

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 ОКATO
5623004757	36361788	4210007	80.10.2; 80.21.1; 80.21.2	53210825001

**КАРТА № 9А**  
**специальной оценки условий труда**

Кухонный рабочий

(наименование профессии (должности) работника)

13249

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Хозяйственная часть

Количество и номера аналогичных рабочих мест: 2; 9А, 10А (9А)

**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	2
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:

120-765-981-65
103-138-717-12

**Строка 022.** Используемое оборудование: 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	-	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	2	не оценивалась	-
Напряженность трудового процесса	-	не оценивалась	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>2</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* 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	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 "Санитарно-эпидемиологические требования к безопасности условий труда работников, не достигших 18-летнего возраста", п.4.6.4.); возможность применения труда инвалидов - да (при соблюдении требований СП 2.2.9.2510-09 "Гигиенические требования к условиям труда инвалидов");  
2. 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.)

(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)	Оловянная Н.М. (Ф.И.О.)	30.04.18 (дата)

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

1490 (№ в реестре экспертов)	 (подпись)	Сафиулин К.Р. (Ф.И.О.)	30.04.2018 (дата)
---------------------------------	--	---------------------------	----------------------

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

 (подпись)	Тюшевская А.А. (Ф.И.О. работника)	15.05.2018г. (дата)
 (подпись)	Мангольд И.В. (Ф.И.О. работника)	15.05.2018г. (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 RA.RU.22BP01	Дата получения 12.02.2015	Дата окончания бессрочно

**ПРОТОКОЛ**  
**проведения исследований (испытаний) и измерений шума**

№ 4/29/18/СОУТ-9А- Ш  
(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: 9А

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:
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:**

протирачная 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 шума**

№ 4/29/18/СОУТ-10А (9А)- Ш  
(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: 10А (9А)

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:
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

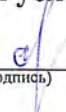
### 12. Заключение:

- 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	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.22BP01	12.02.2015	бессрочно

## ПРОТОКОЛ

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

№ 4/29/18/СОУТ-9А- 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: 9А

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:
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	6009	18/24-115-2018	19.03.2019
Рулетка измерительная металлическая УМ5М	751	11/31-354-2018	05.03.2019

**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:**

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. Внутрицеховая транспортировка сырья, полуфабрикатов, продуктов, посуды, инвентаря, тары. Заполнение котлов водой. Доставка готовой продукции к раздаче или в экспедицию. Загрузка функциональной тары продукцией для внешней сети, погрузка ее на транспорт. Включение электрических, газовых котлов, плит, шкафов, кипятильников. Установка подносов на транспортер при комплектации обедов. Установка на подносы столовых приборов, хлеба, тарелок с холодными закусками, стаканов с напитками, закрытие тарелок, кастрюль крышками. Сбор пищевых отходов. Мойка посуды и котлов.

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

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстоянии до 1 м: для женщин	не характерен	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			



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 расстоянии 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.)



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 тяжести трудового процесса**

№ 4/29/18/СОУТ-10А (9А)- 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: 10А (9А)

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:
Секундомер механический СОПр-2а-3-000	6009	18/24-115-2018	19.03.2019
Рулетка измерительная металлическая УМ5М	751	11/31-354-2018	05.03.2019

**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:**

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. Внутрицеховая транспортировка сырья, полуфабрикатов, продуктов, посуды, инвентаря, тары. Заполнение котлов водой. Доставка готовой продукции к раздаче или в экспедицию. Загрузка функциональной тары продукцией для внешней сети, погрузка ее на транспорт. Включение электрических, газовых котлов, плит, шкафов, кипятильников. Установка подносов на транспортер при комплектации обедов. Установка на подносы столовых приборов, хлеба, тарелок с холодными закусками, стаканов с напитками, закрытие тарелок, кастрюль крышками. Сбор пищевых отходов. Мойка посуды и котлов.

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

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м</b>			
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)	-	-	
<b>1.2. При общей нагрузке</b>			

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	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	-	
<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	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
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>			
3.1. При локальной нагрузке	не характерен	до 40000	1
3.2. При региональной нагрузке	7600	до 20000	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгс•с)</b>			
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
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>			
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	
<b>6. Наклоны корпуса</b>			
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	60	до 100	2
<b>7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км</b>			
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 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Сафиулин К.Р. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	--

**10. Ответственное лицо испытательной лаборатории:**

Заведующий испытательной лабораторией <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Щербакова И.А. <small>(Ф.И.О.)</small>
---	---	---

