

Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего общего образования <small>(полное наименование работодателя)</small>				
629350, РФ, ЯНАО, Тюменская область, п. Тазовский, ул. Кирова, 12; директор-Зятев И.А.; адрес электронной почты: mkoutshi@mail.ru <small>(адрес места нахождения работодателя, фамилии, 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
8910002220	39343294		80.21.2	71923401

КАРТА № 33
специальной оценки условий труда

Воспитатель

(наименование профессии (должности) работника)

20436

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: 5 корпус

Количество и помера 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	2
на всех аналогичных рабочих местах	-
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:

-
-

Строка 022. Используемое оборудование: не предусмотрено

Используемые материалы и сырье: не предусмотрены

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	1	не оценивалась	1
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	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 трудовой пенсии	Нет	Нет	отсутствует
7.	Проведение медицинских осмотров	Нет	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; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (СанПиН 2.4.6.2553-09); возможность применения труда инвалидов - да (СП 2.2.9.2510-09);

Дата составления: 23.11.2015

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

директор МКОУ ТШИ
(должность)


(подпись)

Зятев И.А.
Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

инженер по охране труда
(должность)


(подпись)

Красильников А.А.
Ф.И.О.

(дата)

заместитель директора по ОБ
(должность)


(подпись)

Мусин Б.Б.
Ф.И.О.

(дата)

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

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Ольховка Ирина Эдуардовна
Ф.И.О.

25.11.2015

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

(подпись)

(Ф.И.О. работника)

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"; Регистрационный номер - 1603 от 18.04.2011		
<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 РОСС RU.0001.518955	Дата получения 19.04.2012	Дата окончания 19.04.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 216/33-О
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 13.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего общего образования

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 629350, РФ, ЯНАО, Тюменская область, п. Тазовский, ул. Кирова, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: 5 корпус

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 33

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Люксметр-пульсметр ТКА-ПКМ (08)	083706	свидетельство о поверке №0218982	23.12.2015
Метр складной металлический	11	свидетельство о поверке №660208	18.02.2017

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

- МУК 4.3.2812-10 «Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест». Утвержден Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека 28 декабря 2010 г;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 «Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий». Введены в действие постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 8 апреля 2003 г. № 34 (зарегистрировано Минюстом России 23 апреля 2003 г. № 4443), с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15 марта 2010 г. № 20 «Об утверждении СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10» (зарегистрировано Минюстом России 8 апреля 2010 г. № 16824);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н г. Москва "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", Приложение №1 – Методика проведения специальной оценки условий труда;

- СП 52.13330.2011. Естественное и искусственное освещение. Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*. Утвержден приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 27 декабря 2010 г. № 783 и введен в действие с 20 мая 2011 г;

- Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08). Пульсметр+Люксметр (ТУ 4215-003-16796024-04).

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
жилой блок	с матовым плафоном	ЛЛ	18	2,7	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
жилой блок		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.47		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	510	150	2	

8. Заключение:

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

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

(подпись)
эксперта



Исследователь
(подпись)

(подпись)

Ольховка Ирина Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"; Регистрационный номер - 1603 от 18.04.2011		
полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда; регистрационный номер заявки в области организации, проводящих специальную оценку условий труда		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.518955	19.04.2012	19.04.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 216/33- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 13.10.2015

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего общего образования
2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 629350, РФ, ЯНАО, Тюменская область, п. Тазовский, ул. Кирова, 12
2.3. Наименование структурного подразделения: 5 корпус

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 33
3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель
3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Часы-секундомер СОСпр-26-2	8622	свидетельство о поверке №661104	10.02.2016
Динамометр ДОР-3-2И (2)	060494	свидетельство о поверке №643363	03.12.2015
Метр складной металлический	11	свидетельство о поверке №660208	18.02.2017
Угломер тип 4	5348	свидетельство о поверке №658514	11.02.2016

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

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33п г. Москва "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", Приложение №1 – Методика проведения специальной оценки условий труда.

6. Краткое описание выполняемой работы:

планирует и организует жизнедеятельность воспитанников, их воспитание. Проводит повседневную работу. На основе изучения индивидуальных особенностей воспитанников, детей, рекомендаций психолога планирует и проводит с ними. Совместно с медицинскими работниками обеспечивает сохранение и укрепление здоровья воспитанников, детей, проводит мероприятия, способствующие их психо-физическому развитию.

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 смену, кг*м			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м:			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
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
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	-	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	-	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщины	не характерен	до 10	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
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 женщины	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщины	не характерен	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
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 смену при удержании груза, приложении усилий, кг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщины	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщины	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	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза, % смены		-	1
5.1. Свободная	100	-	
5.2. Стоя	не характерен	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 (вынужденные более 30°), количество за смену	30	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0,5	до 8	1
7.2. По вертикали	0,1	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	0,6	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 1

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

(И.о. в качестве эксперта)



(Handwritten signature)

(Подпись)

Ольховка Ирина Эдуардовна

(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда"; Регистрационный номер - 1603 от 18.04.2011		
<small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер занесен в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
РОСС RU.0001.518955	19.04.2012	19.04.2017

ПРОТОКОЛ

проведения исследований (испытаний) и измерений напряженности трудового процесса

№ 216/33- Н
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 13.10.2015

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Тазовская школа-интернат среднего общего образования

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 629350, РФ, ЯНАО, Тюменская область, п. Тазовский, ул. Кирова, 12

2.3. Наименование структурного подразделения: 5 корпус

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 33

3.2. Наименование рабочего места: Воспитатель

3.3. Код по ОК 016-94: 20436

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Часы-секундомер СОСпр-26-2	8622	свидетельство о поверке №661104	10.02.2016

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

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 24 января 2014 г. N 33н г. Москва "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", Приложение №1 – Методика проведения специальной оценки условий труда.

6. Краткое описание выполняемой работы:

планирует и организует жизнедеятельность воспитанников, их воспитание. Проводит повседневную работу. На основе изучения индивидуальных особенностей воспитанников, детей, рекомендаций психолога планирует и проводит с ними. Совместно с медицинскими работниками обеспечивает сохранение и укрепление здоровья воспитанников, детей, проводит мероприятия, способствующие их психо-физическому развитию.

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.	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	20	до 20	2
Монотонность нагрузок			
Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или в многократно	Не характерен	более 6	1

Показатели напряженности трудового процесса	Фактическое значение показателя	Предельно допустимое значение показателя	Класс условий труда
повторяющихся операциях, ед.			
Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом техпроцесса в % от времени смены)	Не характерен	менее 80	I

8. Заключение:

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

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

Исследователь _____ (подпись) _____ Ольховка Ирина Эдуардовна (Ф.И.О.)

(Имя и фамилия эксперта)

