

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 труда при эффективном использовании СИЗ
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 женщины - 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 ", разработанном 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", утвержденные 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) 20.09.2020

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

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

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

3699
(№ в реестре экспертиз)


(подпись)

Косова Юлия Юрьевна
(Ф.И.О.)

04.09.2020
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)


(подпись)

Беленькая Н.Ф.
(Ф.И.О. работница)

20.09.2020
(дата)


(подпись)

Гуляева Н.И.
(Ф.И.О. работница)

20.09.2020
(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работница)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работница)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работница)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работница)

(дата)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИИЛ	РА.КУ.21АЖ39	Дата получения	16.02.2016	Дата окончания	бессрочно
--	--------------	----------------	------------	----------------	-----------

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 11235.002-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: 11235.002

3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов (кабинет 11)

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-Яркомер-Пульсметр "Эколайт" (модель 02)	00046-10	1073/447	11.08.2020
Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп"	02611	207/18-8602	01.10.2020
Мультиметр цифровой MID9010	154461036	07-26-1563-20	25.03.2022

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

6. МД, 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] проведения специальной оценки условий труда, Классификатора вредных и (или) опасных производственных факторов, форм проведения специальной оценки условий труда и инструкции по ее заполнению" от 24 января 2014 г. Зарегистрировано в Мин 2014 г. № 31689;

- ГОСТ 24940-2016 Здания и сооружения. Методы измерения освещенности. Принят Межгосударственным советом по стандар 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
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
Кабинет		СанПин 2.2.1/2.1.1. 1278-03, т.2, п.33	
Освещенность рабочей поверхности, лк	349	300	2

* - среднеарифметическое 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 _____
 (№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) _____ Косова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)



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

№ _____ 11235.002-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.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: 11235.002
- 3.2. Наименование рабочего места: Учитель начальных классов (кабинет 11)
- 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 "Метеоскоп"	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 одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	
Работа с оптическими приборами (микроскопы, дулы 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 (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса 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:

№ в реестре экспертов 3699 Специалист Испытательной лаборатории (подпись) Косова Юлия Юрьевна (Ф.И.О.)

