

Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 83 г. Сочи имени Героя Советского Союза Д.М.Дзылжяна

(полное наименование работодателя)

354212, РФ, Краснодарский край, г. Сочи, пос. Каткова Щель, ул. Магистральная, д.26; Босых Наталья Николаевна; school83@edu.sochi.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
2318021567	43620836	4210007	85.14; 85.12; 85.13	03726000

КАРТА № 11235.001

специальной оценки условий труда

Учитель ОБЖ

(наименование профессии (должности) работника)

27244

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал
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:

003-060-089 76

Карта СОУТ № 11235.001

Стр. 1 из 4

Строка 022. Используемое оборудование: Персональный компьютер
Используемые материалы и сырье: Канцелярские принадлежности, бумага

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 эффективном использовании
Химический	-	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	-	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	-	-	-
Параметры световой среды	2	-	-
Тяжесть трудового процесса	-	-	-
Напряженность трудового процесса	2	-	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	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	нет	отсутствует
----	---------------------------------	----	-----	-------------

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (Профессия (должность) отсутствует в Перечне тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении которых запрещается применение труда женщин, утвержденном Постановлением Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 162 "Разработанным в соответствии со статьей 253 ТК РФ «Работы, на которых ограничивается применение труда женщин»: возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (В соответствии с п.4.6. СанПиН 2.4.6.2553-09 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста", утвержденным Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 30 сентября 2009 г. N 58.).

2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 "Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы" (приложение 7, п. 1.4 - рекомендуется организация перерывов на 10-15 мин через каждые 45-60 мин работы с ПЭВМ) (утв. Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.06.2003г. № 118).

Возможность применения труда инвалидов определяется по медицинским показаниям в строгом соответствии с картой ИПР (индивидуальной программой реабилитации инвалидов, выдаваемой Федеральными Государственными Учреждениями медико-социальной экспертизы).

Дата составления: 04.09.2020

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор _____ (подпись) Босых Н.Н. (Ф.И.О.) _____ (дата) 20.08.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по АХР _____ (подпись) <u>Рубцов А.И.</u> (Ф.И.О.) _____ (дата) <u>20.09.2020</u>
Заместитель директора по УВР _____ (подпись) <u>Устьян О.С.</u> (Ф.И.О.) _____ (дата) <u>20.09.2020</u>
Заместитель директора по ВР _____ (подпись) <u>Новикова Е.В.</u> (Ф.И.О.) _____ (дата) <u>20.09.2020</u>
Делегированный _____ (подпись) <u>Агахан А.В.</u> (Ф.И.О.) _____ (дата) <u>20.09.2020</u>

Специалист(-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: _____ (подпись) Косова Юлия Юрьевна _____ (дата) 04.09.2020

№ в реестре экспертов

(подпись)

(Ф.И.О.)

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

[Handwritten signature]

(подпись)

Машков А.Н.

(Ф.И.О. работника)

20.09.2020

(дата)

[Handwritten signature]

(подпись)

Берков А.В.

(Ф.И.О. работника)

29.08.2021

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Югополис"; Регистрационный номер - 263 от 08.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>			
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ		Дата получения	Дата окончания
РА.РУ.21АЖ59		16.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 11235.001-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 04.08.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 83 г.Сочи имени Героя Советского Союза Д.М.Языджяна
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 354212, РФ, Краснодарский край, г. Сочи, пос. Каткова Щель, ул. Магистральная, д.26
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 11235.001
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель ОБЖ
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Цель проведения измерений: оценка условий труда

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр-Дркоммер-Пульсметр "Эколайт" (модель 02)	00046-10	1073/447	11.08.2020
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскол"	02611	207/18-8602	01.10.2020
Мультиметр цифровой МД9010	154461036	07-26-1563-20	25.03.2022

Условия проведения измерений соответствуют рабочим условиям эксплуатации средств измерения по Руководству по эксплуатации.

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

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 (с изменениями на 15 марта 2010 года). Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации 6 апреля 2003 г;

- Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689;

- ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Принят Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 31 августа 2016 г. N 90-П). Введен в действие 01.04.2017 г.

7. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Кабинет	потолочные	ЛЛ	18	2.7	-

Напряжение в сети в начале измерений U1=220 В;

Напряжение в сети в конце измерений U2=221 В;

Плоскость измерения – горизонтальная, высота от пола 0.8 м.

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение*	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
Кабинет		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.33		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	380	300	2	

* - среднестатистическое значение трех измерений с учетом погрешности прибора

9. Заключение:

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

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

3699 _____ Специалист Испытательной лаборатории _____ (подпись)
 (№ в реестре экспертов) _____ (должность) _____ (Ф.И.О.)



Юлия Юрьевна Косова

Косова Юлия Юрьевна

Общество с ограниченной ответственностью "Югополис": Регистрационный номер - 263 от 08.04.2016 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РА.РУ.21АЖ59	16.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

измерений (оценки) напряженности трудового процесса

№ _____ 11235.001-Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 04.08.2020

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное бюджетное учреждение средняя общеобразовательная школа № 83 г.Сочи имени Героя Советского Союза Д.М.Языджана
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 354212, РФ, Краснодарский край, г. Сочи, пос. Каткова Щель, ул. Магистральная, д.26
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 11235.001
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель ОБЖ
- 3.3. Код по ОК 016-94: 27244

4. Цель проведения измерений: оценка условий труда

5. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический СОСпр-26-000	4829	07-28-1306-20	24.02.2021
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскол"	02611	207/18-8602	01.10.2020

Условия проведения измерений соответствуют рабочим условиям эксплуатации секундомера по Руководству по эксплуатации.

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

- Методика проведения специальной оценки условий труда. Утверждена приказом Минтруда России №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" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Минюсте 21 марта 2014 г. № 31689.

7. Краткое описание выполняемой работы:

Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета. Способствует социализации, формированию общей культуры личности, осознанному выбору и последующему освоению профессиональных образовательных программ. Обеспечивает уровень подготовки обучающихся, соответствующий требованиям государственного образовательного стандарта, и несет ответственность за их реализацию в полном объеме. Систематически повышает свою профессиональную квалификацию. Осуществляет связь с родителями (лицами, их заменяющими). Обеспечивает охрану жизни и здоровья обучающихся в период образовательного процесса.

8. 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.	Не характерен	до 175	
Число производственных объектов одновременно наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (примов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	

9. Заключение:

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

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

3699

Специалист Испытательной лаборатории

(№ в реестре экспертов)

(должность)

(подпись)

Косова Юлия Юрьевна
(ФИО)

