

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


подпись,



Смирнов В.П.
фамилия, инициалы

«31» марта 2017 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя об-
щеобразовательная школа № 36»
(полное наименование работодателя)

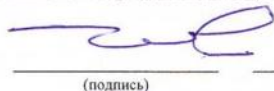
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

4501037048
(ИНН работодателя)

1024500519779
(ОГРН работодателя)

80.21.2
(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:


(подпись)

Сучков Ю.П.
Ф.И.О.

31.03.2017
(дата)


(подпись)

Костенко Н.И.
(Ф.И.О.)

31.03.2017
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"

(полное наименование организации)

2. 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412;

(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) 310

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 24.05.2016

5. ИНН 5402500524

6. ОГРН организации 1085402014818

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.21AE79	25 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	28.02.2017	Колесников К. В.	Инженер по охране труда			-
2	21.03.2017	Авдонин В.А.	Исполнительный директор	003 0001668	30 апреля 2015	1391

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	28.02.2017	Химический фактор	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	69812	27.03.2017
2	28.02.2017	Химический фактор	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	28.09.2017
3	28.02.2017	Химический фактор	Аспиратор сифонный АМ-5	10719-07	223827	29.03.2017
4	28.02.2017	Химический фактор	Индикаторные трубки, 2017	24321-13, 26364-09,	-	-
5	28.02.2017	Химический фактор	Насос для индикаторных трубок Gastec GV-110S	26364-09	100140	02.11.2017
6	28.02.2017	Химический фактор	ГАНК-4	24421-09	1863	12.07.2017
7	28.02.2017	Химический фактор	Кассеты к прибору ГАНК-4	-	-	-
8	28.02.2017	Шум	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	69812	27.03.2017
9	28.02.2017	Шум	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	28.09.2017
10	28.02.2017	Шум	Прецизионный шумомер, анализатор спектра	48906-12	ЭФ110549	15.09.2017

			"ЭКОФИЗИКА-110А"			
11	28.02.2017	Шум	Калибратор Акустический АК-1000	57429-14	0008	10.07.2017
12	28.02.2017	Вибрация локальная	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	69812	27.03.2017
13	28.02.2017	Вибрация локальная	Прецизионный шумомер, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	48906-12	ЭФ110549	15.09.2017
14	28.02.2017	Вибрация локальная	Калибратор портативный АТ01m	30981-12	6033	07.04.2017
15	28.02.2017	Световая среда	Люксметр "ТКА-Люкс"	20040-11	33 7314	23.11.2017
16	28.02.2017	Световая среда	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	69812	27.03.2017
17	28.02.2017	Световая среда	Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	31275-11	7726	12.05.2017
18	28.02.2017	Световая среда	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	28.09.2017
19	28.02.2017	Тяжесть трудового процесса	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	32014-11	69812	27.03.2017
20	28.02.2017	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	22003-07	481	28.09.2017
21	28.02.2017	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5763	05.09.2017
22	28.02.2017	Тяжесть трудового процесса	Динамометр становой ДС-200	23226-02	0615	10.07.2017
23	28.02.2017	Напряженность трудового процесса	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	11519-11	5763	05.09.2017

Руководитель организации, проводящей
специальную оценку условий труда

(подпись)

Стрыкова Олеся Валерьевна

Ф.И.О.

23.03.2017

(дата)

М.П.

Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы														
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Отсутствует																			
74-2017-02-22/3.0001А	Рабочее место учителя начальных классов; Напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	74-2017-02-22/3.0002А; 74-2017-02-22/3.0003А; 74-2017-02-22/3.0004А; 74-2017-02-22/3.0005А; 74-2017-02-22/3.0006А; 74-2017-02-22/3.0007А; 74-2017-02-22/3.0008А; 74-2017-02-22/3.0009А; 74-2017-02-22/3.0010А; 74-2017-02-22/3.0011А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	7.2	
74-2017-02-22/3.0012	Рабочее место учителя (физики); Напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	7.2	
74-2017-02-22/3.0013	Рабочее место учителя (химии); Напряженность трудового процесса, освети-	1	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	7.2	

	тельное оборудование, химические вещества																			
74-2017-02-22/3.0014	Рабочее место лаборанта; Осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	-
74-2017-02-22/3.0015	Рабочее место учителя (труды); Напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, бытовое оборудование	1	-	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	-	7.2
74-2017-02-22/3.0016	Рабочее место учителя (труды); Напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, бытовое оборудование	1	-	-	-	-	2.9	-	-	-	2.9	-	-	-	-	-	-	2.9	-	7.2
74-2017-02-22/3.0017А	Рабочее место учителя (физической культуры); Напряженность трудового процесса, осветительное оборудование, тяжесть трудового процесса	1	74-2017-02-22/3.0018А; 74-2017-02-22/3.0019А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2.9	7.2	7.2
74-2017-02-22/3.0020А	Рабочее место учителя; Напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	74-2017-02-22/3.0021А; 74-2017-02-22/3.0022А; 74-2017-02-22/3.0023А; 74-2017-02-22/3.0024А; 74-2017-02-22/3.0025А; 74-2017-02-22/3.0026А; 74-2017-02-22/3.0027А; 74-2017-02-22/3.0028А; 74-2017-02-22/3.0029А; 74-2017-02-22/3.0030А; 74-2017-02-22/3.0031А; 74-2017-02-22/3.0032А; 74-2017-02-22/3.0033А; 74-2017-02-22/3.0034А; 74-2017-02-22/3.0035А; 74-2017-02-22/3.0036А;	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	7.2

			74-2017-02-22/3.0037А; 74-2017-02-22/3.0038А																	
74-2017-02-22/3.0039	Рабочее место директора; Осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.6	-	7.2
74-2017-02-22/3.0040	Рабочее место социального педагога; Осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2	-	-
74-2017-02-22/3.0041	Рабочее место секретаря (экономиста); Осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
74-2017-02-22/3.0042	Рабочее место библиотекаря; Осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.6	-	-
74-2017-02-22/3.0043	Рабочее место учителя информатики; Напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5.8	-	7.2

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ Смирнов В.П. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР (должность) _____ (подпись) _____ Сучков Ю.П. (Ф.И.О.) _____ (дата)

Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Костенко Н.И. (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

Исполнительный директор (должность) _____ (подпись) _____ Авдонин В.А. (Ф.И.О.) _____ 23.03.2017 (дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Отсутствует</i>	-	-			

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Смирнов В.П. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР _____ Сучков Ю.П. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель _____ Костенко Н.И. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Перечень рабочих мест, подлежащих идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»

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 потенциально вредных и (или) опасных факторов производственной среды															
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	Отсутствует																		
74-2017-02-22/3.0001А	Рабочее место учителя начальных классов; Напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	74-2017-02-22/3.0002А; 74-2017-02-22/3.0003А; 74-2017-02-22/3.0004А; 74-2017-02-22/3.0005А; 74-2017-02-22/3.0006А; 74-2017-02-22/3.0007А; 74-2017-02-22/3.0008А; 74-2017-02-22/3.0009А; 74-2017-02-22/3.0010А; 74-2017-02-22/3.0011А	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
74-2017-02-22/3.0012	Рабочее место учителя (физики); Напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
74-2017-02-22/3.0013	Рабочее место учителя (химии); Напряженность трудового процесса, освети-	1	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+

			74-2017-02-22/3.0037А; 74-2017-02-22/3.0038А																	
74-2017-02-22/3.0039	Рабочее место директора; Осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+
74-2017-02-22/3.0040	Рабочее место социального педагога; Осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
74-2017-02-22/3.0041	Рабочее место секретаря (экономиста); Осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
74-2017-02-22/3.0042	Рабочее место библиотекаря; Осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-
74-2017-02-22/3.0043	Рабочее место учителя информатики; Напряженность трудового процесса, осветительное оборудование	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	+

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор (должность) _____ (подпись) _____ Смирнов В.П. (Ф.И.О.) _____ 28.02.2017 (дата) _____

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР (должность) _____ (подпись) _____ Сучков Ю.П. (Ф.И.О.) _____ 28.02.2017 (дата) _____

Учитель (должность) _____ (подпись) _____ Костенко Н.И. (Ф.И.О.) _____ 28.02.2017 (дата) _____

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

Исполнительный директор (должность) _____ (подпись) _____ Авдониин В.А. (Ф.И.О.) _____ 28.02.2017 (дата) _____

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» (полное наименование работодателя)				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.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
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

**КАРТА № 74-2017-02-22/3.0001А
специальной оценки условий труда**

Учитель начальных классов
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 11: 74-2017-02-22/3.0001А, 74-2017-02-22/3.0002А (74-2017-02-22/3.0001А), 74-2017-02-22/3.0003А (74-2017-02-22/3.0001А), 74-2017-02-22/3.0004А (74-2017-02-22/3.0001А), 74-2017-02-22/3.0005А (74-2017-02-22/3.0001А), 74-2017-02-22/3.0006А (74-2017-02-22/3.0001А), 74-2017-02-22/3.0007А (74-2017-02-22/3.0001А), 74-2017-02-22/3.0008А (74-2017-02-22/3.0001А), 74-2017-02-22/3.0009А (74-2017-02-22/3.0001А), 74-2017-02-22/3.0010А (74-2017-02-22/3.0001А), 74-2017-02-22/3.0011А (74-2017-02-22/3.0001А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	11
из них:	
женщин	11
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

041-061-245-92
041-065-102-94
030-992-915-64
041-061-300-82
029-032-744-34
041-061-270-93
041-065-103-95
041-061-281-96
140-286-805 45
041-061-286-00
139-247-456-83

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, проектор, экран
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

* 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	Да	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	Да	Нет	отсутствует**
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

*В соответствии со статьей 333 Трудового кодекса Российской Федерации, для педагогических работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю.

** В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2002 №781, лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей, в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", дается право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

 Директор (должность) _____ Смирнов В.П. (подпись) (Ф.И.О.) _____ (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 Заместитель директора по АХР (должность) _____ Сучков Ю.П. (подпись) (Ф.И.О.) _____ (дата)

 Учитель (должность) _____ Костенко Н.И. (подпись) (Ф.И.О.) _____ (дата)

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

 1391 (№ в реестре экспертов) _____ Авдонин В.А. (подпись) (Ф.И.О.) _____ 23.03.2017 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись) _____ Гафурзянова Оксана Викторовна (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ Гурьева Лариса Анатольевна (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ Евтешина Ольга Валентиновна (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ Журавлёва Татьяна Аркадьевна (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ Колесник Ирина Ильинична (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ Костина Надежда Семеновна (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ Крупина Надежда Андреевна (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

 (подпись) _____ Неупокоева Татьяна Николаевна (Ф.И.О. работника) _____ (дата)

_____	Осипова Екатерина Алексеевна (Ф.И.О. работника)	_____
(подпись)		(дата)
_____	Постникова Ирина Евгеньевна (Ф.И.О. работника)	_____
(подпись)		(дата)
_____	Сучкова Виктория Алексеевна (Ф.И.О. работника)	_____
(подпись)		(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ _____ 74-2017-02-22/3.0001А- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0001А
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г.;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221
Кабинет (у доски)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.0	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	408	300-500	2	
Кабинет (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	569	500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	Колесников К. В.	23.03.2017
---	------------------	------------

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1391	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ _____ 74-2017-02-22/3.0001А- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0001А
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____	_____	Колесников К. В.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

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

1391	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

11. Начальник испытательного центра:

_____	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>	

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ 74-2017-02-22/3.0002А (74-2017-02-22/3.0001А)- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0002А (74-2017-02-22/3.0001А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая УМ5М, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221
Кабинет (у доски)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.0	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	514	300-500	2	
Кабинет (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	880	500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	Колесников К. В.	23.03.2017
---	------------------	------------

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1391	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 74-2017-02-22/3.0002А (74-2017-02-22/3.0001А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0002А (74-2017-02-22/3.0001А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

- _____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ 74-2017-02-22/3.0003А (74-2017-02-22/3.0001А)- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0003А (74-2017-02-22/3.0001А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая УМ5М, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221
Кабинет (у доски)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.0	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	422	300-500	2	
Кабинет (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	541	500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	Колесников К. В.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(дата)</small>

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

1391

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ 74-2017-02-22/3.0003А (74-2017-02-22/3.0001А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0003А (74-2017-02-22/3.0001А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

- _____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

КАРТА № 74-2017-02-22/3.0012
специальной оценки условий труда

Учитель (физики)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(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:

041-061-232-87

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, проектор, экран, электрические, динамические и другие приборы
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

* 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	Да	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	Да	Нет	отсутствует**

7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.
----	---------------------------------	----	----	---

*В соответствии со статьей 333 Трудового кодекса Российской Федерации, для педагогических работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю.

** В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2002 №781, лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей, в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", дается право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>		<u>Смирнов В.П.</u>	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по АХР</u>		<u>Сучков Ю.П.</u>	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

<u>Учитель</u>		<u>Костенко Н.И.</u>	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

<u>1391</u>		<u>Авдониин В.А.</u>	<u>23.03.2017</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	<u>Бородина Наталья Николаевна</u>	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ 74-2017-02-22/3.0012- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0012
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (физики)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая УМ5М, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г.;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221
Кабинет (у доски)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.0	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	382	300-500	2	
Кабинет (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	508	500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	Колесников К. В.	23.03.2017
---	------------------	------------

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1391

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № _____ 74-2017-02-22/3.0012- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0012
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (физики)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

**КАРТА № 74-2017-02-22/3.0013
специальной оценки условий труда**

Учитель (химии)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(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:

041-061-306-88

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, просктор, экран, приборы для химических опытов
Используемые материалы и сырье: Химические реактивы

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	2
Биологический	-	не оценивалась	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	не оценивалась	-
Шум	-	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	2
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* 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	Да	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	Да	Нет	отсутствует**

7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.
----	---------------------------------	----	----	---

*В соответствии со статьей 333 Трудового кодекса Российской Федерации, для педагогических работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю.

** В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2002 №781, лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей, в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", дается право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>	<u>Смирнов В.П.</u>
(должность)	Ф.И.О.
(подпись)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по АХР</u>	<u>Сучков Ю.П.</u>
(должность)	Ф.И.О.
(подпись)	(дата)

<u>Учитель</u>	<u>Костенко Н.И.</u>
(должность)	(Ф.И.О.)
(подпись)	(дата)

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

<u>1391</u>	<u>Авдонин В.А.</u>	<u>23.03.2017</u>
(№ в реестре экспертов)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>Чулкова Ольга Александровна</u>
(Ф.И.О. работника)
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений химического фактора
№ _____
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0013
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химии)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Аспиратор сифонный АМ-5	223827	062017097	29.03.2017
Индикаторные трубки, 2017	-	-	-
Насос для индикаторных трубок Gastec GV-110S	100140	270013	02.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Рулетка измерительная металлическая УМ5М, 5м	481	0074552	28.09.2017
ГАНК-4	1863	093580920	12.07.2017
Кассеты к прибору ГАНК-4	-	-	-

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

- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г.;
- ГН 2.2.5.1313-03 Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 апреля 2003 года N 76 "О введении в действие ГН 2.2.5.1313-03" (зарегистрировано в Минюстом Российской Федерации 19 мая 2003 года N 4568), с изменениями на 16 сентября 2013 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации Г.Г.Онищенко 27 апреля 2003 г., Минздравом России. Дата начала действия 15 ию;
- ГОСТ 12.1.014-84 Система стандартов безопасности труда. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентраций вредных веществ индикаторными трубками (с Изменением N 1). Утвержден постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 14 декабря 1984 г. N 4362. Дата начала действия 01 января 1986 г.;
- ФР.1.31.2010.08573 (свидетельство об аттестации № 01.00274/1-1-2010). МИ-4215-011-56591409-2010 "Методика измерений массовой концентрации кислых и основных паров в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4", ООО НПО "Прибор" М.2010.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование вещества (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс опасности	Особенность действия на организм	Класс условий труда	Время воздействия, %
Лаборантская						
<i>Азотная кислота, мг/м3</i>	<1	2	3	Р	2	30
<i>Аммиак, мг/м3</i>	<2	20	4	Р	2	30
<i>Серная кислота, мг/м3</i>	<0.5	1	2	Р	2	30
<i>Этановая кислота, мг/м3</i>	<0.25	5	3	Р	2	30
<i>Этанол, мг/м3</i>	<200	2000/1000	4		2	30
<i>Хлор, мг/м3</i>	<0.5	1	2	О, Р	2	30
<i>Щелочи едкие+ (растворы в пересчете на гидроксид натрия), мг/м3</i>	<0.3	0.5	2		2	30
Среднесменные значения концентрации:						100
<i>Этанол, мг/м3</i>	<80	1000			2	

7. Заключение:

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

8. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1391

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

10. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ _____ 74-2017-02-22/3.0013- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0013
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химии)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221
Кабинет (у доски)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.0	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		30
Освещенность рабочей поверхности, лк	408	300-500	2	
Кабинет (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	536	500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	Колесников К. В.	23.03.2017
---	------------------	------------

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1391

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

11. Начальник испытательного центра:

Авдонин В.А.

(подпись)

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ _____ 74-2017-02-22/3.0013- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0013
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химии)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____	_____	Колесников К. В.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

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

1391	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

11. Начальник испытательного центра:

_____	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>	

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

**КАРТА № 74-2017-02-22/3.0014
специальной оценки условий труда**

Лаборант
(наименование профессии (должности) работника)

23690
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(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:

041-060-468-00

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, проктор, экран, различные реактивы, приборы для химических опытов, электрические, динамические и другие приборы
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

* 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.2, п. 18.
----	---------------------------------	----	----	---

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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>	<u>Смирнов В.П.</u>
(должность)	Ф.И.О.
(подпись)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по АХР</u>	<u>Сучков Ю.П.</u>
(должность)	Ф.И.О.
(подпись)	(дата)

<u>Учитель</u>	<u>Костенко Н.И.</u>
(должность)	(Ф.И.О.)
(подпись)	(дата)

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

<u>1391</u>	<u>Авдонин В.А.</u>	<u>23.03.2017</u>
(№ в реестре экспертов)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>Христюхина Ольга Юрьевна</u>
(подпись)
(Ф.И.О. работника)
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ _____ 74-2017-02-22/3.0014- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0014
- 3.2. Наименование рабочего места: Лаборант
- 3.3. Код по ОК 016-94: 23690

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	391	300-500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	_____	Колесников К. В.	_____	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>		<small>(дата)</small>

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

1391	_____	Авдонин В.А.	_____	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>		<small>(дата)</small>

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

КАРТА № 74-2017-02-22/3.0015
специальной оценки условий труда

Учитель (труды)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(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:

053-483-601-55

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, швейные машины, электроплиты.

Используемые материалы и сырье: Чистящие и моющие средства

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

* 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	Да	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	Да	Нет	отсутствует**

7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.
----	---------------------------------	----	----	---

*В соответствии со статьей 333 Трудового кодекса Российской Федерации, для педагогических работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю.

** В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2002 №781, лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей, в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", дается право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>	<u>Смирнов В.П.</u>
(должность)	Ф.И.О.
(подпись)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по АХР</u>	<u>Сучков Ю.П.</u>
(должность)	Ф.И.О.
(подпись)	(дата)

<u>Учитель</u>	<u>Костенко Н.И.</u>
(должность)	(Ф.И.О.)
(подпись)	(дата)

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

<u>1391</u>	<u>Авдонин В.А.</u>	<u>23.03.2017</u>
(№ в реестре экспертов)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>Недзведская Людмила Борисовна</u>
(подпись)
(Ф.И.О. работника)
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума
№ 74-2017-02-22/3.0015- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0015
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труды)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Прецизионный шумомер, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	ЭФ110549	261006	15.09.2017
Рулетка измерительная металлическая УМ5М, 5м	481	0074552	28.09.2017
Калибратор Акустический АК-1000	0008	242753	10.07.2017

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

- МУ 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах. Утвержден Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 25 апреля 1978 г. N 1844-78. Дата начала действия 25 апреля 1978 г;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Утверждены и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 г. N 36. Дата начала действия 31 октября 1996 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

Швейные машины

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Швейные машины	68.9	40

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	64.5	80	2
Максимальный уровень звука, дБА	69.7	110	2

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____	_____	Колесников К. В.	_____
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

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

1391	_____	Авдонин В.А.	_____
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

12. Начальник испытательного центра:

_____	_____	Авдонин В.А.	_____
<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>	

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ 74-2017-02-22/3.0015- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0015
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труды)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	283	300-500	3.1	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

- _____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдониин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ _____ 74-2017-02-22/3.0015- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0015
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труды)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

КАРТА № 74-2017-02-22/3.0016
специальной оценки условий труда

Учитель (труды)

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(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:

192-490-845-00

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, станки производственные, электроприборы и ручной инструментарий.
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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	2
Инфразвук	-	не оценивалась	-
Ультразвук воздушный	-	не оценивалась	-
Вибрация общая	-	не оценивалась	-
Вибрация локальная	2	не оценивалась	2
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	2
Тяжесть трудового процесса	-	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	2
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не заполняется	2

* 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	Да	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	Да	Нет	отсутствует**

7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.
----	---------------------------------	----	----	---

*В соответствии со статьей 333 Трудового кодекса Российской Федерации, для педагогических работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю.

** В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2002 №781, лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей, в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", дается право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>		<u>Смирнов В.П.</u>	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по АХР</u>		<u>Сучков Ю.П.</u>	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

<u>Учитель</u>		<u>Костенко Н.И.</u>	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

<u>1391</u>		<u>Авдонин В.А.</u>	<u>23.03.2017</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	<u>Цыганков Валерий Михайлович</u>	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума
№ 74-2017-02-22/3.0016- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0016
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труды)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Прецизионный шумомер, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	ЭФ110549	261006	15.09.2017
Рулетка измерительная металлическая УМ5М, 5м	481	0074552	28.09.2017
Калибратор Акустический АК-1000	0008	242753	10.07.2017

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

- МУ 1844-78. Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах. Утвержден Заместителем Главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко 25 апреля 1978 г. N 1844-78. Дата начала действия 25 апреля 1978 г;
- СН 2.2.4/2.1.8.562-96 Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки. Утверждены и введены в действие Постановлением Госкомсанэпиднадзора России от 31 октября 1996 г. N 36. Дата начала действия 31 октября 1996 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г.

6. Сведения об источнике шума:

Станки производственные

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Сверлильный станок	72.4	20
Токарный станок	75.9	20

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	70.1	80	2
Максимальный уровень звука, дБА	77.8	110	2

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____	_____	Колесников К. В.	_____	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>	

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

1391	_____	Авдонин В.А.	_____	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>	

12. Начальник испытательного центра:

_____	_____	Авдонин В.А.	_____	23.03.2017
	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>	

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) вибрации

№ _____
74-2017-02-22/3.0016- ВЛ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0016
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труды)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Прецизионный шумомер, анализатор спектра "ЭКОФИЗИКА-110А"	ЭФ110549	261006	15.09.2017
Калибратор портативный АТ01m	6033	3/340-0617-16	07.04.2017

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

- ГОСТ 31192.2-2005 (ИСО 5349-2:2001) Вибрация. Измерение локальной вибрации и оценка ее воздействия на человека. Часть 2. Требования к проведению измерений на рабочих местах. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол N 27 от 22 июня 2005 г.). Дата начала действия 01 июля 2008 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г.

6. Вид вибрации: Локальная вибрация

7. Сведения об источнике вибрации: Станки производственные

8. Фактические и нормативные значения параметра «Уровень виброускорения, дБ»:

Наименование измеряемых параметров (рабочей зоны)	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Сверлильный станок				20
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	85	126		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	88	126		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	84	126		
Токарный станок				20
<i>Корректированный уровень (ось X)</i>	89	126		
<i>Корректированный уровень (ось Y)</i>	92	126		
<i>Корректированный уровень (ось Z)</i>	87	126		
Эквивалентный корректированный уровень:				100
ОСЬ X	83	126	2	
ОСЬ Y	86	126	2	
ОСЬ Z	82	126	2	

9. Заключение:

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

10. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

Колесников К. В. 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391

Авдонин В.А. 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

12. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ _____ 74-2017-02-22/3.0016- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0016
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труды)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	388	300-500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

- _____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ _____ 74-2017-02-22/3.0016- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0016
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (труды)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____	_____	Колесников К. В.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

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

1391	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

11. Начальник испытательного центра:

_____	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>	

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

КАРТА № 74-2017-02-22/3.0017А
специальной оценки условий труда

Учитель (физической культуры)
(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 3; 74-2017-02-22/3.0017А, 74-2017-02-22/3.0018А (74-2017-02-22/3.0017А), 74-2017-02-22/3.0019А (74-2017-02-22/3.0017А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	3
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:

041-682-775-78
028-322-366-34
192-490-845-00

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, спортивное оборудование
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

* 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	Да	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	Да	Нет	отсутствует**

	пенсии			
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

*В соответствии со статьей 333 Трудового кодекса Российской Федерации, для педагогических работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю.

** В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2002 №781, лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей, в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", дается право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>		<u>Смирнов В.П.</u>	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по АХР</u>		<u>Сучков Ю.П.</u>	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

<u>Учитель</u>		<u>Костенко Н.И.</u>	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

<u>1391</u>		<u>Авдонин В.А.</u>	<u>23.03.2017</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>(подпись)</u>	<u>Игнатова Татьяна Александровна</u>	<u>(дата)</u>
	(Ф.И.О. работника)	

<u>(подпись)</u>	<u>Родионова Галина Викторовна</u>	<u>(дата)</u>
	(Ф.И.О. работника)	

<u>(подпись)</u>	<u>Цыганков Валерий Михайлович</u>	<u>(дата)</u>
	(Ф.И.О. работника)	

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ _____ 74-2017-02-22/3.0017А- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0017А
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (физической культуры)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	354	300-500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	_____	Колесников К. В.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

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

1391	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
№ _____ 74-2017-02-22/3.0017А- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0017А
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (физической культуры)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	481	0074552	28.09.2017
Динамометр становой ДС-200	0615	238693	10.07.2017
Секундомер механический СОСпр-2б-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 женщин	не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	-	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	1
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 женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	0	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	60	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

- _____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ _____ 74-2017-02-22/3.0017А- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0017А
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (физической культуры)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ 74-2017-02-22/3.0018А (74-2017-02-22/3.0017А)- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0018А (74-2017-02-22/3.0017А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (физической культуры)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	348	300-500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

- _____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса
74-2017-02-22/3.0018А (74-2017-02-22/3.0017А)-
№ _____ ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0018А (74-2017-02-22/3.0017А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (физической культуры)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Рулетка измерительная металлическая УМ5М, 5м	481	0074552	28.09.2017
Динамометр становой ДС-200	0615	238693	10.07.2017
Секундомер механический СОСПр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 женщин	не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м для женщин	не характерен	до 28000	1
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	-	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	1
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 женщин	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час): для женщин	не характерен	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола для женщин	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс•с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	0	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены		-	2
5.1. Свободная	50	-	
5.2. Стоя	50	до 60	
5.3. Неудобная	не характерен	до 25	
5.4. Фиксированная	не характерен	до 25	
5.5. Вынужденная	не характерен	-	
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	60	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	_____	Колесников К. В.	23.03.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1391	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 74-2017-02-22/3.0018А (74-2017-02-22/3.0017А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0018А (74-2017-02-22/3.0017А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель (физической культуры)
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

- _____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» (полное наименование работодателя)				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.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
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

**КАРТА № 74-2017-02-22/3.0020А
специальной оценки условий труда**

Учитель

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 19: 74-2017-02-22/3.0020А, 74-2017-02-22/3.0021А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0022А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0023А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0024А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0025А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0026А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0027А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0028А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0029А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0030А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0031А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0032А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0033А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0034А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0035А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0036А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0037А (74-2017-02-22/3.0020А), 74-2017-02-22/3.0038А (74-2017-02-22/3.0020А)

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	19
из них:	
женщин	17
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

041-061-233-88
041-061-236-91
053-483-600-54
120-916-742-38
041-061-246-93
041-061-251-90
041-061-260-91
041-058-035-06
041-061-255-94
041-061-266-97
041-061-290-97
028-322-051-18
041-061-274-97
041-061-287-01
041-061-289-03
047-264-435-61
029-223-377-42
041-061-307-89
041-061-267-98

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, проектор, экран
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

* 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	Да	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	Да	Нет	отсутствует**
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.

*В соответствии со статьей 333 Трудового кодекса Российской Федерации, для педагогических работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю.

** В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2002 №781, лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей, в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", дается право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщины - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;
2. Рекомендуются режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ Смирнов В.П. _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР _____ Сучков Ю.П. _____
(должность) (подпись) Ф.И.О. (дата)

Учитель _____ Костенко Н.И. _____
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдониин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Баландина Людмила Николаевна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

_____ Воробьева Светлана Ивановна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

_____ Головина Татьяна Викторовна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

_____ Григорьева Лариса Ивановна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

_____ Долгих Наталья Александровна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

_____ Зорина Валентина Викторовна _____
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

(подпись)	Коротина Елена Олеговна (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Кондрашова Ирина Васильевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Костенко Наталья Ивановна (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Куплинская Ольга Викторовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Кустова Наталья Анатольевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Миречина Вера Сергеевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Муциль Лариса Ивановна (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Подкорытова Татьяна Владимировна (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Спиридонова Надежда Вениаминовна (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Суханова Наталья Александровна (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Сучков Юрий Петрович (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Шумилова Наталья Юрьевна (Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	Крашакова Людмила Алескеевна (Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ _____ 74-2017-02-22/3.0020А- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0020А
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая УМ5М, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221
Кабинет (у доски)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.0	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	482	300-500	2	
Кабинет (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	625	500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:1391

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ _____ 74-2017-02-22/3.0020А- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0020А
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____	_____	Колесников К. В.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

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

1391	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

11. Начальник испытательного центра:

_____	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ 74-2017-02-22/3.0021А (74-2017-02-22/3.0020А)- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0021А (74-2017-02-22/3.0020А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая УМ5М, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221
Кабинет (у доски)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.0	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	570	300-500	2	
Кабинет (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	638	500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

	Колесников К. В.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>
		<small>(дата)</small>

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

<u>1391</u>		<u>Авдонин В.А.</u>	<u>23.03.2017</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

11. Начальник испытательного центра:

	<u>Авдонин В.А.</u>	<u>23.03.2017</u>
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 74-2017-02-22/3.0021А (74-2017-02-22/3.0020А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0021А (74-2017-02-22/3.0020А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	_____	Колесников К. В.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

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

1391	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

11. Начальник испытательного центра:

_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ 74-2017-02-22/3.0022А (74-2017-02-22/3.0020А)- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0022А (74-2017-02-22/3.0020А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая УМ5М, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г.;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г.;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221
Кабинет (у доски)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.0	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	401	300-500	2	
Кабинет (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	563	500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	Колесников К. В.	23.03.2017
---	------------------	------------

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1391

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016

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

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЦ

Дата получения

Дата окончания

№ RA.RU.21AE79

25.12.2015

бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 74-2017-02-22/3.0022А (74-2017-02-22/3.0020А)- Н

(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017

- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44

2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0022А (74-2017-02-22/3.0020А)

3.2. Наименование рабочего места: Учитель

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

- _____ Колесников К. В. 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____ Авдонин В.А. 23.03.2017
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ 74-2017-02-22/3.0023А (74-2017-02-22/3.0020А)- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0023А (74-2017-02-22/3.0020А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая УМ5М, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221
Кабинет (у доски)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.0	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	442	300-500	2	
Кабинет (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	613	500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	Колесников К. В.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(дата)</small>

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

1391

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
 № 74-2017-02-22/3.0023А (74-2017-02-22/3.0020А)- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0023А (74-2017-02-22/3.0020А)
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

- _____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

**КАРТА № 74-2017-02-22/3.0039
специальной оценки условий труда**

Директор
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(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:

041-061-291-98

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, принтер
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

* 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	Да	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	Да	Нет	отсутствует**

7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.
----	---------------------------------	----	----	---

*В соответствии со статьей 333 Трудового кодекса Российской Федерации, для педагогических работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю.

** В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2002 №781, лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей, в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", дается право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>	<u>Смирнов В.П.</u>
(должность)	Ф.И.О.
(подпись)	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по АХР</u>	<u>Сучков Ю.П.</u>
(должность)	Ф.И.О.
(подпись)	(дата)

<u>Учитель</u>	<u>Костенко Н.И.</u>
(должность)	(Ф.И.О.)
(подпись)	(дата)

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

<u>1391</u>	<u>Авдониин В.А.</u>	<u>23.03.2017</u>
(№ в реестре экспертов)	(Ф.И.О.)	(дата)
(подпись)		

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

<u>Смирнов Виталий Павлович</u>
(подпись)
(Ф.И.О. работника)
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ _____ 74-2017-02-22/3.0039- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0039
- 3.2. Наименование рабочего места: Директор
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с матовым плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		50
Освещенность рабочей поверхности, лк	328	300-500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

- _____ Колесников К. В. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдониин В.А. _____ 23.03.2017
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ _____ 74-2017-02-22/3.0039- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0039
- 3.2. Наименование рабочего места: Директор
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Контроль за ведением всего учебного процесса, работа с документацией, родителями и т.д.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____	_____	Колесников К. В.	_____
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
			23.03.2017

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

1391	_____	Авдонин В.А.	_____
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
			23.03.2017

11. Начальник испытательного центра:

_____	_____	Авдонин В.А.	_____
	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>
			23.03.2017

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

КАРТА № 74-2017-02-22/3.0040
специальной оценки условий труда

Социальный педагог
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(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	1

Строка 021. СНИЛС работников:

153-655-302-61

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, принтер
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

* 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	Да	Нет	отсутствует*

7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N 302н, прил.2, п. 18.
----	---------------------------------	----	----	---

* В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2002 №781, лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей, в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", дается право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

<u>Директор</u>		<u>Смирнов В.П.</u>	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

<u>Заместитель директора по АХР</u>		<u>Сучков Ю.П.</u>	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

<u>Учитель</u>		<u>Костенко Н.И.</u>	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

<u>1391</u>		<u>Авдониин В.А.</u>	<u>23.03.2017</u>
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	<u>Бервинова Наталья Борисовна</u>	
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ _____ 74-2017-02-22/3.0040- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0040
- 3.2. Наименование рабочего места: Социальный педагог
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с матовым плафоном	ЛН	36	2.8	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	264	300-500	3.1	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	_____	Колесников К. В.	_____	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>	

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

1391	_____	Авдонин В.А.	_____	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>	

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

**КАРТА № 74-2017-02-22/3.0041
специальной оценки условий труда**

Секретарь (экономист)
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС **КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ,** утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(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:

041-061-242-89

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, принтер
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

* 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.2, п. 18.
----	---------------------------------	----	----	---

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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____ Смирнов В.П. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР _____ Сучков Ю.П. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Учитель _____ Костенко Н.И. _____
 (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

1391 _____ Авдонин В.А. _____ 23.03.2017
 (№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Горбаченко Наталья Аскирбековна _____
 (подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ 74-2017-02-22/3.0041- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0041
- 3.2. Наименование рабочего места: Секретарь (экономист)
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с матовым плафоном	ЛН	36	2.8	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		70
Освещенность рабочей поверхности, лк	314	300-500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	_____	Колесников К. В.	_____	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>		<small>(дата)</small>

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

1391	_____	Авдонин В.А.	_____	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>		<small>(дата)</small>

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

**КАРТА № 74-2017-02-22/3.0042
специальной оценки условий труда**

Библиотекарь
(наименование профессии (должности) работника)

20316

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(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:

041-065-145-04

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, проектор, экран
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

* 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.2, п. 18.
----	---------------------------------	----	----	---

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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

_____	_____	_____	_____
Директор		Смирнов В.П.	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

_____	_____	_____	_____
Заместитель директора по АХР		Сучков Ю.П.	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

_____	_____	_____	_____
Учитель		Костенко Н.И.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

_____	_____	_____	_____
1391		Авдонин В.А.	23.03.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____	_____	_____	_____
		Новосёлова Ирина Фёдоровна	
(подпись)		(Ф.И.О. работника)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ _____ 74-2017-02-22/3.0042- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0042
- 3.2. Наименование рабочего места: Библиотекарь
- 3.3. Код по ОК 016-94: 20316

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая UM5M, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Библиотека (стол с ПК)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Библиотека (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		70
Освещенность рабочей поверхности, лк	341	300-500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	_____	Колесников К. В.	_____	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>		<small>(дата)</small>

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

1391	_____	Авдонин В.А.	_____	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>		<small>(дата)</small>

11. Начальник испытательного центра:

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36» <small>(полное наименование работодателя)</small>				
640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44; Смирнов Виталий Павлович; schule36@yandex.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)</small>				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКТМО
4501037048	27057212	49007	80.21.2	37701000

**КАРТА № 74-2017-02-22/3.0043
специальной оценки условий труда**

Учитель информатики
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Отсутствует
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ ОБРАЗОВАНИЯ, утверждены приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 августа 2010 г. N 761н (в ред. Приказа Минздравсоцразвития РФ от 31.05.2011 N 448н)
(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:

047-264-432-58

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер, проектор, экран
Используемые материалы и сырье: Не предусмотрено

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

* 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	Да	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	Да	Нет	отсутствует**
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 апреля 2011 г. N

*В соответствии со статьей 333 Трудового кодекса Российской Федерации, для педагогических работников устанавливается сокращенная продолжительность рабочего времени не более 36 часов в неделю.

** В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 29.10.2002 №781, лицам, осуществлявшим педагогическую деятельность в учреждениях для детей, в соответствии с подпунктом 19 пункта 1 статьи 27 Федерального закона "О трудовых пенсиях в Российской Федерации", дается право на досрочное назначение трудовой пенсии по старости.

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 (СанПиН 2.4.6.2553-09, п.2.2); возможность применения труда инвалидов - да;

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор		Смирнов В.П.	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР		Сучков Ю.П.	
(должность)	(подпись)	Ф.И.О.	(дата)

Учитель		Костенко Н.И.	
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

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

1391		Авдониин В.А.	23.03.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

	Кулешова Елена Владимировна		
(подпись)	(Ф.И.О. работника)		(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды
№ _____ 74-2017-02-22/3.0043- О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0043
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель информатики
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр "ТКА-Люкс"	33 7314	0199120	23.11.2017
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" (с черным шаром)	69812	122214	27.03.2017
Измеритель сопротивления петли "фаза-нуль" ИФН-200	7726	031003762	12.05.2017
Рулетка измерительная металлическая УМ5М, 5м	481	0074552	28.09.2017

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

- ГОСТ Р 54944-2012 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Утвержден и введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 30 июля 2012 г. N 205-ст. Дата начала действия 01 января 2013 г;
- Приказ от 24.01.2014 N 33н "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 Минюстом Российской Федерации 21 марта 2014 года N 31689), с изменениями на 7 сентября 2015 года. Утверждена приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации №33н от 24 января 2014 г. Дата начала действия 08 апреля 2014 г;
- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 года N 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 года N 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 года N 20 "Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10" (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 года N 16824). Утверждены Главным государстве;
- СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы, введенными в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03 июня 2003 года N 118 "О введении в действие санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03" (зарегистрировано Минюстом Российской Федерации 10 июня 2003 года N 4673), с изменениями на 3 сентября 2010 года. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г.Онищенко 30 мая 2003 г., Минздравмедпромом России. Дата начала действия 03 июня 2003 г.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %	Напряжение сети, В (U ₁ /U ₂)
Кабинет (стол с ПК)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.8	0	222/221
Кабинет (у доски)	с прозрачным плафоном	ЛЛ	36	2.0	0	222/221

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет (стол с ПК)		СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	318	300-500	2	
Кабинет (у доски)		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		40
Освещенность рабочей поверхности, лк	708	500	2	

8. Заключение:

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

9. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

-	Колесников К. В.	23.03.2017
---	------------------	------------

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1391	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
(№ в реестре экспертов)	(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

11. Начальник испытательного центра:

_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
(подпись)	(Ф.И.О.)	(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 <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 ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса
№ _____ 74-2017-02-22/3.0043- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата:

- проведения измерений: 28.02.2017
- составления протокола: 21.03.2017

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Отсутствует

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 74-2017-02-22/3.0043
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель информатики
- 3.3. Код по ОК 016-94: Отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5763	Клеймо поверки	05.09.2017

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда, утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Обучает и воспитывает обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета и возраста обучающихся. Осуществляет контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе.

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 сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	до 75	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	до 5	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 5	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. Сотрудники организации (испытательного центра), проводившие измерения:

_____	_____	Колесников К. В.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

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

1391	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
<small>(№ в реестре экспертов)</small>	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

11. Начальник испытательного центра:

_____	_____	Авдонин В.А.	23.03.2017
	<small>(подпись)</small>	<small>(Ф.И.О.)</small>	<small>(дата)</small>

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»

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 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	43	43	0	43	0	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	43	43	0	43	0	0	0	0	0
из них женщин	38	38	0	38	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	1	1	0	1	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 эффективного 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)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие 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	21	22	23	24
	Отсутствует																						
74-2017-02-22/3.0001А	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0002А (74-2017-02-22/3.0001А)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0003А	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(74-2017-02-22/3.0001А)																								
74-2017-02-22/3.0004А (74-2017-02-22/3.0001А)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0005А (74-2017-02-22/3.0001А)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0006А (74-2017-02-22/3.0001А)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0007А (74-2017-02-22/3.0001А)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0008А (74-2017-02-22/3.0001А)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0009А (74-2017-02-22/3.0001А)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0010А (74-2017-02-22/3.0001А)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0011А (74-2017-02-22/3.0001А)	Учитель начальных классов	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0012	Учитель (физики)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0013	Учитель (химии)	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0014	Лаборант	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0015	Учитель (труды)	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0016	Учитель (труды)	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0017А	Учитель (физической культуры)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0018А	Учитель (физической культуры)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

(74-2017-02-22/3.0017А)																								
74-2017-02-22/3.0019А (74-2017-02-22/3.0017А)	Учитель (физической культуры)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0020А	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0021А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0022А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0023А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0024А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0025А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0026А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0027А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0028А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0029А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0030А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

74-2017-02-22/3.0031А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0032А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0033А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0034А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0035А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0036А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0037А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0038А (74-2017-02-22/3.0020А)	Учитель	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0039	Директор	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0040	Социальный педагог	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0041	Секретарь (экономист)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0042	Библиотекарь	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
74-2017-02-22/3.0043	Учитель информатики	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	2	2	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 21.03.2017

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор

(должность)

(подпись)

Смирнов В.П.

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР

(должность)

(подпись)

Сучков Ю.П.

Ф.И.О.

(дата)

Учитель

(должность)

(подпись)

Костенко Н.И.

(Ф.И.О.)

(дата)

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

1391

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)

23.03.2017

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЦ № RA.RU.21AE79	Дата получения 25.12.2015	Дата окончания бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 74-2017-02-22/3-3Э по результатам специальной оценки условий труда

21.03.2017

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» № 44 о/д от 01.03.2017
 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:
муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение города Кургана «Средняя общеобразовательная школа № 36»; Адрес: 640001, Курганская область, г. Курган, ул. Станционная, 44

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 2017-02-22/3 от 28.02.2017 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:
Общество с ограниченной ответственностью "РосЭкоАудит"; 630075, г. Новосибирск, ул. Залесского, 5/1, оф 412; Регистрационный номер - 310 от 24.05.2016
 и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Авдонин В.А. (№ в реестре: 1391)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 43

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):

74-2017-02-22/3.0014. Лаборант (1 чел.);

74-2017-02-22/3.0041. Секретарь (экономист) (1 чел.);

74-2017-02-22/3.0042. Библиотекарь (1 чел.).

Подлежат декларированию в соответствии со статьей 2, пунктом 5а Федерального закона от 01.05.2016 № 136-ФЗ

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 43

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

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

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

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:

1391

(№ в реестре
экспертов)

Исполнительный директор

(должность)

(подпись)

Авдонин В.А.

(Ф.И.О.)