

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ключевская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области (полное наименование работодателя)				
461335, Оренбургская область, Беляевский район, с. Ключевка, ул. Советская, д.7.; Директор школы-Иванько Татьяна Александровна; klychsoh@rambler.ru (адрес места нахождения работодателя, фамилия, имя, отчество руководителя, адрес электронной почты)				
ИНН работодателя	Код работодателя по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКАТО
5623004757	36361788	4210007	80.10.2; 80.21.1; 80.21.2	53210825001

КАРТА № 8
специальной оценки условий труда

Повар
(наименование профессии (должности) работника)

16675
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС Раздел: "Раздел "Торговля и общественное питание"".
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:

120-755-975-57

Строка 022. Используемое оборудование: электрическая плита, протирочная машина, электромясорубка, овощерезка

Используемые материалы и сырье: продукты питания

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	-
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	3.1	не оценивалась	-
Параметры световой среды	2	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	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	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 ТК РФ
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 Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 17 апреля 2011 г. N 302н, прил.1, п. 3.9.

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:
1.1. Необходимо предусмотреть дооборудование помещения приточной вентиляцией, а также соблюдать рациональный питьевой режим, соблюдать режим труда и отдыха, предусмотреть регламентированные перерывы в течение рабочего дня. При реализации данного мероприятия обеспечить показатели микроклимата в соответствии с Сан.ПиН.2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений." (Снижение вредного воздействия микроклимата);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да; возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2098); возможность применения труда инвалидов - нет (СП 2.2.9.2510-09, Гигиенические требования к условиям труда инвалидов, СП 2.2.9.2510-09 Гигиенические требования к условиям труда инвалидов п. 4.2);

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

Дата составления: 30.04.2018

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Директор школы

(должность)



(подпись)

Иванько Т.А.

(Ф.И.О.)

30.04.18

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заместитель директора по
учебной работе

(должность)



(подпись)

Обухова И.И.

(Ф.И.О.)

30.04.18

(дата)

Председатель профсоюзного
комитета

(должность)



(подпись)

Оловяникова Н.М.

(Ф.И.О.)

30.04.18

(дата)

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

1490

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

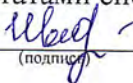
Сафулин К.Р.

(Ф.И.О.)

30.04.2018

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)



(подпись)

Иванько Н.М.

(Ф.И.О. работника)

15.05.18

(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда" ; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.22BP01	12.02.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 4/29/18/СОУТ-8- III
(идентификационный номер протокола)

Цель измерений: специальная оценка условий труда

1. Дата проведения измерений: 26.04.2018

Дата проведения оценки: 30.04.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ключевская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461335, Оренбургская область, Беляевский район, с. Ключевка, ул. Советская, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Шумомер интегрирующий- виброметр ШИ-01В с микрофоном ВМК205 зав. № 624	96009	18/24-113-2018	19.03.2019
Калибратор акустический "Защита-К"	121116	207172/104056-2018	01.03.2019

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

- ГОСТ ISO 9612-2016. Межгосударственный стандарт. Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах", введен в действие Приказом Росстандарта от 21.10.2016 N 1481-ст;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "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. №33н.

6. Сведения об источнике шума:

протирочная машина, электромясорубка, овощерезка

7. Стратегия измерения шума на рабочем месте в соответствии с ГОСТ ISO 9612-2016:

- на основе рабочей операции

8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:

Измерения проводились при осуществлении штатных технологических процессов, при работе исправного оборудования. Измерения проведены при соблюдении рабочих условий эксплуатации прибора (шумомера).

9. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Рабочая операция	Результаты измерений			Продолжительность операции, мин	
	Уровень звука, дБА (не менее трех измерений)	Длительность каждого измерения, мин	Эквивалентный уровень за операцию, дБА	Результаты наблюдений	Средняя
работа протирочной машины	72.2; 72.3.; 72.3	5	72.3	10	10
работа электромясорубки	71.5; 71.6; 71.6	5	71.6	10	10
работа овощерезки	73.2; 73.3; 73.3	5	73.3	16	16

10. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 62.6 дБА со стандартной неопределенностью, равной 0.76 дБА.

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

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	62.6	80	2


12. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует нормативной документации;
- класс (подкласс) условий труда - 2

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

1490
(№ в реестре экспертов)

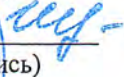
Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Сафиулин К.Р.
(Ф.И.О.)

14. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Заведующий испытательной лабораторией
(должность)


(подпись)

Щербакова И.А.
(Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда" ; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.22BP01	Дата получения 12.02.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 4/29/18/СОУТ-8- М
(идентификационный номер протокола)

Цель измерений: специальная оценка условий труда

1. Дата проведения измерений: 26.04.2018

Дата проведения оценки: 30.04.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ключевская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461335, Оренбургская область, Беляевский район, с. Ключевка, ул. Советская, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Измеритель параметров микроклимата Метеоскоп с шаровым термометром (зачерненный шар)	48209	207/17-08934п	03.05.2019

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

- МУК 4.3.2755-10 Методические указания интегральной оценки нагревающего микроклимата, утверждён Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г. Г. Онищенко 12 ноября 2010 г;

- МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. Утверждены Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации Г.Г. Онищенко 12 ноября 2010 г;

- СанПиН 2.2.4.548-96. Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений, утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача от 01.10.1996 № 21;

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "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. №33н.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Высота измерения, м	Результаты измерений по высотам	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
кухня (у плиты)				Категория - Пб	3.2	50
Температура воздуха, °С	0.1;1.5	24.1; 24.2	24.2	19.1-22.0	2	
ТНС-индекс, °С	0.1;1.5	24.3; 24.4	24.3	<24.0	3.2	
Скорость движения воздуха, м/с	0.1;1.5	0.2; 0.2	0.2	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	1.5	39	39	15-75	2	

7. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует нормативной документации;
- класс (подкласс) условий труда - 3.1

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

1490 Эксперт по анализу факторов 1 Сафиулин К.Р.
(№ в реестре условий труда) (подпись) (Ф.И.О.)
экспертов (должность)

9. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Заведующий испытательной лабораторией Щербакова И.А.
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)



Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда" ; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ RA.RU.22BP01	Дата получения 12.02.2015	Дата окончания бессрочно

ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений световой среды

№ 4/29/18/СОУТ-8- О
(идентификационный номер протокола)

Цель измерений: специальная оценка условий труда

1. Дата проведения измерений: 26.04.2018

Дата проведения оценки: 30.04.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ключевская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461335, Оренбургская область, Беляевский район, с. Ключевка, ул. Советская, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный еЛайт исполнение 1 (еЛайт01)	02102-17	1488647	29.11.2018

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 освещенности рабочих мест», утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача 28 декабря 2010 года;

- ГОСТ 24940-2016 "Здания и сооружения. Методы измерения освещенности", введен в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 20 октября 2016 г. N 1442-ст;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03 Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещённому освещению жилых и общественных зданий, утверждены Постановлением Главного государственного санитарного врача от 08 апреля 2003 г. №34 (в редакции СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "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. №33н.

6. Характеристика осветительного оборудования (осветительных приборов):

Наименование рабочей зоны	Тип светильников	Тип ламп	Мощность ламп, Вт	Высота подвеса, м	Доля негорящих ламп, %
кухня	растровые	ЛЛ	36	3	0

Общество с ограниченной ответственностью "Центр исследования условий труда" ; Регистрационный номер - 491 от 17.10.2017 (полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)		
Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.22BP01	12.02.2015	бессрочно

ПРОТОКОЛ проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 4/29/18/СОУТ-8- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

Цель измерений: специальная оценка условий труда

1. Дата проведения измерений: 26.04.2018

Дата проведения оценки: 30.04.2018

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Ключевская средняя общеобразовательная школа" Беляевского района Оренбургской области

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 461335, Оренбургская область, Беляевский район, с. Ключевка, ул. Советская, д.7.

2.3. Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 8

3.2. Наименование рабочего места: Повар

3.3. Код по ОК 016-94: 16675

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Рулетка измерительная металлическая УМ5М	751	11/31-354-2018	05.03.2019
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	6009	18/24-115-2018	19.03.2019

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

- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ "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. №33н.

6. Краткое описание выполняемой работы:

Приготовление блюд и кулинарных изделий, требующих кулинарной обработки. Варка бульонов, супов. Приготовление вторых блюд из овощей, рыбы, мяса, в тушеном, жареном виде; горячих и холодных напитков; сладких блюд, мучных изделий. Составление меню, заявок на полуфабрикаты и продукты, товарных отчетов.

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 рабочий день (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			
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)	-	-	

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	7000	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	20	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	50	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	7000	до 28000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	20	-	
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	7	до 10	2
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 смены, в том числе	50	до 175	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	не характерен	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	50	до 175	1
3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	7600	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс*с			
4.1. Одной рукой			
для женщин	21000	до 22000	2
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	21000	до 22000	2
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	50	-	
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 «сидя» без перерывов	не характерен	до 60	
6. Наклоны корпуса			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	60	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	2	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	2	до 8	1

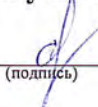
8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора соответствует нормативной документации;
- класс условий труда - 2

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

1490
(№ в реестре экспертов)


Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)


(подпись)

Сафиулин К.Р.
(Ф.И.О.)

10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:

Заведующий испытательной лабораторией
(должность)


(подпись)

Щербакова И.А.
(Ф.И.О.)

