

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, 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
8910002220	39343294		80.21.2	71923401

КАРТА № 24
специальной оценки условий труда

Сторож

(наименование профессии (должности) работника)

18883

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: начальная школа
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Тарифно-квалификационные характеристики по
общеотраслевым профессиям рабочих, утв. постановлением Министерства труда Российской
Федерации от 10 ноября 1992 г. N 31 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 15.01.1993 N 3, от
28.01.1993 N 10, от 05.02.1993 N 17, от 03.03.1993 N 43, от 05.04.1993 N 74, от 05.04.1993 N 75, от
12.07.1993 N 134, от 04.11.1993 N 168, от 28.12.1994 N 88, от 31.01.1997 N 5, от 04.02.1997 N 7, от
01.06.1998 N 19, от 12.08.1998 N 33, от 04.08.2000 N 56, Приказов Минздравсоцразвития РФ от
24.10.2005 N 648, от 24.11.2008 N 665, с изм., внесенными Постановлением Минтруда РФ от
16.07.2003 N 54)

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	6
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	5
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	-	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 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)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
(подпись)	(Ф.И.О. работника)	(дата)
с (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

№ 216/24-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: начальная школа

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 24

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

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. ИД, 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;

- 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;

- Руководство по эксплуатации. Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08).

Пульсметр+Люксметр (ТУ 4215-003-16796024-04);

- 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.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
Вахта	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, %
Вахта		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.1		80
Освещенность рабочей поверхности, лк	320	300	2	

8. Заключение:

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

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

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

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 тяжести трудового процесса

№ 216/24- ТМ
(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: начальная школа

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 24

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

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. 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:

обеспечивает пропускной и внутриобъектовый режим, осуществляет охрану вверенного объекта

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:			
- для мужчин	не характерен	до 5000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для мужчин	не характерен	до 25000	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 мужчин	не характерен	до 46000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 5000	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 мужчин	не характерен	до 30	1
2.2. Подъем и перемещение (разовое) тяжести постоянно в течение рабочей смены:			
для мужчин	не характерен	до 15	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	0	до 435	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для мужчин	не характерен	до 870	1
2.3.2. С пола			
для мужчин	не характерен	до 435	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 мужчин	не характерен	до 36000	1
4.2. Двумя руками:			
для мужчин	не характерен	до 70000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для мужчин	не характерен	до 100000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для мужчин	не характерен	до 36000	1
5. Рабочая поза, % смены			
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 «сядя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса (вынужденные более 30 ⁰), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1,1	до 8	1
7.2. По вертикали	0,2	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	1	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:

(Инициалы
эксперта)



Исследователь

(должность)

(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, прошедшей 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
РОСС RU.0001.518955	19.04.2012	19.04.2017

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 216/24- 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: начальная школа

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 24

3.2. Наименование рабочего места: Сторож

3.3. Код по ОК 016-94: 18883

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. 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 проведенной специальной оценке условий труда и инструкции по ее заполнению", Приложение №1 – Методика проведения специальной оценки условий труда.

6. Краткое описание выполняемой работы:

обеспечивает пропускной и внутриобъектовый режим, осуществляет охрану вверенного объекта

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:			
для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.2. При общей нагрузке			

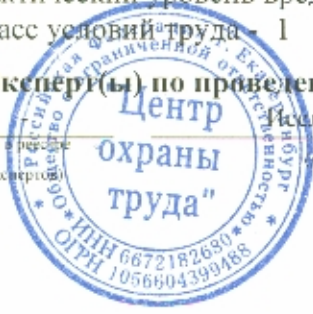
Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	не характерен	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.1.2. Количество 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 (до 2-х раз в час):			
для женщин	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			
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 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 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	не характерен	-	1
5. Рабочая поза, % смены			
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 ⁰), количество за смену	не характерен	до 100	1
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	1,1	до 8	1
7.2. По вертикали	0,2	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	1	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. руководителя
экспертной
комиссии)



Исследователь
_____ (подпись)
_____ (должность)

(подпись)

Ольховка Ирина Эдуардовна

(Ф.И.О.)