

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 № 23
специальной оценки условий труда

Кухонный рабочий
(наименование профессии (должности) работника)

13249
(код по ОК 016-94)

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

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС — Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

(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:

--

Строка 022. Используемое оборудование: не предусмотрено
Используемые материалы и сырье: СМС

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	2	не оценивалась	2
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	2	не оценивалась	2
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)

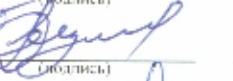
Красильников А.А.

(Ф.И.О)

(дата)

заместитель директора по ОБ

(должность)



(подпись)

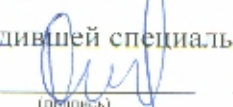
Мусин Б.Б.

(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)

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 шума**

№ 216/23- Ш
(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: 23

3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

3.3. Код по ОК 016-94: 13249

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель акустический многофункциональный ЭКОФИЗИКА	ЭФ100135	свидетельство о поверке №705297	06.08.2016

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

- ГОСТ Р ИСО 9612-2013 «Национальный стандарт Российской Федерации. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах». Утвержден и введен в действие Приказом Росстандарта от 05.12.2013 N 2180-ст;

- 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. Сведения об источнике шума:

оборудование цеха

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9612-2013:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
моечная	75;72;72	73.2	432	432

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день на данном рабочем месте составляет 72.7 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1.59 дБА.

11. Результат оценки вредных и (или) опасных производственных факторов:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день, дБА	72.7	80	2

12. Заключение:

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

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

(№ в реестре
экспертов)



Исследователь

(подпись)

(подпись)

Ольховка Ирина Эдуардовна

(ФИО)

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

№ 216/23- 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: 23

3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

3.3. Код по ОК 016-94: 13249

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;

- 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, %
моечная	с матовым плафоном	ЛЛ	18	3.0	0

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
мощная		СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03, т.2, п.73		100
Освещенность рабочей поверхности, лк	340	200	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
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, 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

№ 216/23-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: 23

3.2. Наименование рабочего места: Кухонный рабочий

3.3. Код по ОК 016-94: 13249

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 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:

доставка полуфабрикатов и сырья в производственные цехи. Открывание бочек, ящиков, мешков с продуктами, вскрытие стеклянных и жестяных консервных банок с обеспечением сохранности в них продукции. Выгрузка продукции из тары. Мытье посуды. Доставка готовой продукции в отделения.

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

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
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	250	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	10	-	
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	250	до 15000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	5	-	
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	2	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	21	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	16	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	5	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения (количество за смену)			
3.1. При локальной нагрузке	2500	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	1000	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	250	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	250	до 42000	1
5. Рабочая поза, % смены			
5.1. Свободная	50	-	2
5.2. Стоя	50	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°), количество за смену	87	до 100	2
7. Перемещение в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0,6	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2,5	1
7.3. Суммарное перемещение	не характерен	-	1

8. Заключение:

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

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

№ в реестре
экспертов



Исследователь
(подпись)

A handwritten signature in blue ink, appearing to be "Ирина Эдуардовна" (Irina Eduardovna).

Ольховка Ирина Эдуардовна
(Ф.И.О.)