

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ

Дата получения

Дата окончания

RA.RU.21АП97

29.03.2017

бессрочно

**ПРОТОКОЛ****проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса**№ 5/В11595-ТПБК-ЧТ-СОУТ-Н  
(идентификационный номер протокола)**1. Дата проведения измерений:** 13.12.2021**Дата проведения оценки (оформления протокола):** 02.02.2022**2. Сведения о работодателе:**2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 142.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал**3. Сведения о рабочем месте:**3.1. Номер рабочего места: 53.2. Наименование рабочего места: Учитель (русский язык)3.3. Код по ОК 016-94: 27244**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5727	С-МА/21-05-2021/64561894	20.05.2022	± 1,8 с

**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:**

- Принимает участие в педагогических советах, производственных совещаниях, совещаниях при директоре, семинарах, круглых столах, внеклассных предметных мероприятиях, предметных неделях, а также в предметных школьных МО и методических объединениях, которые проводятся вышестоящей организацией.

- Обеспечивает охрану жизни и здоровья учащихся во время проведения уроков русского языка и литературы, факультативов и курсов, дополнительных и иных проводимых учителем занятий, а также предметных олимпиад, конкурсов, различных внеклассных предметных мероприятий.

- Готовит и использует в обучении различный дидактический материал, наглядные пособия.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

### 8. Заключение:

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

### 9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4594 (№ в реестре экспертов)      Инженер ИЛ (должность)       (подпись)      Жучкова Светлана Владимировна (Ф.И.О.)

### 10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 (№ в реестре экспертов)      Руководитель ИЛ (должность)       (подпись)      Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)



Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14; Чуприна Елена Самвеловна; kosoh45@list.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
5105030548	22611738	4210007	85.13.85.14	47605101001

**КАРТА № 6**  
**специальной оценки условий труда**

Учитель (химия, биология)  
(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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

102-037-237 85
----------------

**Строка 022.** Используемое оборудование: Отсутствует  
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

**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	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)


**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 (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;

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

Дата составления: 02.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор  
(должность)

  
(подпись)

Чуприна Елена Самвеловна  
(Ф.И.О.)

02.02.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора  
по УВР  
(должность)

  
(подпись)

Сафронов Виктор  
Васильевич  
(Ф.И.О.)

02.02.2022  
(дата)

Учитель  
(должность)

  
(подпись)

Сафонова Лариса Петровна  
(Ф.И.О.)

02.02.2022  
(дата)

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

4594  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Жучкова Светлана  
Владимировна  
(Ф.И.О.)

02.02.2022  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

  
(подпись)

Петрова Марина Александровна  
(Ф.И.О. работника)

08.02.2022  
(дата)

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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

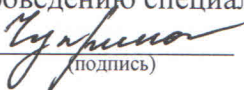
№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

**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 (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;  
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации.

Дата составления: 02.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор  
(должность)

  
(подпись)

Чуприна Елена Самвеловна  
(Ф.И.О.)

02.02.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

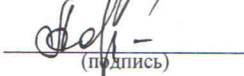
Заместитель директора  
по УВР  
(должность)

  
(подпись)

Сафронов Виктор  
Васильевич  
(Ф.И.О.)

02.02.2022  
(дата)

Учитель  
(должность)

  
(подпись)

Сафонова Лариса Петровна  
(Ф.И.О.)

02.02.2022  
(дата)

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

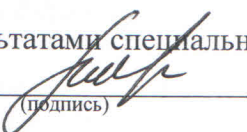
4594  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Жучкова Светлана  
Владимировна  
(Ф.И.О.)

02.02.2022  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

  
(подпись)

Петрова Марина Александровна  
(Ф.И.О. работника)

08.02.2022  
(дата)

**ПРОТОКОЛ**

**проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса**

№ 6/В11595-ТТБК-ЧТ-СОУТ-ТЖ

(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 13.12.2021

Дата проведения оценки (оформления протокола): 02.02.2022

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химия, биология)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Порешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5727	С-МА/21-05-2021/64561894	20.05.2022	± 1,8 с
Угломер с нониусом типа 4	5808	С-ТТ/18-05-2021/64313145	17.05.2022	± 10'
Динамометр становой ДС-200	03990	С-МА/01-12-2021/11527636	30.11.2022	± 3 %
Рулетка измерительная УМ5М	785	С-ТТ/29-10-2021/10584140	28.10.2022	0,03 мм
Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	202037	МА 0142326	14.03.2022	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; до 30 кг ± 30 г

**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:**

- Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях.

- Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях.



-принимает участие в работе педагогических советов, производственных совещаний, совещаний при директоре, родительских собраний, а также предметных секций, проводимых вышестоящей организацией.

#### 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг·м)</b>			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
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
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.</b>			
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 рабочего дня (смены):			
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
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Не характерен	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложении усилий, кг·с)</b>			
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
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))</b>	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
<b>6. Наклоны корпуса</b>			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 1	до 2.5	1

### 8. Заключение:

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

### 9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4594 \_\_\_\_\_ Инженер ИЛ \_\_\_\_\_ Жучкова Светлана Владимировна  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

### 10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 \_\_\_\_\_ Руководитель ИЛ \_\_\_\_\_ Арисова Дарья Геннадьевна  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 <small>(полное наименование и адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ

### проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 6/В11595-ТПБК-ЧТ-СОУТ-Н  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений:** 13.12.2021

**Дата проведения оценки (оформления протокола):** 02.02.2022

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 6

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (химия, биология)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5727	С-МА/21-05-2021/64561894	20.05.2022	± 1,8 с

**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:**

- Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях.

- Осуществляет обучение и воспитание обучающихся с учетом специфики преподаваемого предмета, проводит уроки и другие занятия в соответствии с расписанием в указанных помещениях.

-принимает участие в работе педагогических советов, производственных совещаний, совещаний при директоре, родительских собраний, а также предметных секций, проводимых вышестоящей организацией.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

### 8. Заключение:

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

### 9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:

4594 \_\_\_\_\_ Инженер ИЛ \_\_\_\_\_ Жучкова Светлана Владимировна  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

### 10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:

2830 \_\_\_\_\_ Руководитель ИЛ \_\_\_\_\_ Арисова Дарья Геннадьевна  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области <small>(полное наименование работодателя)</small>				
184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14; Чуприна Елена Самвеловна; kosoh45@list.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
5105030548	22611738	4210007	85.13,85.14	47605101001

**КАРТА № 7**  
**специальной оценки условий труда**

Учитель (математика)  
(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	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

**Строка 021.** СНИЛС работников:

063-796-172-98

**Строка 022.** Используемое оборудование: Отсутствует  
Используемые материалы и сырье: Отсутствуют

**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	-

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ
Вибрация локальная	-	не оценивалась	-
Неионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Ионизирующие излучения	-	не оценивалась	-
Параметры микроклимата	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	- /
Напряженность трудового процесса	2	не оценивалась	- /
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	2	не заполняется	-

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Нет	Нет	отсутствует
2.	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск	Нет	Нет	отсутствует
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	Нет	Нет	отсутствует
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	Нет	Нет	отсутствует
5.	Лечебно - профилактическое питание	Нет	Нет	отсутствует
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Да	Да	Приказ Минздрава России от 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 25 (1 раз в год)

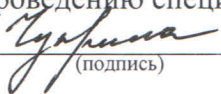
**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при соблюдении статьи 253 ТК РФ); возможность применения труда лиц до 18 лет - да (при соблюдении статьи 265 ТК РФ); возможность применения труда инвалидов - в строгом соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации инвалида (ИПРА), выдаваемой Федеральными Государственными учреждениями медико-социальной экспертизы;

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

Дата составления: 02.02.2022

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Директор  
(должность)

  
(подпись)

Чуприна Елена Самвеловна  
(Ф.И.О.)

02.02.2022  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора  
по УВР  
(должность)

  
(подпись)

Сафронов Виктор  
Васильевич  
(Ф.И.О.)

02.02.2022  
(дата)

Учитель  
(должность)

  
(подпись)

Сафронова Лариса Петровна  
(Ф.И.О.)

02.02.2022  
(дата)

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

4594  
(№ в реестре экспертов)

  
(подпись)

Жучкова Светлана  
Владимировна  
(Ф.И.О.)

02.02.2022  
(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

  
(подпись)

Куракина Галина Геннадьевна  
(Ф.И.О. работника)

08.02.2022  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 (полное наименование и адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21АП97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

## ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 7/В11595-ТПБК-ЧТ-СОУТ-ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений: 13.12.2021

Дата проведения оценки (оформления протокола): 02.02.2022,

### 2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

### 3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (математика)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

### 4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5727	С-МА/21-05-2021/64561894	20.05.2022	± 1,8 с
Угломер с нониусом типа 4	5808	С-ТТ/18-05-2021/64313145	17.05.2022	±10'
Динамометр становой ДС-200	03990	С-МА/01-12-2021/115276369	30.11.2022	±3 %
Рулетка измерительная UM5M	785	С-ТТ/29-10-2021/105841402	28.10.2022	0,03 мм
Весы подвесные ПДВ-30 "Ива"	202037	МА 0142326	14.03.2022	до 5 кг ± 10 г; от 15 до 20 кг ± 20 г; от 20 до 30 кг ± 30 г

### 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:

- Принимает участие в педагогических советах, производственных совещаниях, совещаниях при директоре, семинарах, круглых столах, внеклассных предметных мероприятиях, предметных неделях, а также в предметных школьных МО и методических объединениях, которые проводятся вышестоящей организацией.

- Обеспечивает охрану жизни и здоровья учащихся во время проведения уроков русского языка и литературы, факультативов и курсов, дополнительных и иных проводимых учителем занятий, а также предметных олимпиад, конкурсов, различных внеклассных предметных мероприятий.

- Готовит и использует в обучении различный дидактический материал, наглядные пособия.

Протокол № 7/В11595-ТПБК-ЧТ-СОУТ-ТЖ

Стр. 1 из 4

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ - Лаборатория»



## 7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка (единицы внешней механической работы за рабочий день (смену), кг·м)</b>			
1.1. При региональной нагрузке (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса) при перемещении груза на расстояние до 1 м:			
для женщин	Не характерен	до 3000	1
1.2. При общей нагрузке (с участием мышц рук, корпуса, ног):			
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
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную кг.</b>			
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 рабочего дня (смены):			
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
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену)</b>			
3.1. При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	Не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке (при работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	Не характерен	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день смену при удержании груза, приложении усилий, кг·с)</b>			
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
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены))</b>	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).	Периодическое, до 25% времени смены, нахождение в неудобном и (или) фиксированном положении. Нахождение в положении «стоя» до 60% времени рабочего дня (смены).	2
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела более 30°, количество за рабочий день (смену)	Не характерен	51-100	1
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
7.1. По горизонтали -	до 4	до 8	1
7.2. По вертикали -	до 1	до 2.5	1

**8. Заключение:**

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

**9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:**

4594  
(№ в реестре  
экспертов)

Инженер ИЛ  
(должность)



Жучкова Светлана Владимировна  
(Ф.И.О.)

**10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:**

2830  
(№ в реестре  
экспертов)

Руководитель ИЛ  
(должность)

Арисова Дарья Геннадьевна  
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "ТПБ-Лаборатория"; Регистрационный номер - 457 от 28.04.2017 (полное наименование и адрес организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.21AP97	Дата получения 29.03.2017	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса**  
№ 7/В11595-ТПБК-ЧТ-СОУТ-Н  
(идентификационный номер протокола)

**1. Дата проведения измерений:** 13.12.2021

**Дата проведения оценки (оформления протокола):** 02.02.2022

**2. Сведения о работодателе:**

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное общеобразовательное учреждение Кольская открытая (сменная) общеобразовательная школа Муниципального образования Кольского района Мурманской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 184381, Мурманская область, Кольский район, город Кола, улица Победы, 14

2.3. Наименование структурного подразделения: Педагогический персонал

**3. Сведения о рабочем месте:**

3.1. Номер рабочего места: 7

3.2. Наименование рабочего места: Учитель (математика)

3.3. Код по ОК 016-94: 27244

**4. Сведения о средствах измерения:**

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:	Погрешность измерения
Секундомер механический СОСпр-26-2-000	5727	С-МА/21-05-2021/64561894	20.05.2022	± 1,8 с

**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:**

- Принимает участие в педагогических советах, производственных совещаниях, совещаниях при директоре, семинарах, круглых столах, внеклассных предметных мероприятиях, предметных неделях, а также в предметных школьных МО и методических объединениях, которые проводятся вышестоящей организацией.

- Обеспечивает охрану жизни и здоровья учащихся во время проведения уроков русского языка и литературы, факультативов и курсов, дополнительных и иных проводимых учителем занятий, а также предметных олимпиад, конкурсов, различных внеклассных предметных мероприятий.

- Готовит и использует в обучении различный дидактический материал, наглядные пособия.

**7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:**

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Сенсорные нагрузки</b>			
Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в среднем за 1 ч работы, ед.	Не характерен	до 175	1
Число производственных объектов одновременного наблюдения, ед.	Не характерен	до 10	1
Работа с оптическими приборами (микроскопы, лупы и т.п.) (% времени смены)	Не характерен	до 50	1
Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю), час	до 20	до 20	2

Протокол № 7/В11595-ТПБК-ЧТ-СОУТ-Н

Стр. 1 из 2

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен и распространен во внешние организации без письменного разрешения руководства ООО «ТПБ - Лаборатория»

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
<b>Монотонность нагрузок</b>			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно повторяющихся операциях, ед.	Не характерен	более 6	1
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	1

**8. Заключение:**

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

**9. Специалист испытательной лаборатории, оформивший протокол:**

4594 (№ в реестре экспертов)      Инженер ИЛ (должность)       (подпись)      Жучкова Светлана Владимировна (Ф.И.О.)



**10. Ответственное лицо, утвердившее протокол:**

2830 (№ в реестре экспертов)      Руководитель ИЛ (должность)       (подпись)      Арисова Дарья Геннадьевна (Ф.И.О.)