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 12
3.2. Наименование рабочего места: Старший инспектор сектора правовой и кадровой работы
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

Стр. 1 из 2

Протокол № 0615/2-12- О

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.1	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.1	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		45
Освещенность рабочей поверхности, лк	379	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		55
Освещенность рабочей поверхности, лк	365	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванова Екатерина Андреевна (ФИО)

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Никитюк Станислав Михайлович (ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-12- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
- 1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 12
- 3.2. Наименование рабочего места: Старший инспектор сектора правовой и кадровой работы
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:


Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и	Не характерен	до 175	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

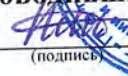
- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Диктюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 13
специальной оценки условий труда

Главный специалист
(наименование профессии (должности) работника)

20889
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

008-298-339 68

Строка 022. Используемое оборудование: ПЭВМ, оргтехника
Используемые материалы и сырье: Бумага, канцелярские принадлежности

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-

Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	1	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Нет	отсутствует

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ, статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы));
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)

(подпись)

Орлова А.В.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)

(подпись)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)

(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

3017 (№ в реестре экспертов) *Е.И.И.* (подпись) Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.) 18.07.2017 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

Т.Ю.Ш. (подпись) Шашкова Тамара Юрьевна (Ф.И.О. работника) 20.08.2014 (дата)

____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

____ (подпись) _____ (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-13- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
- 1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 13
- 3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист
- 3.3. Код по ОК 016-94: 20656

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах(утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Работа в кабинете	42.5; 43.4; 42.7	42.9	480	480

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 42.9 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.25 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	42.9	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Бикитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 0615/2-13- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
- 1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 13
- 3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист
- 3.3. Код по ОК 016-94: 20656

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Дальномер Leica DISTO X310	0841530708	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Прибор комбинированный (пульсметр+люксметр) "ТКА-ПКМ" (08)	08 3968	№ 0161864	28.09.2017	±8%; ±10%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Методические указания МУК 4.3.2812-10 "Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест", утв. Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 08.04.2003 № 34 (ред. от 15.03.2010) "О введении в действие СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03" (вместе с "СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. 2.2.1/2.1.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Санитарные правила и нормы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 06.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.04.2003 № 4443).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %

Кабинет (работа за ПЭВМ)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.0	0
Кабинет (работа с документами)	с матовым плафоном	светодиодные	40	2.0	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (работа за ПЭВМ)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	315	300	2	
Кабинет (работа с документами)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		60
Освещенность рабочей поверхности, лк	311	300	2	

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Гивинтюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-13- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
- 1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 13
- 3.2. Наименование рабочего места: Главный специалист
- 3.3. Код по ОК 016-94: 20656

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению"
(Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

Выполнение рабочих обязанностей согласно должностной инструкции

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и	Не характерен	до 175	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 1

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заведующий ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Иванцова Екатерина Андреевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---	---



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Никитюк Станислав Михайлович <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---------------------------------------	---	---

Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области (полное наименование работодателя)				
188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38 ; Федоренко Ирина Петровна ; metod@vsevcom.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4703083865	02109764	3300100	84.11.3	41612101001

КАРТА № 14
специальной оценки условий труда

Водитель
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Отсутствует
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	0
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

146-247-431 61

Строка 022. Используемое оборудование: Автомобиль
Используемые материалы и сырье: ГСМ

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	2	не оценивалась	-
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	2	не оценивалась	-
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	2	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-

Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	-

* Средства индивидуальной защиты

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.4.1., п. 3.4.2., п.1.2.1.,п.1.2.45.1., п. 1.2.37.; прил.2, п. 27.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ГК РФ Статья 21); возможность применения труда инвалидов - да (Допуск инвалидов к выполнению работ осуществляется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалида, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).);
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 03.07.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заместитель председателя
Комитета по образованию
(должность)

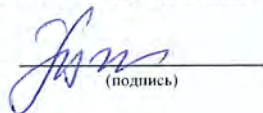

(подпись)

Орлова А.В.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Главный специалист сектора
правовой и кадровой работы
(должность)


(подпись)

Темникова Н.И.
Ф.И.О.

18.07.2017
(дата)

Ведущий специалист отдела
воспитания и
дополнительного
образования
(должность)


(подпись)

Середина Н.А.
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

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

3017
(№ в реестре экспертов)


(подпись)

Иванова Екатерина Андреевна
(Ф.И.О.)

18.07.2017
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Куракин Денис Сергеевич
(Ф.И.О. работника)

20.07.2018
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AD99	11.12.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора

№ 0615/2-14- X
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
- 1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 14
- 3.2. Наименование рабочего места: Водитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Насос-пробоотборник ручной НП-3М	736.2	№ 0161012	28.09.2017	± 5%
Аспиратор ПУ, модификация ПУ-4Э	6631	0013649	01.02.2018	± 5%
Спектрофотометр ПромЭкоЛаб, модель ПЭ-5400УВ	UEC12110 II	№ 0160175	27.09.2017	±0,5%

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ 12.1.014-84 "Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредных веществ индикаторными трубками" (утвержден Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. № 4362; дата введения 01.01.86; с Изменением №1, утвержденным в марте 1990 года);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 30.04.2003 N 76 (ред. от 16.09.2013) "О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03" (вместе с "ГН 2.2.5.1313-03. Химические факторы производственной среды. Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Гигиенические нормативы", утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 27.04.2003) (Зарегистрировано в Минюсте России 19.05.2003 N 4568).

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Класс условий труда	Время воздействия, %
Кабина автомобиля (TOYOTA Camry)					

Азота оксиды (в пересчете на NO ₂), мг/м ³	2.4	5	3	2	80
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	ННПО	900/300	4	2	80
Углерод оксид, мг/м ³	9	20	4	2	80
Комбинация веществ (Азота оксиды (в пересчете на NO ₂); Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C); Углерод оксид)	0.93	1		2	
Среднесменные значения концентрации:					100
Углеводороды алифатические предельные C1-10 (в пересчете на C), мг/м ³	ННПО	300		2	

ННПО - ниже нижнего предела обнаружения

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

8. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

9. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Прижиков Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AD99	11.12.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 0615/2-14- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 27.06.2017

1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013. Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 № 2180-ст);

- СН 2.2.4/2.1.8.562-96. 2.2.4. "Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 36);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Сведения об источнике шума:

Оборудование

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения: отсутствуют

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Управление транспортным средством (автомобиль TOYOTA Camry)	65.1; 65.0; 65.2	65.1	384	384

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 64.1 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.23 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	64.1	80	2

12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

13. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Заведующий ИЛ <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Иванова Екатерина Андреевна <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---	---	--



14. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Инженер <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Никитюк Станислав Михайлович <small>(Ф.И.О.)</small>
--	---------------------------------------	---	---

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации**

№ 0615/2-14-ВО
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

- 2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 14
3.2. Наименование рабочего места: Водитель
3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- "ГОСТ 31319-2006 (ЕН 14253:2003). Межгосударственный стандарт. Вибрация. Измерение общей вибрации и оценка ее воздействия на человека. Требования к проведению измерений на рабочих местах" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 N 363-ст);
- "СН 2.2.4/2.1.8.566-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 40);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Вид вибрации: Общая вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: Оборудование

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля (TOYOTA Camry)				80
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>107.0</i>	<i>112</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>108.4</i>	<i>112</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>108.3</i>	<i>115</i>		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	106	112	2	
ОСЬ Y	107	112	2	
ОСЬ Z	107	115	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



11. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Виткиюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21AD99	11.12.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
измерений (оценки) вибрации
№ 0615/2-14
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1. Проведения измерений: **27.06.2017**

1.2. Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

2.4. Фактический адрес объекта:

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с
Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А (микрофонный предусилитель Р200 № 144175, микрофон МК-233 № 3001)	АВ140142	16/5376	22.09.2017	1 класс по шуму

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- "ГОСТ 31192.1-2004 (ИСО 5349-1:2001). Межгосударственный стандарт. Вибрация. измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 1. Общие требования" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 N 357-ст);

- "ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001). Межгосударственный стандарт. Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах" (введен в действие Приказом Ростехрегулирования от 12.12.2007 N 364-ст);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689);
- "СН 2.2.4/2.1.8.566-96. 2.2.4. Физические факторы производственной среды. 2.1.8. Физические факторы окружающей природной среды. Производственная вибрация, вибрация в помещениях жилых и общественных зданий. Санитарные нормы" (утв. Постановлением Госкомсанэпиднадзора РФ от 31.10.1996 N 40).

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: Оборудование

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ» :

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабина автомобиля (TOYOTA Camry)				80
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	<i>120.3</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	<i>120.2</i>	<i>126</i>		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	<i>121.1</i>	<i>126</i>		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	119	126	2	
ОСЬ Y	119	126	2	
ОСЬ Z	120	126	2	

9. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  Смикитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)

11. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  Иванцова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AD99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 0615/2-14- ТМ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- 1.1 Проведения измерений: 27.06.2017
- 1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 14
- 3.2. Наименование рабочего места: Водитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Динамометр становой ДС-200	02441	0154752	19.09.2017	± 3 %
Угломер тип 4-10 0-180	21545	0008431	23.01.2018	±10'
Дальномер Leica DISTO X310	084153070 8	№ 0184369	31.10.2017	± 0,08%
Секундомер механический СОПр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностными инструкциями

Протокол № 0615/2-14- ТМ

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м: для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для мужчин	не характерен	до 25000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	-	до 5000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час): для мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола для мужчин	не характерен	до 435	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	4400	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	8500	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с			
4.1. Одной рукой для мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками: для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка для мужчин	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			2
5.1. Свободная	60	-	
5.2. Стоя	не характерен	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	40	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	не характерен	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.5	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.5	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванцова Екатерина Андреевна (ФИО)

10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Никитюк Станислав Михайлович (ФИО)

Общество с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы»; Регистрационный номер - 214 от 05.02.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AД99	Дата получения 11.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 0615/2-14- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

1.1 Проведения измерений: 27.06.2017

1.2 Оформления протокола: 03.07.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Комитет по образованию администрации муниципального образования «Всеволожский муниципальный район» Ленинградской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 188641, Ленинградская область, г. Всеволожск, 1-я линия, д. 38

2.3. Наименование структурного подразделения: Комитет по образованию

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 14

3.2. Наименование рабочего места: Водитель

3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

44. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОПпр-26-2-000	6550	0212921	12.12.2017	при температуре (20±5) °С - в пределах ± 1,8 с; в диапазоне рабочих температур (от минус 20 до плюс 40 °С) - в пределах ± 5,4 с

5. НД, устанавливающие метод проведения измерений и оценок и регламентирующие ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014г. №33н (ред. от 18.02.2017) "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 ее заполнению" (Зарегистрировано в Минюсте России 21.03.2014 №31689).

6. Краткое описание выполняемой работы:

В соответствии с должностными инструкциями

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Сенсорные нагрузки			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и	76 - 175	до 175	2

Стр. 1 из 2

Протокол № 0615/2-14- Н

Копирование и распространение протокола без разрешения ИЛ ООО «Центр аттестации и экспертизы»

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.			
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	6 - 10	до 10	2
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 16	до 20	1
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	9 - 6	более 6	2
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс (подкласс) условий труда - 2

9. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

3017 (№ в реестре экспертов) Заведующий ИЛ (должность)  (подпись) Иванова Екатерина Андреевна (Ф.И.О.)



10. Сотрудники организации (лаборатории), проводившие измерения:

-- (№ в реестре экспертов) Инженер (должность)  (подпись) Никитюк Станислав Михайлович (Ф.И.О.)



РОСАККРЕДИТАЦИЯ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0004236

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21AD99 выдан 11 декабря 2015 г.

номер аттестата аккредитации и дата выдачи

ОБЩЕСТВУ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЦЕНТР АТТЕСТАЦИИ И ЭКСПЕРТИЗЫ", ИНН: 4703124110

Настоящий аттестат выдан

188684, РОССИЯ, Ленинградская область, Всеволожский район, поселок городского типа Дубровка, ул. Ленинградская, 7
место нахождения (место жительства) заявителя

и удостоверяет, что
Испытательная лаборатория ООО "Центр аттестации и экспертизы"
195030, РОССИЯ, город Санкт-Петербург, Электропультовцев, 7, лит. М, 13 Н
находящаяся
в адрес места (мест) осуществления деятельности

ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

соответствует требованиям

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 18 ноября 2015 г.



М.П.

Руководитель (заместитель-Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

М.А. Якутова
инициалы, фамилия

подпись



**МИНИСТЕРСТВО
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНТРУД РОССИИ)**

улица Ильинка, 21, Москва, ГСП-4, 127994
тел.: 8 (495) 606-00-60, факс: 8 (495) 606-18-76
08 ФЕВ 2016

№ 15-4/В-415

На № _____ от _____

Общество с ограниченной
ответственностью «Центр
аттестации и экспертизы»

191024, г. Санкт-Петербург,
пр. Бакунина, д. 5, оф. 214

Уведомление

о регистрации в реестре организаций,
проводящих специальную оценку условий труда

Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации уведомляет о регистрации Общества с ограниченной ответственностью «Центр аттестации и экспертизы» в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, под регистрационным номером № 214 от 5 февраля 2016 г.

В соответствии с пунктом 14 Правил допуска организаций к деятельности по проведению специальной оценки условий труда, их регистрации в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда, приостановления и прекращения деятельности по проведению специальной оценки условий труда, а также формирования и ведения реестра организаций, проводящих специальную оценку условий труда, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2014 г. № 599, в случае изменения сведений, содержащихся в реестре, организация обязана в течение десяти рабочих дней со дня таких изменений направить соответствующее заявление в Минтруд России с указанием сведений, подлежащих изменению, и при необходимости с приложением копий соответствующих документов.

Директор Департамента
условий и охраны труда



В.А. Корж

С.В. Минаков
8 (495) 926-99-01, доб. 15-42

Руководитель (заместитель руководителя)
 Руководитель службы по аккредитации
 И.А. КУТУЗОВ М.А.

Приложение к аттестату аккредитации

2015 г.

на 17 листах, лист 1



**Область аккредитации
 Испытательной лаборатории
 ООО «Центр аттестации и экспертизы»
 Санкт-Петербург ул. Электропутьевцев д.7 лит.М, помещ. 13 Н**

№ п/п	Правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Показатели	Диапазон измерений	Технические регламенты и (или) документы в области стандартизации
1	2	3	4	5	6	7	8

Раздел 1. Физические факторы

1	ГОСТ 12.1.001-89	Рабочие места	-	-	Уровень ультразвука (воздушного)	(17-150) дБ	ГОСТ 12.1.001-89; СН 2.2.4/2.1.8.562-96; СП 2.2.2.1327-03; СП 4616-88; СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96; ГОСТ 12.1.003-83; Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
2	ГОСТ 12.4.077-79	Рабочие места	-	-	Уровень ультразвука (воздушного)	(17-150) дБ	ГОСТ 12.1.001-89; СН 2.2.4/2.1.8.562-96; СП 2.2.2.1327-03; СП 4616-88; СанПиН 2.2.4./2.1.8.582-96; ГОСТ 12.1.003-83; Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
3	ГОСТ 12.1.002-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц	420В/м-100 кВ/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 12.1.006-84	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля 60 кГц-300 МГц Напряженность магнитного поля 60 кГц-300 МГц Плотность потока энергии 300МГц-300ГГц Шум: Уровень звука	(0,5-550) В/м (0,05-50)А/м (0,26-100000)мкВт/см ² (22-139) дБ	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1.191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1.190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
5	ГОСТ 12.1.020-79	Рабочие места	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5-8000) ГГц	(17-150) дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 2.2.2.1327-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СП 2.2.2.1327-03 СП 4616-88
6	ГОСТ 20296-2014						Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
7	ГОСТ Р ИСО 9612-2013						
8	МУ 1844-78						
9	ГОСТ 12.1.031-2010	Рабочие места	-	-	Энергетическая экспозиция лазерного излучения: 0,48-1,15 мкМ; 1,15-1,8 мкМ; 2,0-11,0 мкМ Облученность от лазерного излучения: 0,48-1,15 мкМ; 1,15-1,8 мкМ; 2,0-11,0 мкМ	(10 ⁻⁸ -10 ⁵) Дж/см ² ; (10 ⁻⁷ -10 ⁵) Дж/см ² ; (10 ⁻⁵ -10 ⁴) Дж/см ² (10 ⁻⁶ -10 ⁻²) Вт/см ² ; (10 ⁻⁵ -10 ⁻¹) Вт/см ² ; (10 ⁻³ -1) Вт/см ²	ГОСТ Р 50723-94 СанПиН 5804-91 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
10	МУ 5309-90						
11	ГОСТ 12.1.045-84	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-300) кВ/м	ГОСТ 12.1.045-84; СанПиН 2.2.4.1191-03; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.4.0-95; Р 2.2.2006-0505 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
12	ГОСТ 12.1.047-85	Рабочие места	-	-	Вибрация общая (уровень виброускорения)	(64-164) дБ (0,001-30) м/с ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
13	ГОСТ 12.1.049-86						

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 23718-2014	Рабочие места	-	-	Вибрация общая (уровень виброускорения)	(64-164) дБ (0,001-30) м/с ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
15	ГОСТ 31319-2006						
16	МИ ПКФ-14-012	Рабочие места	-	-	Шум: Уровень инфразвука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (2 - 16)Гц	(22-139) дБ (17-150) дБ	ГОСТ 12.1.003-83 СН 2.2.4/2.1.8.562-96 СП 2.2.2.1327-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СН 2.2.4/2.1.8.583-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05
17	МИ ПКФ-14-016				Общий уровень звукового давления инфразвука Эквивалентный уровень инфразвука Максимальный уровень инфразвука	(17-150) дБ (22-139) дБ (22-139) дБ	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
18	ГОСТ 23337-2014	В помещениях жилых и общественных зданий и на сеитебной территории	-	-	Шум: Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5- 8000) Гц Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ (17-150) дБ (22-139) дБ (22-139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
19	ГОСТ 26824-2010	Рабочие поверхности	-	-	Яркость Средняя яркость	(1-200000) кл/м ² (1-200000) кл/м ²	ГОСТ Р 55710-2013 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03; СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01; СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95); СП 2.3.6.1066-01; МР 3863-85
20	ГОСТ 27818-88	Рабочие места с ПЭВМ	-	-	Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ	ГОСТ 12.1.003-83 ГОСТ 27818-88 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

1	2	3	4	5	6	7	8
21	ГОСТ 30494-2011	Помещения жилых и общественных зданий	-	-	Температура воздуха	От плюс 5 до плюс 40 °С	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.2.2631-10 СП 2.3.6.1066-01 Р 2.2.2006-05
22	ГОСТ 31191.1-2004	Рабочие места, санитарно-защитная зона, территория жилой застройки	-	-	Относительная влажность	(10-90) %	
23	ГОСТ 31191.2-2004	Жилые и общественные здания и помещения	-	-	Скорость движения воздуха	(0,05-0,6) м/с	
24	ГОСТ 31192.2-2005	Рабочие места, территория жилой застройки	-	-	Вибрация общая (уровень виброускорения)	(64-164) дБ (0,001-30) м/с ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г. Р 2.2.2006-05
25	ГОСТ Р 50949-2001	Рабочие места с ПЭВМ	-	-	Вибрация локальная (уровень виброускорения)	(64-164) дБ (0,001-30) м/с ²	
					Вибрация локальная (уровень виброускорения)	(64-164) дБ (0,001-30) м/с ²	
					Яркость изображения	(1-50000) кл/м ²	ГОСТ Р 50948-2001 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05
					Неравномерность яркости рабочего поля экрана	(0-100) %	
					Неравномерность яркости элементов знаков на плоских дискретных экранах	(0-100) %	
					Пространственная нестабильность изображения (дрожания)	Наличие/отсутствие	
					Временная нестабильность изображения (мелькания)	Наличие/отсутствие	
					Напряженность переменного электрического поля	420 мВ/м-100 кВ/м	
					Плотность магнитного потока	(10-1000) нТл	

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ГОСТ Р 54943-2012	Рабочие места, производственные помещения, здания и сооружения	-	-	Минимальная освещенность (10-200000) лк Средняя освещенность (10-200000) лк Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (0-100) %	ГОСТ Р 55710-2013 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95) СП 2.3.6.1066-01 СП 23-102-2003 МР 3863-85 Р 2.2.2006-05	
27	ГОСТ Р 54944-2012	Рабочие места, производственные помещения, здания и сооружения	-	-	Минимальная освещенность (10-200000) лк Средняя освещенность (10-200000) лк Коэффициент естественной освещенности (КЕО) (0-100) %	ГОСТ Р 55710-2013 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95) СП 2.3.6.1066-01 СП 23-102-2003 МР 3863-85 Р 2.2.2006-05	
28	ГОСТ Р 54945-2012	Рабочие места, производственные помещения, здания и сооружения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности (0-100) %	ГОСТ Р 55710-2013 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 СанПиН 2.1.2.2631-10 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95) СП 2.2.1.1312-03 МР 3863-85 СП 2.3.6.1066-01 СП 23-102-2003 Р 2.2.2006-05	

1	2	3	4	5	6	7	8
29	МУ 3207-85	Рабочие места	-	-	Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	50 мА/м – 1,8 кА/м	СанПиН 2.2.4.1191-03; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
30	ГОСТ 31191.5-2007	Рабочие места	-	-	Вибрация общая (уровень виброускорения) Вибрация локальная (уровень виброускорения)	(64-164) дБ (0,001-30) м/с ² (64-164) дБ (0,001-30) м/с ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
31	МУ 3911-85	Рабочие места	-	-	Вибрация локальная (уровень виброускорения) Вибрация общая (уровень виброускорения) Вибрация локальная (уровень виброускорения)	(64-164) дБ (0,001-30) м/с ² (64-164) дБ (0,001-30) м/с ²	СН 2.2.4/2.1.8.566-96 СанПиН 2.2.2.540-96 СП 4616-88 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
32	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиометра «Дозиметр-радиометр МКС-АТ1117М»	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, кожа, спецодежда, средства индивидуальной защиты, транспорт, металлоизделия и т.д.)	-	-	Мощность Ambientного эквивалента дозы	0,1 мкЗв/ч – 30 мЗв/ч	НРБ – 99/2009 (СанПиН 2.6.1.2523-09) ОСПОРБ-99/2010 (СП 2.6.1.2612-10) СанПиН 2.6.1.1015-0 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
					Амбиентный эквивалент дозы	0,1 мкЗв – 1 Зв	
					Плотность потока альфа-частиц с поверхности	(2,4 – 10 ⁶) част./(мин·см ²)	
					Плотность потока бета-частиц с поверхности	(6 – 10 ⁶) част./(мин·см ²)	
					Мощность Ambientной эквивалентной дозы рентгеновского излучения	20 кэВ – 3 МэВ	
Мощность Ambientной эквивалентной дозы гамма – излучения	20 кэВ – 3 МэВ						
Мощность Ambientной эквивалентной дозы бета – излучения	155 кэВ – 3,5 МэВ						

1	2	3	4	5	6	7	8
33	Руководство по эксплуатации дозиметра-радиомера ДКГ-07Д	Объекты контроля поверхностного радиоактивного загрязнения (рабочие поверхности, кожа, спецодежда, средства индивидуальной защиты, транспорт, металлоизделия и т.д.)	-	-	Мощность ambientного эквивалента дозы гамма излучения.	(0,1-1,0) мкЗв/ч	НРБ - 99/2009 (СанПиН 2.6.1.2523-09) ОСПОРБ-99/2010 (СП 2.6.1.2612-10) СанПиН 2.6.1.1015-0 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
34	МУК 4.3.1677-03	Места размещения технических средств	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	(0,26-100000) мкВт/см ²	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03
35	МУК 4.3.677-97	Источники излучения кило-, гекта-, декаметрового диапазонов технических средств радиовещания, радиосвязи, санитарно-защитная зона, территория жилой застройки	-	-	Напряженность электрического поля	(0,5-550) В/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.0-95
36	МУК 4.3.678-97		-	-	Напряженность магнитного поля	(0,05-40) А/м	ГОСТ 12.1.006-84 ГОСТ 12.1.045-84
			-	-	Напряженность постоянного магнитного поля	200 мА/м-100 А/м	СанПиН 2.2.4.1191-03
			-	-	Магнитная индукция постоянного магнитного поля	5 нТл-10 мкТл	СанПиН 2.2.4.1329-03
			-	-	Напряженность электростатического поля	(0,3-300) кВ/м	СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
			-	-	Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	420 мВ/м-100 кВ/м	СНиП 2971-84 ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07
			-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	(0,05-40) А/м	СанПиН 2.2.4.0-95
			-	-	Напряженность электрического поля 60 кГц-300 МГц	(0,5-550) В/м	
			-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля 300 МГц-300 ГГц	(0,26-100000) мкВт/см ²	
			-	-	Плотность потока энергии инфракрасного излучения	(1-2000) Вт/м ²	
37	МР 2159-80		-	-	Плотность потока энергии ультрафиолетового излучения	(0,1-20) Вт/м ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
38	МУК 4.3.1.167-02	Места размещения радиосредств, работающих в диапазоне частот 300 МГц-300 ГГц	-	-	Плотность потока энергии электромагнитного поля	(0,26-100000) мкВт/см ²	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
39	МУК 4.3.1.675-03	Производственные и общественные помещения, аэроинизирующее оборудование	-	-	Концентрация аэроионов	(1·10 ² -1·10 ⁶) см ⁻³	СанПиН 2.2.4.1294-03
40	МУК 4.3.1.676-03	Все типы радиостанций сухопутной подвижной связи (включая ручные радиотелефоны, абонентские терминалы спутниковой связи)	-	-	Напряженность электрического поля 27 - 300 МГц Плотность потока энергии электромагнитного поля 300-2400 МГц	(0,5-550) В/м (0,26-100000) мкВт/см ²	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03
41	МУК 4.3.2.194-07	На территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	-	-	Шум: Уровень звука Уровни звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами (31,5- 8000) Гц Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука	(22-139) дБ (17-150) дБ (22-139) дБ (22-139) дБ	СН 2.2.4/2.1.8.562-96
42	МУК 4.3.2.491-09	Рабочие места	-	-	Напряженность электрического поля частотой 50 Гц Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц	420мВ/м-100 кВ/м 50 мА/м-1,8 кА/м	СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
43	МУК 4.3.2.501-09	Персональные подвижные системы сотовой связи	-	-	Напряженность электрического поля Напряженность магнитного поля Плотность потока энергии электромагнитного поля	(0,5-550) В/м 0,05-40 А/м (0,26-100000) мкВт/см ²	ГОСТ 12.1.006-84 СанПиН 2.2.4.1191-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1190-03 СанПиН 2.1.8/2.2.4.1383-03 СанПиН 2.2.4.0-95

1	2	3	4	5	6	7	8
44	МУК 4.3.2756-10	Рабочие места, производственные помещения	-	-	Температура воздуха	от минус 50 до плюс 60 °С	СанПиН 2.2.4.548-96 СанПиН 2.1.2.2631-10 СП 2.3.6.1066-01 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
					Перепады температуры воздуха	(0-110) °С	
					Относительная влажность воздуха	(10-98) %	
					Скорость движения воздуха	(0,1-30) м/с	
					Интенсивность теплового (инфракрасного) облучения	(1-2600) Вт/м ²	
					Экспозиционная доза теплового (инфракрасного) облучения	(1-10400) Вт·ч	
					ТНС-индекс (тепловой нагрузки среды)	(10 - 50) °С	
					Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	(0-100) %	ГОСТ Р 55710-2013; СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03
	МУК 4.3.2812-10	Рабочие места	-	-	Освещенность (в т.ч. рабочей поверхности)	(10-200000) лк	СанПиН 2.1.2.2631-10 СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95) МР 3863-85 СН 4557-88
					Неравномерность распределения яркости. Яркость	(1-200000) кд/м ²	СП 2.3.6.1066-01 СП 2.2.1.1312-03
45					Коэффициент пульсаций освещенности	(1-100) %	СП 23-102-2000 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
					Энергетическая освещенность в УФ-диапазоне: УФ-А (λ=400-315 нм); УФ-В (λ=315-280 нм); УФ-С (λ=280-200 нм)	(0,01-60) Вт/м ² ; (0,01-60) Вт/м ² ; (0,001-20) Вт/м ²	ГОСТ Р 55710-2013; СП 52.13330.2011 (СНиП 23-05-95) СП 2.2.1.1312-03 СП 23-102-2003 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
46	СН 4557-88	Производственные помещения, рабочие места	-	-	Интенсивность источников ультрафиолетового излучения: УФ-А (λ=400-315 нм); УФ-В (λ=315-280 нм); УФ-С (λ=280-200 нм)	(0,01-60) Вт/м ² ; (0,01-60) Вт/м ² ; (0,001-20) Вт/м ²	

1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 2. Тяжесть, напряженность, травмобезопасность трудового процесса. Оценка эффективности применения СИЗ							
47	Р 2.2.2006-05	Рабочие места (Тяжесть трудового процесса) (Напряженность трудового процесса)	-	-	Длина перемещения	-	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014
					Масса поднимаемого и перемещаемого вручную груза	-	
					Количество стереотипных рабочих движений	-	
					Статическая нагрузка:	-	
					Масса груза	-	
					Время удерживания груза	-	
					Рабочее положение тела работника	-	
					Наклоны корпуса:	-	
					Угол наклона	-	
					Количество наклонов за рабочий день	-	
					Перемещения в пространстве (по вертикали и горизонтали)	-	
					Содержание работы	-	
					Восприятие сигналов и их оценка	-	
					Распределение функций по степени сложности задания	-	
48	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.				Характер выполняемой работы	-	
					Длительность сосредоточенного наблюдения	(0-100) %	
49	МР 3863-85				Плотность сигналов и сообщений в среднем за час работы	-	
					Число производственных объектов одновременного наблюдения	-	
					Размер объекта различения	-	
					Работа с оптическими приборами	(0-100) %	
					Наблюдение за экранами видеотерминалов	(0-24) ч	

1	2	3	4	5	6	7	8
47	Р 2.2.2006-05	Рабочие места (Напряженность трудового процесса)	-	-	Нагрузка на слуховой аппарат (анализатор) Нагрузка на голосовой аппарат	(0-100) % (0-168) ч	Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014
48	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.				Степень ответственности за результат деятельности. Значимость ошибки Степень риска для собственной жизни Ответственность за безопасность других лиц Количество конфликтных производственных ситуаций за смену Число элементов (приемов) в операции Продолжительность выполнения операции Время активных действий Монотонность производственной обстановки Фактическая продолжительность рабочего дня Сменность работы Наличие регламентированных перерывов	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	
49	МР 3863-85				Продолжительность регламентированных перерывов	(0-100) % (0-100) % (0-24) ч	
50	МУ ОТ РМ 02-99	Рабочие места	-	-	Травмобезопасность трудового процесса	Наличие/отсутствие	
51	Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении средств индивидуальной защиты Приказ Минтруда России № 976н от 05.12.2014	Рабочие места	-	-	Оценка эффективности применения СИЗ Оценка использования СИЗ Оценка выбора СИЗ Оценка обеспеченности СИЗ	Методика снижения класса (подкласса) условий труда при применении средств индивидуальной защиты Приказ Минтруда России № 976н от 05.12.2014	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-			ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
Раздел 3. Химические факторы							
					Азота диоксид	(1,0-50,0) мг/м ³	
					Азота оксид	(1,0 - 50,0) мг/м ³	
					Азотная кислота	(2,0-39,3) мг/м ³	
					Акролеин (проп-2-ен-1 аль)	(0,1-1,0) мг/м ³	
					Аммиак	(2,0-100,0) мг/м ³	
					Ацетальдегид	(2,0-100,0) мг/м ³	
					Ацетон (2-пропанон)	(100,0-10000) мг/м ³	
					Ацетилен	(50,0 - 1200,0) мг/м ³	
					Бензол	(2,0-30,0) мг/м ³	
					Бензин	(50,0-4000,0) мг/м ³	
					Бутан	(100,0-1000,0) мг/м ³	
					Водорода хлорид (гидрохлорид)	(1,0-15,0) мг/м ³	
					Водород фтористый (гидрофторид)	(0,25-20,0) мг/м ³	
					Винил хлористый	(2,0 - 300,0) мг/м ³	
					Гексан	(10,0 - 100,0) мг/м ³	
					Дизельное топливо	(200,0-6000,0) мг/м ³	
					Диэтиламин	(10,0-350,0) мг/м ³	
					Диэтиловый эфир	(150,0-3000,0) мг/м ³	
					Йод	(0,63-12,6) мг/м ³	
					Керосин	(50,0-4000,0) мг/м ³	
					Ксилол (диметилбензол)	(20,0-1500,0) мг/м ³	
					Озон	(0,05-15) мг/м ³	
					Пары ртути	(0,003-0,1) мг/м ³	
					Серый диоксид	(2,0 - 130,0) мг/м ³	
					Сольвент	(20,0 - 1000,0) мг/м ³	
					Стирол	(10,0-3000,0) мг/м ³	
					Спирт бутиловый (бутан-1-ол)	(10,0-200,0) мг/м ³	
					Спирт изобутиловый (2- метилпропан-1-ол)	(10,0-200,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	ГОСТ 12.1.014-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Спирт изопропиловый (пропан-2-ол)	(10,0-200,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
52					Спирт метиловый (метанол)	(2,0-250,0) мг/м ³	
					Спирт этиловый (этанол)	(200,0-5000,0) мг/м ³	
					Толуол (метилбензол)	(25,0-2000,0) мг/м ³	
					Трихлорэтилен	(2,5-150,0) мг/м ³	
					Углерода оксид	(5,0-50,0) мг/м ³	
					Углерод четыреххлористый	(10,0-200,0) мг/м ³	
					Уайт-спирит	(50,0-4000,0) мг/м ³	
					Уксусная кислота	(2,0-2000,0) мг/м ³	
					Фенол (гидроксibenзол)	(0,3-100,0) мг/м ³	
					Формальдегид (метаналь)	(0,25-10,0) мг/м ³	
					Хлор	(0,5-20,0) мг/м ³	
					Хлорбензол (фенилхлорид)	(5,0-200,0) мг/м ³	
					Хлороформ (трихлорметан)	(10,0-200,0) мг/м ³	
					Цианистый водород (гидроцианид)	(0,2-10,0) мг/м ³	
					Этихлоргидрин	(1,2-120,0) мг/м ³	
53	МУ 1598-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Хрома оксид (III) (дихромтриоксид)	(0,0017-20,0) мг/м ³	
54	МУ 1611-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминий. Оксид алюминия.	(0,04-4,0) мг/м ³	
55	МУ 1641-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Алюминиевый катализатор	(0,5-5,0) мг/м ³	
56	МУ 1617-77	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль серной кислоты	(0,08-1,2) мг/м ³	
57	МУ 2721-83	Воздух рабочей зоны	-	-	Марганец и его соединения	(0,05-100,0) мг/м ³	
58	МУ 2896-83	Воздух рабочей зоны	-	-	БВК (белково-витаминный концентрат)	(1,0-40,0) мг/м ³	
59	МУ 3130-84	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль масляный	(2,5-6,0) мг/м ³	
60	МУ 5937-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Этиленгликоль	(0,20-3,5) мг/м ³	
61	МУ 4833-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль едких щелочей	(2,5-50,0) мг/м ³	
62	МУ 4872-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль масляный	(0,25-3,5) мг/м ³	
63	МУ 4916-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Моющие средства синтетические	(1,0-10,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
		Воздух рабочей зоны (сварочный аэрозоль)	-	-	Диоксид Магний и магния оксид Марганец	(1,5-15,0) мг/м ³ (1,0-20,0) мг/м ³ (0,05-1,25) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88 ГН 2.2.5.1313-03 Р 2.2.2006-05 Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
64	МУ 4945-88 п.3.1				Медь Никель Свинец Цинк, оксид цинка Хрома оксид (VI)(111)	(0,4-8,0) мг/м ³ (0,025-1,25) мг/м ³ (0,005-0,12) мг/м ³ (0,25 - 10,0) мг/м ³ (0,003-0,06) мг/м ³ (0,2-15,0) мг/м ³	
65	МУ 5907-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Ферритовый порошок (в пересчете на оксид железа)	(0,005-0,1) мг/м ³	
66	МУ 5914-91	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения	(0,2-20,0) мг/м ³	
67	МУК 4.1.0.358-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Глюкозооксидаза	(0,05-1,0) мг/м ³	
68	МУК 4.1.0.438-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Пиридоксина гидрохлорид В ₆	(0,2 - 10,0) мг/м ³	
69	МУК 4.1.126-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Докициклин	(0,2-6,0) мг/м ³	
70	МУК 4.1.141-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Метациклин	(0,25-5,0) мг/м ³	
71	МУК 4.1.211-96	Воздух рабочей зоны	-	-	Витамин Е	(0,107-0,66) мг/м ³	
72	МУ 2233-80	Воздух рабочей зоны	-	-	Хлорамфеникол (левомитетин)	(1,0-250,0) мг/м ³	
73	МУК 4.1.2468-09	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия Пыль	(0,1-100,0) мг/м ³	
			-	-	Азота оксид	(1,0-20,0) мг/м ³	
			-	-	Аммиак	(2,0-100,0) мг/м ³	
			-	-	Озон	(0,05-5,0) мг/м ³	
			-	-	Сероводород (гидросульфид)	(1,0-30,0) мг/м ³	
			-	-	Углеводороды	(10,0-1000,0) мг/м ³	
			-	-	Углерода диоксида	(0,1-5,0) % об.д.	
			-	-	Хлор	(0,1-10,0) мг/м ³	
74	Руководство по эксплуатации на газоанализатор мультгазовый «Сенсис 200» КДГС 413214/001.РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид (метаналь)	(0,1 - 10,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
	Руководство по эксплуатации на газоанализатор Коллон-1В ЯРКГ 2 840 003-01РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Углеводороды нефти	(0,1 -2000,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
			-	-	Бензин	(0,1 -2000,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Аммиак	(0,1 -2000,0) мг/м ³	Р 2.2.2006-05
			-	-	Анилин	(0,1 -2000,0) мг/м ³	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.
			-	-	Ацетальдегид	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Ацетон	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Бензол	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Бутадиен-1,3	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Бутан	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Бутилацетат	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Винилацетат	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Винилхлорид	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Гексан	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Гептан	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Дизельное топливо	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Диэтиламин	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Диэтиловый эфир	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Изобутилен	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Керосин	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Ксилол	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Метиламин	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Метилацетат	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Метилмеркаптан	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Метилэтилкетон	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Нафталин	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Нефрас	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Нитробензол	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	н - Октан	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Пентадиен-1,3	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Пентан	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Пропилен	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Сероводород	(0,01 - 30,0) мг/м ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
75	Руководство по эксплуатации на газоанализатор Колион-1В ЯРКГ 2 840 003-01РЭ	Воздух рабочей зоны	-	-	Сероуглерод	(0,1 -2000,0) мг/м ³	ГОСТ 12.1.005-88
			-	-	Стирол	(0,1 -2000,0) мг/м ³	ГН 2.2.5.1313-03
			-	-	Тетрахлорэтилен	(0,1 -2000,0) мг/м ³	Р 2.2.2006-05
			-	-	Толуол	(0,1 -2000,0) мг/м ³	Приказ Минтруда России №33н от 24 января 2014
			-	-	Триметиламин	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Трихлорэтилен	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Толуол	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Триметиламин	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Уайт-спирит	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Углеводороды нефти	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Фенол	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Хлорбензол	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Хлортолуол	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Циклогексан	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Циклогексанол	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Этанол	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Этиламин	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Этилацетат	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Этилбензол	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Этилен	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Этиленоксид	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Этилмеркаптан	(0,1 -2000,0) мг/м ³	
			-	-	Азота диоксид(окислы азота)	(0,01-20,0) мг/м ³	
76	Руководство по эксплуатации ОЖА - Т	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(0,01-5,0) % об	
			-	-	Углерода диоксид	(0,01-100) мг/м ³	
77	РД 52.04.186-89 п.5.2.6	Атмосферный воздух	-	-	Пыль(взвешенные частицы)	(0,007-50,0) мг/м ³	ГН 2.1.6.1338-03
78	РД 52.04.186-89 п.5.2.7.7		-	-	Серная кислота и сульфаты	(0,005-3,0) мг/м ³	
79	МУ 5126-89	Поверхность кожи	-	-	Свинец	(0,2-1,0) мг/см ²	МУ 5126-89
	ГОСТ 6709-72	Вода дистиллированная	-	-	Массовая концентрация остатка после выпаривания	0,05 мг - 210,0 г	ГОСТ 6709-72
80					рН	(1-14) ед.рН	
					Удельная электрическая проводимость	(1-10 x 10 ⁻⁴) См/м	

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

14. Раздел 4. Отбор и подготовка проб объектов аналитического контроля

81	ГОСТ 12.1.005-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-	-
82	ГОСТ 17.2.3.01-86	Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	-	-
83	РД 52.04.186-89	Атмосферный воздух	-	-	Отбор и подготовка проб к анализу	-	-

Генеральный директор ООО «Центр аттестации и экспертизы»

Горбунов С.Е.

