


Отчет о проведении специальной оценки условий труда

Титульный лист отчета о проведении специальной оценки условий труда

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии по
проведению специальной оценки
условий труда

 Королева Ю. А.

(подпись, фамилия, инициалы)

«24» июня 2021 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
(идентификационный номер N 329686)

**Муниципальное общеобразовательное учреждение
"Киришская средняя общеобразовательная школа № 2"**

(полное наименование работодателя)

Юридический адрес: 187110, Ленинградская область, г. Кириши, ул.
Комсомольская д.5

Фактический адрес: 187110; Ленинградская область, г. Кириши; ул.
Комсомольская д.5;

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4708007970

(ИНН работодателя)

472701001

(КПП работодателя)


1024701482497

(ОГРН работодателя)

85.14

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной
оценки условий труда:

	Осипович Ирина Валерьевна	24.06.21
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Мамонтова Татьяна Михайловна	24.06.21
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Гочиашвили Марина Отариевна	24.06.21
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)
	Сергеева Анна Олеговна	24.06.21
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Раздел I. Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Испытательный лабораторный центр Эко-безопасность"

(полное наименование организации)

2. 196143; Россия, г. Санкт-Петербург; пр-кт Юрия Гагарина; д. 65, Литер М; т.(812) 500-55-03; ilc@ecosafety.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): 562

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 20.11.2018

5. ИНН организации 7802282867

6. ОГРН организации 1157847092633

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестации аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21HA38	29.12.2017	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	24.05.2021	Колобова Ирина Игоревна	Инженер	№ 003 0006861	27.02.2020	5441

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п.п.	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	24.05.2021	Световая среда	Прибор комбинированный, ТКА-ПКМ (09)	24248-09	09 1966	22.06.2021
2	24.05.2021	Световая среда	Мультиметр цифровой, АРРА 62	51214-13	97450237	04.08.2021
3	24.05.2021	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М	32014-11	129114	28.09.2022
4	24.05.2021	Тяжесть труда	Шагомер-эргометр электронный, ШЭЭ-01		820078	Не поверяется
5	24.05.2021	Тяжесть труда	Счетчик нажатий, Tally Counter		усл. 2	Не поверяется
6	24.05.2021	Тяжесть труда	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000	11519-11	1638	18.02.2022
7	24.05.2021	Тяжесть труда	Угломер с нониусом, 1	60452-15	71003	15.03.2022

8	24.05.2021	Тяжесть труда	Дальномер лазерный, ADA Cosmo MINI 40	69904-17	000231	16.03.2022
9	24.05.2021	Тяжесть труда	Весы электронные, МТ 30В1ДА	52873-13	848145	28.03.2022
10	24.05.2021	Тяжесть труда	Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М	32014-11	129114	28.09.2022
11	24.05.2021	Напряженность труда	Секундомер механический, СОСпр-26-2-000	11519-11	1638	18.02.2022
12	24.05.2021	Напряженность труда	Измеритель параметров микроклимата, Метеоскоп-М	32014-11	129114	28.09.2022

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



Осешнюк
Родион
Александрович
(Ф.И.О.)

28.05.2021
(дата)

(подпись)

М.П.

Раздел II. Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места 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	Физические факторы													Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
							Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация обшая	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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
<i>МОУ "КСОШ № 2"</i>																					
3974.1.1	Рабочее место: Директора Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	8	8		
3974.1.2	Рабочее место: Заместителя директора по учебно-воспитательной работе Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	8	8		
3974.1.3	Рабочее место: Заместитель директора по безопасности Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	8	8		
3974.1.4	Рабочее место: Социального педагога Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	8	8		
3974.1.5	Рабочее место: Педагога-психолога Оборудование: Персональный компьютер	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	8	8		

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	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	Физические факторы													
							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	
	Источники: система искусственного освещения																			
3974.1.6	Рабочее место: Учителя начальных классов Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	9: 3974.1.7А; 3974.1.8А; 3974.1.9А; 3974.1.10А; 3974.1.11А; 3974.1.12А; 3974.1.13А; 3974.1.14А; 3974.1.15А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6
3974.1.7А	Рабочее место: Учителя начальных классов Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6
3974.1.8А	Рабочее место: Учителя начальных классов Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6
3974.1.9А	Рабочее место: Учителя начальных классов Оборудование: Интерактивная доска; Персональный	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6

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	Физические факторы													
							Шум	Иафразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора Немонизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора Немонизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора Немонизирующие 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	
	компьютер Источники: система искусственного освещения																			
3974.1.10А	Рабочее место: Учителя начальных классов Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.11А	Рабочее место: Учителя начальных классов Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.12А	Рабочее место: Учителя начальных классов Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.13А	Рабочее место: Учителя начальных классов Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	

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	Физические факторы													Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
							Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора Невизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора Невизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора Невизирующие поля и излучения	Ионизирующие излучения	Микроклимат	Световая среда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Источники: система искусственного освещения																				
3974.1.14А	Рабочее место: Учителя начальных классов Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.15А	Рабочее место: Учителя начальных классов Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.16	Рабочее место: Учитель русского языка и литературы Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	3: 3974.1.17А; 3974.1.18А; 3974.1.19А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.17А	Рабочее место: Учитель русского языка и литературы Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	

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	Физические факторы													
							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	
	искусственного освещения																			
3974.1.18А	Рабочее место: Учитель русского языка и литературы Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.19А	Рабочее место: Учитель русского языка и литературы Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.20	Рабочее место: Учитель математики Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	2: 3974.1.21А; 3974.1.22А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.21А	Рабочее место: Учитель математики Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.22А	Рабочее место: Учитель математики Оборудование:	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	

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	Физические факторы													
							Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора Невизирующие поля и излучения	Ультрафиолетовое излучение фактора Невизирующие поля и излучения	Лазерное излучение фактора Невизирующие 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	
	Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения																			
3974.1.23	Рабочее место: Учитель математики, ИКТ Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.24	Рабочее место: Учитель ИКТ Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	1: 3974.1.25А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.25А	Рабочее место: Учитель ИКТ Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.26	Рабочее место: Учитель химии Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	

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	Физические факторы													Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
							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				
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
3974.1.27	Рабочее место: Учитель географии Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.28	Рабочее место: Учитель физики Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.29	Рабочее место: Учитель биологии Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.30	Рабочее место: Учитель истории Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	2: 3974.1.31A; 3974.1.32A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.31A	Рабочее место: Учитель истории Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	

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	Физические факторы													
							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	
	искусственного освещения																			
3974.1.32A	Рабочее место: Учитель истории Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.33	Рабочее место: Учитель англ.яз Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	1: 3974.1.34A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.34A	Рабочее место: Учитель англ.яз Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.35	Рабочее место: Учитель англ.яз, франц. языка Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.36	Рабочее место: Учителя англ.яз, немец. языка Оборудование: Интерактивная	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	

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	Физические факторы													
							Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	Электромагнитные поля фактора Ионизирующие 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	
	доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения																			
3974.1.37	Рабочее место: Учитель технологии Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	1: 3974.1.38А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.38А	Рабочее место: Учитель технологии Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.39	Рабочее место: Преподавателя-организатора ОБЖ Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	8	8	
3974.1.40	Рабочее место: Учитель физической культуры Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	2: 3974.1.41А; 3974.1.42А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.41А	Рабочее место: Учитель физической культуры	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	

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	Физические факторы													Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса
							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				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
	Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения																				
3974.1.42A	Рабочее место: Учитель физической культуры Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.43	Рабочее место: Учитель музыки Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.44	Рабочее место: Старшего вожатого Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.45	Рабочее место: Педагога-библиотекаря Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	

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.)																
				Физические факторы													Тяжесть трудового процесса	Напряженность трудового процесса		
				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	
5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	уборочный Материалы: Ветошь																			
3974.1.59	Рабочее место: Заместителя директора по хозяйственной работе Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	8	8	
3974.1.60	Рабочее место: Лаборанта физики-химии Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,4	8	8	
3974.1.61	Рабочее место: Бухгалтер Оборудование: Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,2	-	-	
3974.1.62	Рабочее место: Учитель англ.яз Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер Источники: система искусственного освещения	1	1: 3974.1.63А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	
3974.1.63А	Рабочее место: Учитель англ.яз Оборудование: Интерактивная доска; Персональный компьютер	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6	

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	Физические факторы													
							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	
	мотыга, лопата, грабли; Уборочный инвентарь Материалы: Ветошь																			
3974.1.89	Рабочее место: Воспитателя ГПД Источники: система искусственного освещения	1	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,8	6	6

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор

(Должность)

Кор

(Подпись)

Королева Юлия Алексеевна

(ФИО)

24.06.21

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по хозяйственной работе

(Должность)

Осипович

(Подпись)

Осипович Ирина Валерьевна

(ФИО)

24.06.21

(дата)

Председатель профсоюзного комитета

(Должность)

Мам

(Подпись)

Мамонтова Татьяна Михайловна

(ФИО)

24.06.21

(дата)

Учитель англ.яз., уполномоченный по охране труда

(Должность)

Гоч

(Подпись)

Гочиашвили Марина Отариевна

(ФИО)

24.06.21

(дата)

Заместитель директора по безопасности

(Должность)

Серг

(Подпись)

Сергеева Анна Олеговна

(ФИО)

24.06.21

(дата)

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

Инженер

(Должность)

Коло

(Подпись)

Колобова Ирина Игоревна

(ФИО)

28.05.2021

(Дата)