

Личность трудового процесса	1	не оценивалась
Напряженность трудового процесса	-	
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется 3.1

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	да	да	"Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 28.12.2013), Статья 147, Оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда отсутствует
2.	Ежегодный оплачиваемый отпуск	нет	нет	
3.	Сокращенная продолжительность рабочего времени	нет	нет	
4.	Молоко или другие равноценные пищевые продукты	нет	нет	
5.	Лечебно-профилактическое питание	нет	нет	
6.	Право на досрочное назначение страховой пенсии	нет	нет	
7.	Проведение медицинских осмотров	да	да	ПРИКАЗ от 12 апреля 2011 года N 302н "Об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования)", и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" Приложение №2 п. 18, п. 15, Приложение №1 п. 3, 10

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Рекомендации по улучшению условий труда:

Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подаваемого воздуха. Наполнить питьевой режим путем установки сатураторов.

Дата составления: 16.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

\_\_\_\_\_  
(подпись) Казимов Казим Атаевич (Ф.И.О.) 19.11.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз \_\_\_\_\_  
Валиллолаев Шамил Абдурахманович 19.11.2019

Карта специальной оценки условий труда стр. 2 из 3

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАФЫР-КУМУХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А.ЛХЛАЕВА"  
(полное наименование работодателя)

368214, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1  
Юридический адрес: 368214, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1  
Директор Казимов Казим Атаевич Электронная почта: vblo30@mail.ru тел.+7 (960) 416-04-26

ИНН работодателя	Код работодателя по ОКТО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
0507009709	95311793	4210007	85.13	82211000009

КАРТА № 10  
специальной оценки условий труда работников

Повар 16675  
код

Наименование профессии (должности) работника

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест (РМ):

Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, КС:

Общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов ОК 016-94. Введен в действие Постановлением Правительства России от 26 декабря 1994 г. N 367 с 1 января 1996 г.

Строка 020. Численность работающих

на рабочем месте - 1 нет

из них:

женщин - 1 нет

лиц в возрасте до 18 лет - нет

инвалидов, допущенных к выполнению работ - нет

на данном рабочем месте - нет

Строка 021. СНИЛС работников:

144-984-646 09

Строка 022.

Используемое оборудование: механическое оборудование с электроприводом, тепловое оборудование.

Используемые материалы и сырье:

Отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс условий труда	Эффективность СИЗ, +/- не оценивалась	Класс условий труда при эффективном использовании СИЗ
Химический	-		
Биологический	-		
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-		
Шум	2	не оценивалась	
Инфразвук	-		
Ультразвук воздушный	-		
Вибрация локальная	-		
Неионизирующие излучения	-		
Ионизирующие излучения	3.1	не оценивалась	
Световая среда	2	не оценивалась	

Карта специальной оценки условий труда стр. 1 из 3



Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью  
Научно-исследовательский центр "СПЕЦЭКСПЕРТИЗА"

Сведения об аккредитации:  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда

408

25.11.2016

Дата внесения в реестр

Сведения об аккредитации испытательной лаборатории организации, проводящей СОУТ

Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	27.10.2016	Дата выдачи аттестата аккредитации
RA.RU.21AHS1	10:2/M	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
		26.10.2021

**ПРОТОКОЛ № 10:2/M**  
**Измерения и оценки воздействия параметров микроклимата на рабочем месте**

- Наименование работодателя:**  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАФЫР-КУМУХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А.АЛХЛАЕВА"
- Фактический адрес местонахождения работодателя:**  
368214, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1
- Наименование подразделения:**  
Отсутствует

- Наименование рабочего места:** 10 Повар  
**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Повар
- Средства измерений и сведения о государственной поверке:**  
Измеритель параметров микроклимата МегаСкоп-М, заводской номер: 176515. Свидетельство о поверке № 20717-193291 выдано ВНИИМС г. Санкт-Петербург. Действительно с 20.12.2017 по 19.12.2019  
Измеритель тепловой обученности "ИС-мер", заводской номер: 018915. Свидетельство о поверке № 24111332-2017 выдано ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева" г. Санкт-Петербург. Действительно с 16.10.2017 по 15.10.2019

- Методы проведения измерений и анализа:**  
1. Н.Д., содержание требований к контролируемым объектам :  
Предельно допустимые уровни, установленные в соответствии с Приложениями 12,13,14 к Методике проведения специальной оценки № 33н  
Отнесение условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда в соответствии с Приложением № 13 к Методике проведения специальной оценки условий труда № 33н.  
СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений  
2. Методы проведения измерений и анализа:  
МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений  
МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и мерам профилактики охлаждения и перегрева.

**6. Результаты измерений**

Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора, неопределенность	Дата	Единица измерения	Категория работ	Формативное значение	Измрение значение	Фактическое значение	Класс условий труда
Пيشеблок, возле электроплиты Проложенность воздействия: 57,5%	1	Интенсивность теплового излучения Источник теплового излучения: электроплита Неопределенность: $u_{rel} = 7,5 \text{ Вт/м}^2; u_{rel} = 3,5 \text{ Вт/м}^2; u_{rel} = 8,3 \text{ Вт/м}^2; U_{0,95} = 16,5 \text{ Вт/м}^2$	16.07.2019	Вт/м <sup>2</sup> 2	IIa	140	335;313;312	320	3.1

Инженер по труд. и тех. (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Алиханов Хари Мирзаевич (Ф.И.О.)  
19.11.2019 (дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:

597 (№ в реестре) \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
Магомедова Замира Улубековна (Ф.И.О.)  
19.11.2019 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)



Наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
Общества с ограниченной ответственностью  
Научно-исследовательский центр "СПЕЦЭКСПЕРТИЗА"

Сведения об аккредитации:  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда 408  
Дата внесения в реестр 26.11.2016

Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.2.IAH81	27.10.2016	26.10.2021

**ПРОТОКОЛ № 10/Ш**  
**Измерения и оценки воздействия шума на рабочем месте на рабочем месте**

- Наименование работодателя:**  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАФЫР-КУМУХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А.ЛЮДЯЕВА"
- Фактический адрес местонахождения работодателя:**  
368214, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1
- Наименование подразделения:**  
Отсутствует
- Наименование рабочего места:** 10 Повар  
**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Повар  
**Средства измерений и сведения о государственной поверке:**  
Шумомер-виброметр  
Экофизика -110А  
заводской номер: БФ 150242. Свидетельство о поверке № 67.002126.19 выдано ФБУ "Ростовский ЦСМ". Действительно с 28.03.2019 по 27.03.2020

- Методы проведения измерений и анализа:**  
1. НД, содержащие требования к контролируемым объектам:  
2.2.4.2.1.8.562-96. Санитарные нормы. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки  
2. Методика проведения анализа:  
МУК 4.3.2194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.  
МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах.

**Цель измерений**

№ п/п	Наименование фактора, источника, место проведения измерений, неопределенность	Дата	Пролонг воздействия	Временная характеристика	Максимальный уровень	ПДУ (дБ)	Измеренные значения (дБ)	Эквивалентный уровень (дБ)
1	Шум. Выполнение всех видов работ на рабочих местах Источник: работа мясорубки Неопределенность: $u_A = 0,58 \text{ дБ}$ ; $u_B = 0,7 \text{ дБ}$ ; $u_C = 0,377$	16.07.2019	12,5%	Непостоянный - прерывистый	72	80	71;69;70	70

U1A - стандартная неопределенность измерения эквивалентного уровня звука при выполнении рабочей операции;  
U2A - стандартная неопределенность инструментальной составляющей неопределенности измерения шума при выполнении рабочей операции;  
U3A - коэффициент чувствительности для входных величин, действующих во время выполнения операции.  
Протокол Измерения и оценки воздействия шума на рабочем месте № 10/Ш

Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора, неопределенность	Дата	Единица измерения	Категория работ	Нормативное значение	Измеренное значение	Фактическое значение	Класс условия
2	ТНС-индекс	Температура внутри черного шара (О); 33 Температура смоченного термометра (О); 22 Неопределенность: $u_A = 0,5 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $u_B = 3,5 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $u_C = 3,5 \text{ }^\circ\text{C}$ ; $U_{0,95} = 7,0 \text{ }^\circ\text{C}$	16.07.2019	$^\circ\text{C}$	IIa	25,1	26,1;26,1;24,6	25,3	3,1

U1A - неопределенность типа A по ГОСТ 34100.9—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, п.2.3.2  
U2A - неопределенность типа B по ГОСТ 34100.9—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, п.2.3.3  
U3A - расширенная неопределенность по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, п.2.3.5 при  $E=0,95$  и коэффициенте охвата 2  
U0,95 - суммарная стандартная неопределенность по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, п. 2.3.4

- Заключение:**  
Значение показателя 1 не соответствует норме  
Значение показателя 2 не соответствует норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии параметров микроклимата: 3,1  
Ответственное должностное лицо организации, проводившее СОУТ, утвердившее протокол:

Заместитель генерального директора (должность)  
Магомедов Рамазан Гаминович (Ф.И.О.)  
Эксперт (с) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
Магомедова Замира Улубековна (Ф.И.О.)





Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью  
Научно-исследовательский центр "СПЕЦЭКСПЕРТИЗА"

Сведения об аккредитации:  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда 25.11.2016 408

Сведения об аккредитации испытательной лаборатории организации, проводящей СОУТ	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	27.10.2016	26.10.2021
RA.RU.21A.H81		

**ПРОТОКОЛ № 10-4/Т**  
оценки условий труда по тяжести трудового процесса на рабочем месте

1. **Наименование работодателя:**  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАФЫР-КУМУХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А.АЛХАЕВА"
2. Фактический адрес местонахождения работодателя:  
368214, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1
3. **Наименование подразделения:**  
Отсутствует  
**Наименование рабочего места:** 10 Повар  
**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Повар
4. **Средства измерений и сведения о государственной поверке:**  
Динамометр ДПУ-1-2 5031, заводской номер: 421. Свидетельство о поверке № 077075 выдано ФБУ "Дагестанский ЦСМ". Действительно с 21.01.2019 по 20.01.2020  
Секундомер механического типа СОС-265-2-000, заводской номер: 9486. Свидетельство о поверке № 081049 выдано ФБУ "Дагестанский ЦСМ". Действительно с 21.01.2019 по 21.01.2020  
Шагомер-эргометр электронный, заводской номер: б.н. Свидетельство о поверке № Сертификат Мет08 выдано ФБУ "Дагестанский ЦСМ". Действительно с 21.01.2019 по 20.01.2020
5. **Методы проведения измерений и анализа:**  
1. Нормативные значения установлены в соответствии с Приложением 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда № 33н, пункты 71-83.  
СанПин 2.2.0.555-96 Психические требования к условиям труда женщин

Дата проведения измерений 16.07.2019

Время воздействия: в течение рабочей смены.

6. Результаты значений измеряемых показателей тяжести трудового процесса

Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий трудовой работы
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ За СМЕНУ, КГ*М)</b>			
При региональной нагрузке перемищаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника)			
При перемищении груза на расстоянии до 1 м:	Для мужчин до 5000		
	Для женщин до 3000		
<b>При общей нагрузке перемищаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):</b>			
При перемищении груза на расстоянии от 1 до 5 м:	Для мужчин до 25000		
	Для женщин до 15000		

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
  2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории
- Протокол составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах

2	Шум; Выполнение всех видов работ на рабочих местах Источники фоновый Неопределенность: $C_{1a}=0,58$ дБ; $C_{1b}=0,7$ дБ; $C_{1c}=0,414$	16.07.2019	12,5%	Непостоянный - прерывистый	62	80	60,61;59	60
3	Шум; Выполнение всех видов работ на рабочих местах Источники работа фрезерезки Неопределенность: $C_{1a}=0,58$ дБ; $C_{1b}=0,7$ дБ; $C_{1c}=0,189$	16.07.2019	6,25%	Непостоянный - прерывистый	72	80	69;70;71	70
4	Шум; Выполнение всех видов работ на рабочих местах Источники фоновый Неопределенность: $C_{1a}=0,58$ дБ; $C_{1b}=0,7$ дБ; $C_{1c}=0,038$	16.07.2019	68,75%	Непостоянный - прерывистый	65	80	63;64;62	63

8. **Заключение:**

Значение показателя 1 находится в норме  
Значение показателя 2 находится в норме  
Значение показателя 3 находится в норме  
Значение показателя 4 находится в норме

Эквивалентный уровень звука 65,3 дБ

Класс (подкласс) условий труда при воздействии шума: 2

Используемая стратегия измерений: на основе рабочей операции.

Стандартная неопределенность эквивалентного уровня звука: 0,80 дБ (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций)

Ответственные должностные лица организации, проводящей СОУТ, утвердившие протокол:

Заместитель генерального директора (подпись) Магомедов Рамазан Гаминович (Ф.И.О.)



Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда (№ в реестре) 597  
Начальник лаборатории (подпись) Магомедова Замира Улубековна (Ф.И.О.)



Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда: Общества с ограниченной ответственностью "СПЕЦЭКСПЕРТИЗА"

Сведения об аккредитации: Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда - 408

Дата внесения в реестр	25.11.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации	
Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	27.10.2016	Дата выдачи аттестата аккредитации	26.10.2021
RA.RU.21.AH81			

**ПРОТОКОЛ № 10-3/СС**  
Измерения и оценки воздействия световой среды на рабочем месте

- Наименование работодателя: МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАФЫР-КУМУХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А. АЛХЛАЕВА"
- Фактический адрес местонахождения работодателя: 368214, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1
- Наименование подразделения: Отсутствует
- Наименование рабочего места: 10 Повар  
Профессия (должность) по ОК 016-94: Повар  
Средства измерений и сведения о государственной поверке: Люксметр-Яркс метр-Пульсметр "Эколайт" (модель 02), заводской номер: БОИ 00716-15, ФТ-01№602022-16, свидетельство о поверке № 3010/19-0 выдано ФГУП "ВНИИМ им.Д.И. Менделеева" г. Санкт-Петербург, Действительно с 13.05.2019 по 12.05.2020
- Методы проведения измерений и анализ: 1. НД, содержащие требования к контролируемым объектам: СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Проектирование, строительство, реконструкция предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.  
2. Методы проведения измерений и анализ: МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  
Отнесение условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда в соответствии с Приложением № 16 к Методике проведения специальной оценки условий труда № 33н.

**Результаты измерений**

Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора неопределенность	Единица измерения	Порядок значимости	Измеренные значения	Фактическое значение	Класс условий труда
1	2	3	4	5	6	7	8

1. Результаты исследования распространяются на представленную пробу  
2. Настоящий документ не может быть полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательной лабораторией  
Протокол составлен в 1 экземплярах

Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
При перемещении груза на расстояние более 5 м	Для мужчин до 46000 Для женщин до 28000	Суммарная физическая динамическая нагрузка - 11200	1
<b>МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ</b>			
<b>Полюем и переопенене тяжести</b>			
Раковое при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	Для мужчин до 30 Для женщин до 10	5	1
Постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	Для мужчин до 15 Для женщин до 7	3	1
<b>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>			
С рабочей поверхности	Для мужчин до 870 Для женщин до 350	Суммарная масса грузов - 70	1
С пола	Для мужчин до 435 Для женщин до 175		
<b>СТЕРВОТИПНЫЕ РАБОЧЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)</b>			
При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000		
При работе с перемещаемым участком мышц рук и плечевого пояса)	До 20000		
<b>СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА - ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС*СЕК</b>			
При удержании груза одной рукой:	Для мужчин до 36000 Для женщин до 22000		
При удержании груза двумя руками:	Для мужчин до 70000 Для женщин до 42000		
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	Для мужчин до 100000 Для женщин до 60000	Суммарная статическая нагрузка - 3280	1
<b>РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНИ)</b>			
Рабочее положение тела работника	Свободная уловная поза с возможностью смены рабочего положения тела (сила, стов)		1
<b>НАКЛОНЫ КОРПУСА ТЕЛА РАБОТНИКА БОЛЕЕ 30°; КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНИ)</b>			
Наклоны корпуса	До 100		
<b>ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНИ, КМ</b>			
По горизонтали	До 8		
По вертикали	До 2.5		

**7. Заключение:**

Условия труда по тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу (подклассу) 1  
Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса **1**  
Ответственное должностное лицо организации, проводившее СОТ, утвердившее протокол: (подпись)  
Заместитель генерального директора (подпись)  
Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда: (ФИО)  
Магомедов Рамазан Гаминвич (ФИО)  
597 (№ в реестре)  
Магомедова Замира Улубековна (ФИО)



<p>Мясорубный цех, мясорубка</p> <p>Продолжительность воздействия: 12,5%</p> <p>Дата проведения измерений: 16.07.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 72</p> <p>Горячие, холодные, подготовочные, заготовочные цехи. СанПиН 2.2.12.11.1278-03. [Г-0,8]</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами энергосберегающими</p> <p>Напряжение сети (в начале измерения): 220</p> <p>Напряжение сети (в конце измерения): 213</p> <p>Высота подвеса: 3</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0</p>	<p>Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения</p> <p>Неопределенность:</p> <p><math>u_A=0,6</math> лк; <math>u_B=1,7</math> лк;</p> <p><math>u_C=1,8</math> лк; <math>U_{0,95}=3,7</math> лк</p>	лк	200	240;241;239	240	2
<p>Мясорубный цех, мойка</p> <p>Продолжительность воздействия: 6,25%</p> <p>Дата проведения измерений: 16.07.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 73</p> <p>Моющие посуды. СанПиН 2.2.12.11.1278-03. [Г-0,8]</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами энергосберегающими</p> <p>Напряжение сети (в начале измерения): 220</p> <p>Напряжение сети (в конце измерения): 213</p> <p>Высота подвеса: 3</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0</p>	<p>Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения</p> <p>Неопределенность:</p> <p><math>u_A=1,2</math> лк; <math>u_B=1,7</math> лк;</p> <p><math>u_C=2,1</math> лк; <math>U_{0,95}=4,2</math> лк</p>	лк	200	232;228;230	230	2
<p>Пищевый цех, разделочного стола</p> <p>Продолжительность воздействия: 12,5%</p> <p>Дата проведения измерений: 16.07.2019</p> <p>Разряд зрительной работы: Б</p> <p>Характеристика зрительной работы: 75</p> <p>Моющие посуды. СанПиН 2.2.12.11.1278-03. [Г-0,8]</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами энергосберегающими</p> <p>Напряжение сети (в начале измерения): 220</p> <p>Напряжение сети (в конце измерения): 213</p> <p>Высота подвеса: 3</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0</p>	<p>Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения</p> <p>Неопределенность:</p> <p><math>u_A=1,5</math> лк; <math>u_B=1,7</math> лк;</p> <p><math>u_C=2,3</math> лк; <math>U_{0,95}=4,6</math> лк</p>	лк	300	309;304;308	307	2
<p>Пищевый цех, мясорубка</p> <p>Продолжительность воздействия: 6,25%</p> <p>Дата проведения измерений: 16.07.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 72</p> <p>Горячие, холодные, подготовочные, заготовочные цехи. СанПиН 2.2.12.11.1278-03. [Г-0,8]</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами энергосберегающими</p> <p>Напряжение сети (в начале измерения): 220</p> <p>Напряжение сети (в конце измерения): 213</p> <p>Высота подвеса: 3</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0</p>	<p>Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения</p> <p>Неопределенность:</p> <p><math>u_A=1,7</math> лк; <math>u_B=1,7</math> лк;</p> <p><math>u_C=2,3</math> лк; <math>U_{0,95}=4,6</math> лк</p>	лк	200	206;204;202	204	2

<p>Пищевый цех, мойка</p> <p>Продолжительность воздействия: 6,25%</p> <p>Дата проведения измерений: 16.07.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 73</p> <p>Моющие посуды. СанПиН 2.2.12.11.1278-03. [Г-0,8]</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами энергосберегающими</p> <p>Напряжение сети (в начале измерения): 220</p> <p>Напряжение сети (в конце измерения): 213</p> <p>Высота подвеса: 3</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0</p>	<p>Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения</p> <p>Неопределенность:</p> <p><math>u_A=1,2</math> лк; <math>u_B=1,7</math> лк;</p> <p><math>u_C=2,1</math> лк; <math>U_{0,95}=4,2</math> лк</p>	лк	200	258;260;262	260	2
<p>Мясорубный цех, мойка</p> <p>Продолжительность воздействия: 6,25%</p> <p>Дата проведения измерений: 16.07.2019</p> <p>Разряд зрительной работы: В</p> <p>Характеристика зрительной работы: Различение объектов при фиксированной линии зрения. Средней точности. Относительная продолжительность зрительной работы <math>\geq 70</math></p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами энергосберегающими</p> <p>Напряжение сети (в начале измерения): 220</p> <p>Напряжение сети (в конце измерения): 213</p> <p>Высота подвеса: 3</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0</p>	<p>Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения</p> <p>Неопределенность:</p> <p><math>u_A=1,7</math> лк; <math>u_B=1,7</math> лк;</p> <p><math>u_C=2,4</math> лк; <math>U_{0,95}=4,9</math> лк</p>	лк	150	224;218;221	221	2
<p>Пищевый цех, мясорубка</p> <p>Продолжительность воздействия: 37,5%</p> <p>Дата проведения измерений: 16.07.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 72</p> <p>Горячие, холодные, подготовочные, заготовочные цехи. СанПиН 2.2.12.11.1278-03. [Г-0,8]</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами энергосберегающими</p> <p>Напряжение сети (в начале измерения): 220</p> <p>Напряжение сети (в конце измерения): 213</p> <p>Высота подвеса: 3</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0</p>	<p>Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения</p> <p>Неопределенность:</p> <p><math>u_A=0,0</math> лк; <math>u_B=1,7</math> лк;</p> <p><math>u_C=1,7</math> лк; <math>U_{0,95}=3,5</math> лк</p>	лк	200	263;263;263	263	2
<p>Овошной цех, опощерезка</p> <p>Продолжительность воздействия: 6,25%</p> <p>Дата проведения измерений: 16.07.2019</p> <p>Характеристика зрительной работы: 72</p> <p>Горячие, холодные, подготовочные, заготовочные цехи. СанПиН 2.2.12.11.1278-03. [Г-0,8]</p> <p>Тип светильника и лампы: Светильник потолочный с лампами энергосберегающими</p> <p>Напряжение сети (в начале измерения): 220</p> <p>Напряжение сети (в конце измерения): 213</p> <p>Высота подвеса: 3</p> <p>Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0</p>	<p>Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения</p> <p>Неопределенность:</p> <p><math>u_A=2,5</math> лк; <math>u_B=1,7</math> лк;</p> <p><math>u_C=3,1</math> лк; <math>U_{0,95}=6,1</math> лк</p>	лк	200	213;212;205	210	2







Тяжесть трудового процесса	2	не оценивались
Напряженность трудового процесса	-	
Итоговый класс (подкласс) условий труда	2	не записывается

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работником	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	да	ПРИКАЗ от 12 апреля 2011 года N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Приложение № 2 п.п.14,15

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Рабочее место может быть декларировано

Дата составления: 16.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 директор (подпись) Жапаров (подпись) Казымов Казым Атаевич (Ф.И.О.)  
 19.11.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз (подпись) Шабоз (подпись) Валлоллаев Шамил Абурахманович (Ф.И.О.)  
 19.11.2019 (дата)  
 Инженер по труд. и тех. (подпись) Али (подпись) Алдиянов Хиэри Мирзаевич (Ф.И.О.)  
 19.11.2019 (дата)

Эксперт (ы) по проведению специальной оценки условий труда:  
 597 (№ в реестре)  
 Магомедова Замира Улубековна (Ф.И.О.)  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы):  
Магомедова З.С. (Ф.И.О.)  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)  
 (подпись) \_\_\_\_\_ (дата) \_\_\_\_\_



<p><b>Пилцеблок</b>          Продолжительность воздействия: 100.0%          Дата проведения измерений: 16.07.2019          Характеристики зрительной работы: 72          Горячие, холодные, логотипирование, заготовочные цехи. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03.          [Г-0,8]          Тип светильника и лампы: Светильник поточный с лампами энергосберегающими          Напряжение сети (в начале измерения): 220          Напряжение сети (в конце измерения): 213          Высота подвески: 3          Кол-во ламп (всего/из них негорящих): 2/0</p>	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Неопределенность: $U_{0,95}=1,5$ лк; $U_{0,95}=1,7$ лк; $U_{0,95}=2,3$ лк; $U_{0,95}=4,6$ лк	200 лк	244;239;240	241	2
---	--	--------	-------------	-----	---

<sup>1</sup>  $U_{0,95}$  - неопределенность типа А по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.2  
<sup>2</sup>  $U_{0,95}$  - неопределенность типа Б по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.3  
<sup>3</sup>  $U_{0,95}$  - расширенная неопределенность по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.4  
<sup>4</sup>  $U_{0,95}$  - суммарная расширенная неопределенность по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.4

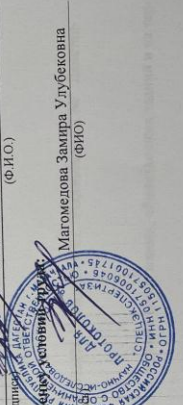
**7. Заключение:**  
 Значение показателя 1 находится в норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии световой среды: 2

Ответственное должностное лицо организации, проводившей СОУТ, утвердившее протокол:

Заместитель генерального директора (подпись, дата, ФИО)  
 Магомедов Рамазан Гаминович (ФИО)

Эксперт (с) организации, проводившей специальную оценку условий труда (подпись, дата, ФИО)  
 Магомедова Замира Улубековна (ФИО)



Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
 Общества с ограниченной ответственностью  
 Научно-исследовательский центр "СПЕЦИЭКСПЕРТИЗА"

Сведения об аккредитации:  
 Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда: 408  
 Дата внесения в реестр: 26.11.2016  
 Сведения об аккредитации: цель деятельности лаборатории организации, проводившей СОУТ

Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	27.10.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации	26.10.2021
---	------------	--	------------

**ПРОТОКОЛ № 11/2/СС**

**Измерения и оценки воздействия световой среды на рабочем месте**

1. **Наименование работодателя:**  
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАФЫР-КУМУХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А.АХЛАЕВА"
2. **Фактический адрес местонахождения работодателя:**  
 368214, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1
3. **Наименование подразделения:**  
 Отсутствует

4. **Наименование рабочего места:** 11 Кухонный рабочий  
**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Кухонный рабочий  
**Средства измерений и сведения о государственной поверке:**  
 "Локолайт"  
 "Эколайт"  
 заводской номер: БОИ 00716-15,  
 ФТ-013602022-16

5. **Методы проведения измерений и анализа:**  
 1.НД, содержащие требования к контролируемым объектам:  
 СанПиН 2.2.1/2.1.1.278-03. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.  
 2. Методы проведения измерений и анализа:  
 МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещения рабочих мест  
 Отнесение условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда в соответствии с Приложением № 16 к Методике проведения специальной оценки условий труда № 33н.

**6. Результаты измерений**

Место проведения измерений, обшая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора неопределенности			Измеренные значения	Фактич. значение	Класс условий труда
		Единица измерения	Нормативное значение	Линия			
1	2	3	4	5	6	7	8



Эквивалентный уровень звука 70,0 дБ  
 Класс (подкласс) условий труда при воздействии шума: 2  
 Используемая стратегия измерений: на основе рабочей операции.  
 Стандартная неопределенность эквивалентного уровня звука: 1.37 дБ (без учета неопределенности измерения продолжительности выполнения рабочих операций)

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Заместитель генерального директора (полная) Магомедов Рамазан Гаминович

Эксперт (ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда (ФИО)  
 Начальник лаборатории Магомедова Замира Улубековна (ФИО)  
 (№ в реестре)



Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
 Общество с ограниченной ответственностью  
 Научно-исследовательский центр "СПЕЦЭКСПЕРТИЗА"

Сведения об аккредитации:  
 Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда: 25.111.2016  
 Дата внесения в реестр: 25.11.2016  
 Сведения об аккредитации испытательной лаборатории, проводящей СОУТ

Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21AHS1	27.10.2016	26.10.2021

**ПРОТОКОЛ № 11/Ш**

**Измерения и оценки воздействия шума на рабочем месте на рабочем месте**

1. **Наименование работодателя:**  
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАФЫР-КУМУХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А.АХМЕДОВА"  
**Фактический адрес местонахождения работодателя:**  
 368214, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1

2. **Наименование подразделения:**  
 Отсутствует
3. **Наименование рабочего места:** 11 Кухонный рабочий  
**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Кухонный рабочий

4. **Средства измерений и сведения о государственной поверке:**  
 Шумомер-виброметр  
 Экофизика - 110А  
 , заводской номер: БФ. 15024Р. Свидетельство о поверке № 67.002126.19 выдано ФБУ "Ростовский ЦСМ". Действительно с 28.03.2019 по 27.03.2020

5. **Методы проведения измерений и анализа:**

1. НД, содержащие требования к контролируемым объектам: 2.2.4/2.1.8.562-96; Санитарные нормы. Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки
2. Методика проведения анализа: МУК 4.3.2.194-07 Контроль уровня шума на территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях и помещениях.
- МУ 1844-78 Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах.

6. **Цель измерений**

7. **Результаты измерений**

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, неопределенность	Дата	Продолж. воздействия	Временная характеристика	Максимальная уровень	ПДУ (дБ)	Измеренные значения		Эквивалентный уровень (дБ)
							(дБ)	(дБ)	
1	Шум: Выполнение всех видов работ на рабочих местах Источник: фоновый Неопределенность: $u_{\text{ш}} = 0,58 \text{ дБ}; u_{\text{ш}} = 0,7 \text{ дБ}; u_{\text{ш}} = 0,18$	16.07.2019	100,0%	Непостоянный - прерывистый	72	80	71,70	69	70

8. **Заключение:**

Значение показателя 1 находится в норме

U1а - стандартная неопределенность измерений эквивалентного уровня звука при выполнении рабочей операции;  
 U2 - стандартная неопределенность инструментальной составляющей неопределенности измерения шума при выполнении рабочей операции.  
 S1а - коэффициент чувствительности для входных величин, действующих во время выполнения операции.  
 Протокол Измерения и оценки воздействия шума на рабочем месте на рабочем месте № 11/Ш



Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
При перемещении груза на расстоянии более 5 м	Для мужчин до 28000 Для женщин до 28000		
<b>МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА, ВРУЧНУЮ, КГ</b>			
<b>Польем и перемещение тяжести</b>			
Разное при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	Для мужчин до 30		
Постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	Для мужчин до 10 Для женщин до 15		
Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):	Для мужчин до 7		
С рабочей поверхности	Для мужчин до 870 Для женщин до 350	Суммарная масса грузов - 40	1
С пола	Для мужчин до 435 Для женщин до 175		
<b>СТЕРЕОТИПНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)</b>			
При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук) При работе с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса)	До 40000 До 20000	1000	1
<b>СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГСХБК</b>			
При удержании груза одной рукой:	Для мужчин до 36000 Для женщин до 22000		
При удержании груза двумя руками	Для мужчин до 70000 Для женщин до 42000	Суммарная статическая нагрузка - 20000	1
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	Для мужчин до 100000 Для женщин до 60000		
<b>РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНИ)</b>			
Рабочее положение тела работника	Нахождение в положении "стоя" до 60% времени рабочего дня (смены).		2
<b>НАКЛОНЫ КОРПУСА ТЕЛА РАБОТНИКА БОЛЕЕ 30°, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ)</b>			
Наклоны корпуса	До 100	50	1
<b>ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНИ, КМ</b>			
По горизонтали	До 8		
По вертикали	До 2.5	0.2	1

**7. Заключение:**

Условия труда по тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу (подклассу) 2  
Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса 2

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Заместитель генерального директора (подпись) Магомедов Рамазан Гаминович (Ф.И.О.)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда (подпись) Магомедова Замира Улубековна (Ф.И.О.)

597 (№ в реестре)

**Окончание протокола**

(1) Результаты исследований распространяются на представленную пробу  
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательной лабораторией  
Протокол составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах)

Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Общество с ограниченной ответственностью  
Научно-исследовательский центр "СПЕЦЭКСПЕРТИЗА"

Сведения об аккредитации:  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда 25.11.2016  
Дата внесения в реестр 27.10.2016  
Дата истечения срока действия аттестата аккредитации 26.10.2021

Сведения об аккредитации: Регистрационный номер аттестата аккредитации (центр)	27.10.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации	26.10.2021
---	------------	--	------------

**ПРОТОКОЛ № 11-3/Т**  
**оценки условий труда по тяжести трудового процесса на рабочем месте**

1. **Наименование работодателя:**  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАФЫР-КУМУХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А.ЛУГЛАЕВА"

2. **Фактический адрес местонахождения работодателя:**  
368214, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1

3. **Наименование подразделения:**  
Отсутствует

4. **Наименование рабочего места:** 11. Кухонный рабочий

**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Кухонный рабочий

5. **Средства измерений и сведения о государственной поверке:**  
Динамометр ДПУ-1-2 5031, заводской номер: 421. Свидетельство о поверке № 017-75 выдано ФБУ "Дагестанский ЦСМ". Действительно с 21.01.2019 по 20.01.2020  
Секундомер механического типа, СОСтр-26-2-000, заводской номер: 9486. Свидетельство о поверке № 08.01.049 выдано ФБУ "Дагестанский ЦСМ". Действительно с 21.01.2019 по 21.01.2020  
Шагомер-эргометр электронный, заводской номер: 6/м. Свидетельство о поверке № Сертификат №008 выдано ФБУ "Дагестанский ЦСМ". Действительно с 21.01.2019 по 20.01.2020

6. **Методы проведения измерений и анализа:**  
1. Нормативные значения устанавливаются в соответствии с Приложением 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда № 33н пункта 71-83.  
2. Отличие условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда № 33н пункта 71-83.  
СанПиН 2.2.0.555-96 Гигиенические требования к условиям труда женщин

Дата проведения измерений 16.07.2019

7. **Результаты значений измеренных показателей тяжести трудового процесса**

Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ*М)</b>			
При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника)	Для мужчин до 5000 Для женщин до 3000	Суммарная физическая динамическая нагрузка - 1500	1
При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):	Для мужчин до 25000 Для женщин до 15000		

(1) Результаты исследований распространяются на представленную пробу  
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательной лабораторией  
Протокол составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах)



Микроклимат	3.1	не оценивалась
Световая среда	2	не оценивалась
Тяжесть трудового процесса	1	не оценивалась
Напряженность трудового процесса	-	
Итоговый класс (подкласс) условий труда	3.1	не заполняется

Строка 040. Гарантии и компенсации, предоставляемые работнику (работникам), занятым на данном рабочем месте

№ п/п	Виды компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работников	нет	да	"Трудовой кодекс Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 28.12.2013), Статья 147. Оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда 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	да	Приказ Минздрава России от 12.04.2011 N 302н "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда" Прил.2 п.18 Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а также детских организациях, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.)

Строка 050. Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников:

Рекомендации по улучшению условий труда:

Для снижения повышенной температуры и нормализации влажности воздуха обеспечить должную вентиляцию с увлажнением подающего воздуха. Наложить питьевой режим путем установки сатураторов.

Дата составления: 16.07.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАФЫР-КУМУХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А.АХМЕДОВА"	
(полное наименование работодателя)	
3682/4, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1 Юридический адрес: 3682/4, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1	
Директор Кадыров Кадыр Атаевич Электронная почта: vlad30@mail.ru тел: +7 (960) 416-04-26	
Средства подорожных документов, справки, иные сведения предоставляются, через электронную почту	
ИНН работодателя	Код органа государственной власти по ОКПО
0507009709	4210007
95311793	85.13
Код территории по ОКATO	
82211000009	

КАРТА, № 12  
специальной оценки условий труда работников

16675 2

КОД

Помощник повара

наименование профессии (должности) работника

Отсутствует

Количество и номера аналогичных рабочих мест (РМ):

Строка 010. Выпуск ЕТКС, КС -

ЕТКС, выпуск 51 Раздел: Общественное питание и торговля.

§ 21,22,23,24,25

Постановление Минтруда России от 05.03.2004 N 30

Строка 020. Численность работающих

на рабочем месте - 1

на всех аналогичных рабочих местах - нет

из них: 1

лиц в возрасте до 18 лет - нет

инвалидов, допущенных к выполнению работ - нет

на данном рабочем месте - нет

Строка 021. СНИЛС работников:

112-404-799 18

Строка 022.

Используемое оборудование:

механическое оборудование с электроприводом, тепловое оборудование,

эл. маслорубка, ошпаривка

Используемые материалы и сырье:

отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Используемые материалы и сырье:

отсутствуют

Используемое оборудование:

механическое оборудование с электроприводом, тепловое оборудование,

эл. маслорубка, ошпаривка

Используемые материалы и сырье:

отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Используемые материалы и сырье:

отсутствуют

Используемое оборудование:

механическое оборудование с электроприводом, тепловое оборудование,

эл. маслорубка, ошпаривка

Используемые материалы и сырье:

отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Используемые материалы и сырье:

отсутствуют

Используемое оборудование:

механическое оборудование с электроприводом, тепловое оборудование,

эл. маслорубка, ошпаривка

Используемые материалы и сырье:

отсутствуют

Строка 030. Оценка условий труда по вредным (опасным) факторам:

Используемые материалы и сырье:

отсутствуют

Используемое оборудование:

механическое оборудование с электроприводом, тепловое оборудование,

эл. маслорубка, ошпаривка



Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Общества с ограниченной ответственностью  
Научно-исследовательский центр "СПЕЦЭКСПЕРТИЗА"

Сведения об аккредитации:  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда 25.11.2016 408

Сведения об аккредитации испытательной лаборатории	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата окончания срока действия аттестата аккредитации
Регистрационный номер в реестре аккредитованных испытательных лабораторий (центров)	27.10.2016	26.10.2021
RA.RU.21АН81		

**ПРОТОКОЛ № 12-2/М**

**Измерения и оценки воздействия параметров микроклимата на рабочем месте**

1. **Наименование работодателя:**  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАФЫР-КУМУХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А.АЛХЛАЕВА"
2. **Фактический адрес местонахождения работодателя:**  
368214, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1
3. **Наименование подразделения:**  
Отсутствует

**Наименование рабочего места:** 12. Промошник повара  
**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Повар

4. **Средства измерений и сведения о государственной поверке:** 176515. Свидетельство о поверке № 207/17-19329п, выдано ВНИИМС, г. Санкт-Петербург. Действительно с 20.12.2017 по 19.12.2019
- Измеритель тепловой общечеловечности "ИК-метр", заводской номер: 018915. Свидетельство о поверке № 24111332-2017 выдано ФГУП "ВНИИМ им.Д.Д.Менделеева", г. Санкт-Петербург. Действительно с 16.10.2017 по 15.10.2019

**Методы проведения измерений и анализов:**

1. Н.Д., содержание требований к контролируемым объектам: Предельно допустимые уровни, установленные в соответствии с Приложениями 12,13,14 к Методике проведения специальной оценки № 33н
- Оценочные условия: труд на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда в соответствии с Приложением № 15 к Методике проведения специальной оценки условий труда № 33н.
- СанПиН 2.2.4.548-96 Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений
- Методы проведения измерений и анализа: МУК 4.3.2756-10 Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений
- МУК 4.3.1895-04 Оценка теплового состояния человека с целью обоснования гигиенических требований к микроклимату рабочих мест и режимам профилактики охлаждения и перегревания.

**6. Результаты измерений**

Место проведения измерений, область характеристики, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора, неопределённость	Дата	Единица измерения	Категория работ	Нормативное значение	Итакерниче значение	Фактическое значение	Класс условий труда
Кухня, у плиты	1	Интенсивность теплового излучения	16.07.2019	Вт/м <sup>2</sup>	IIa	140	138;151;146	145	3.1
Продолжительность воздействия: 50.0%		Источник теплового излучения: печь		2					
		Неопределённость: $u_{rel} = 5.8$ Вт/м <sup>2</sup> ; $u_{rel} = 3.5$ Вт/м <sup>2</sup> ; $u_{rel} = 5.1$ Вт/м <sup>2</sup> ; $U_{0.95} = 10.3$ Вт/м <sup>2</sup>							

директор (подпись) Мамон Казимов Казим Атаевич (Ф.И.О.) 19.11.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Завхоз (подпись) Мамон Валлолаев Шамил Абдурахманович (Ф.И.О.) 19.11.2019 (дата)

Инженер по труд. и тех. (подпись) Мамон Адильханов Хирри Мирзаевич (Ф.И.О.) 19.11.2019 (дата)

Эксперт (№) по проведению специальной оценки условий труда:

597 (подпись) Мамон Магомедова Замира Улубековна (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы): Мамон (Ф.И.О.) 19.11.2019. (дата)

(подпись) (Ф.И.О.) (дата)

(подпись) (Ф.И.О.) (дата)



Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:

Общества с ограниченной ответственностью  
Научно-исследовательский центр "СПЕЦЭКСПЕРТИЗА"

Сведения об аккредитации:

Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда 408

Дата внесения в реестр 25.11.2016

Сведения об аккредитации испытательной лаборатории организации, проводящей СОУТ

Регистрационный номер аттестата аккредитации испытательной лаборатории (центра)	Дата выдачи аттестата аккредитации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации
RA.RU.21АН81	27.10.2016	26.10.2021

### ПРОТОКОЛ № 12/Ш

#### Измерения и оценки воздействия шума на рабочем месте на рабочем месте

1. Наименование работодателя:  
{nameRed}
2. Фактический адрес местонахождения работодателя:  
{adres}
3. Наименование подразделения:  
{fullnameRed}

Наименование рабочего места: {nameKM}  
Профессия (должность) по ОК/Об-94: {nameOK}

4. Средства измерений и сведения о государственной поверке:  
{sredizm}

5. Методы проведения измерений и анализа:  
{methodizm}

6. Цель измерений  
{zelm}

7. Результаты измерений

№ п/п	Наименование фактора, источник, место проведения измерений, неопределенность	Дата воздействия	Временная характеристика	Максимальный уровень	ПДУ	Измеренное значение	Эквивалентный уровень
{#1}	{hname}	{data}	{probab}	{ark}	{norm}	{tbl}	{rastms}

#### По октавам

Наименование фактора, источник, место проведения измерений	Уровни звукового давления, дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами, Гц									
	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	
{meso}	{pofak}	{f1}	{f2}	{f3}	{f4}	{f5}	{f6}	{f7}	{f8}	{f9}

8. Заключение:  
{viod}

{ResultClass}

Используемая стратегия измерений: на основе рабочей операции.

{NeprNew}

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

{bossDolg} (подпись) {bossName} (Ф.И.О.)

<sup>1</sup> Ц1а - стандартная неопределенность измерения эквивалентного уровня шума при выполнении рабочей операции;  
Ц2 - стандартная неопределенность инструментальной составляющей неопределенности измерения шума при выполнении рабочей операции;  
С1а - коэффициент чувствительности для входных величин, действующих во время выполнения операции.  
Протокол Измерения и оценки воздействия шума на рабочем месте № 12/Ш

Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора, неопределенность	Дата	Единица измерения	Категория работ	Нормативное значение	Измеренное значение	Фактическое значение	Класс условия труда
	2	ТНС-индекс Температура внутри черного шара (С); ±1 Температура смоченного термометра (С); 23 Неопределенность: u <sub>1</sub> =0,3 °С; u <sub>2</sub> =3,5 °С; u <sub>c</sub> =3,5 °С; U <sub>95</sub> =7,0 °С	16.07.2019	°С	Па	25.1	25,7;25,7;24,8	25,4	3,1

<sup>1</sup> U<sub>1</sub> - неопределенность типа А по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, п. 2.3.2  
Ц<sub>2</sub> - неопределенность типа В по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, п. 2.3.3  
U<sub>95</sub> - расширенная неопределенность по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, п.2.3.5 при E=0,95 и коэффициенте охвата 2  
U<sub>0,95</sub> - суммарная стандартная неопределенность по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ, п. 2.3.4

7. Заключение:

Значение показателя 1 не соответствует норме  
Значение показателя 2 не соответствует норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии параметров микроклимата: 3.1

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Заместитель генерального директора (подпись) Магомедов Рамазан Гаминович (Ф.И.О.)

Эксперт (-ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда (подпись) Магомедова Замира Удубековна (Ф.И.О.)

597 (№ в реестре)

Магомедов Рамазан Гаминович (Ф.И.О.)

Магомедова Замира Удубековна (Ф.И.О.)



Наименование организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
Общества с ограниченной ответственностью  
Научно-исследовательский центр "СПЕЦЭКСПЕРТИЗА"

Сведения об аккредитации:  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда 28.11.2016 408

Дата внесения в реестр	28.11.2016	Дата истечения срока аккредитации	26.10.2021
Регистрационный номер в реестре аккредитации испытательной лаборатории (центра)	27.10.2016	Дата выдачи аттестата аккредитации	26.10.2021
RA.RU.2/АН81			

**ПРОТОКОЛ № 124/Т**  
оценки условий труда по тяжести трудового процесса на рабочем месте

- 1. Наименование работодателя:**  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАФЫР-КУМУХУСКЛАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А.АХЛАЕВА"
- 2. Фактический адрес местонахождения работодателя:**  
368214, республика Дагестан, Буйнакский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1
- 3. Наименование подразделения:**  
Отсутствует
- 4. Наименование рабочего места:** 12. Помощник повара  
**Наименование должности по ОК 016-94:** Повар  
**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Повар
- 5. Средства измерений и сведения о государственной поверке:**  
Динамометр ДПУ-1-2 5051, заводской номер: 421. Свидетельство о поверке № 077075 выдано ФБУ "Дагестанский ЦСМ". Действительно с 21.01.2019 по 20.01.2020  
Секундомер механического типа СОСтр-262-4000, заводской номер: 9486. Свидетельство о поверке № 081049 выдано ФБУ "Дагестанский ЦСМ". Действительно с 21.01.2019 по 21.01.2020  
Шагомер-эргометр электронный, заводской номер: 6/н. Свидетельство о поверке № Сертификат №008 выдано ФБУ "Дагестанский ЦСМ". Действительно с 21.01.2019 по 20.01.2020
- 6. Методы проведения измерений и анализа:**  
1. Нормативные значения устанавливаются в соответствии с Приложением 20 к Методике проведения специальной оценки условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда в соответствии с Методикой проведения специальной оценки условий труда № 33н пункта 71-83.  
СанПиН 2.2.0.555-96 Гигиенические требования к условиям труда женщин

Дата проведения измерений 16.07.2019

Время воздействия: в течение рабочей смены.

- 6. Результаты значений измеренных показателей тяжести трудового процесса**

Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ ДИНАМИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (ЕДИНИЦЫ ВНЕШНЕЙ МЕХАНИЧЕСКОЙ РАБОТЫ ЗА СМЕНУ, КГ*М)</b>			
<b>При региональной нагрузке перемещаемого работником груза (с преимущественным участием мышц рук и плечевого пояса работника)</b>			
При перемещении груза на расстоянии до 1 м:	Для мужчин до 5000		
	Для женщин до 3000		
<b>При общей нагрузке перемещаемого работником груза (с участием мышц рук, корпуса, ног тела работника):</b>			
При перемещении груза на расстоянии от 1 до 5 м:	Для мужчин до 25000		
	Для женщин до 15000		

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательной лабораторией

Протокол составлен в \_\_\_\_\_ экземплярах)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда:  
Магомедова Замира Улубековна  
(ФИО)  
Начальник лаборатории  
должность  
597  
(№ в реестре)



Наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Общества с ограниченной ответственностью  
Научно-исследовательский центр "СПЕЦИЭКСПЕРТИЗА"

Сведения об аккредитации:  
Регистрационный номер в реестре аккредитованных организаций, оказывающих услуги в области охраны труда: 25.11.2016  
Дата внесения в реестр: 27.10.2016  
Сведения об аккредитации испытательной лаборатории организации, проводящей СОУТ: 26.10.2021  
Дата окончания срока действия аттестата аккредитации: 26.10.2021

RA.RU.21AHS1	27.10.2016	26.10.2021
--------------	------------	------------

**ПРОТОКОЛ № 12-3/СС**

Измерения и оценки воздействия световой среды на рабочем месте

1. **Наименование работодателя:**  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАФЫР-КУМУХСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ М.А.АХМЕДОВА"
2. **Фактический адрес местонахождения работодателя:**  
368214, республика Дагестан, Будынский район, село Кафыр-Кумух, Школьная улица, дом 1
3. **Наименование подразделения:**  
Отсутствие

**Наименование рабочего места:** 12. Помощник повара

**Профессия (должность) по ОК 016-94:** Повар

4. **Средства измерений и сведения о государственной поверке:**

"Эколайт"  
Люксметр-Ярко метр-Пульсметр

заводской номер: БОИ 00716-1-5,

ФГ-01.№020222-16

Свидетельство о поверке № 3010/19-О выдано ФГУП "ВНИИМ им.Д.И.Менделеева" г. Санкт-Петербург. Действительно с 13.05.2019 по 12.05.2020

5. **Методы проведения измерений и анализа:**

1. ННД, содержание преобразования к контролируемым объектам:  
СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий, планировка и застройка населенных пунктов. Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий.

2. Методы проведения измерений и анализа:

МУК 4.3.2812-10 Инструментальный контроль и оценка освещенности рабочих мест  
Отнесение условий труда на рабочем месте к классам (подклассам) условий труда № 33н.

6. **Результаты измерений**

Место проведения измерений, общая характеристика, параметры оценки	№ п/п	Наименование фактора, неопределенность	Единицы измерения	Показательное значение	Измеренные значения	Факторы, влияющие на результаты	Класс условий труда
1	2	3	4	5	6	7	8

Показатели тяжести трудового процесса	Допустимые значения	Фактические значения	Класс условий труда
При перемещении груза на расстоянии более 5 м	Для мужчин до 46000 Для женщин до 28000		
<b>МАССА ПОДНИМАЕМОГО И ПЕРЕМЕЩАЕМОГО ГРУЗА ВРУЧНУЮ, КГ</b>			
<b>Польем и перемещение тяжести</b>			
Разовое при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):	Для мужчин до 30		
Постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):	Для женщин до 10 Для мужчин до 15 Для женщин до 7		
<b>Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа рабочего дня (смены):</b>			
С рабочей поверхности	Для мужчин до 870		
	Для женщин до 350		
С пола	Для мужчин до 435		
	Для женщин до 175		
<b>СТЕРЖИТВИШНЫЕ РАБОЧЕЕ ДВИЖЕНИЯ (КОЛИЧЕСТВО ЗА СМЕНУ)</b>			
При локальной нагрузке (с участием мышц кистей и пальцев рук)	До 40000		
При работе с преимущественным участием ем. мышц рук и плечевого пояса)	До 20000		
<b>СТАТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА – ВЕЛИЧИНА СТАТИЧЕСКОЙ НАГРУЗКИ ЗА СМЕНУ ПРИ УДЕРЖАНИИ ГРУЗА, ПРИЛОЖЕНИИ УСИЛИЙ, КГС·СЕК</b>			
	Для мужчин до 36000		
При удержании груза одной рукой:	Для женщин до 22000	Суммарная статическая нагрузка - 8756	1
При удержании груза двумя руками	Для мужчин до 70000		
При удержании груза с участием мышц корпуса и ног:	Для мужчин до 42000 Для женщин до 60000		
<b>РАБОЧЕЕ ПОЛОЖЕНИЕ ТЕЛА РАБОТНИКА В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕГО ДНЯ (СМЕНИ)</b>			
Рабочее положение тела работника	Нахождение в положении "стоя" до 40% времени рабочего дня (смены).		1
<b>НАКЛОНЫ КОРПУСА ТЕЛА РАБОТНИКА БОЛЕЕ 30°, КОЛИЧЕСТВО ЗА РАБОЧИЙ ДЕНЬ (СМЕНУ)</b>			
Наклоны корпуса	До 100		
<b>ПЕРЕМЕЩЕНИЯ РАБОТНИКА В ПРОСТРАНСТВЕ, ОБУСЛОВЛЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССОМ, В ТЕЧЕНИЕ РАБОЧЕЙ СМЕНИ, КМ</b>			
По горизонтали	До 8		
По вертикали	До 2,5		

7. **Заключение:**

Условия труда по тяжести трудового процесса (для женщин) относятся к классу (подклассу) 1

Класс (подкласс) условий труда по тяжести трудового процесса

Ответственные должностные лица организации, проводящие СОУТ, утвердившие протокол:

Заместитель генерального директора (подпись) Магомедов Рамазан Гаминович (Ф.И.О.)

Эксперт (-ы) организации, проводившей специальную оценку условий труда (подпись) Магомедова Замбра Улубековна (Ф.И.О.)

597 (№ в реестре)

**Окончание протокола:**

1. Результаты исследования распространяются на представленную пробу
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованной испытательной лаборатории



Кухня	Продолжительность воздействия: 100,0% Дата проведения измерений: 16.07.2019 Характеристика измерений и фазовки помещений при подготовке и фазовки помещений при приготовлении и фазовки продуктов. СанПиН 2.2.1.1278-03 [Г-0,8] Тип светильника и лампы: Светильник поточный с лампами энергосберегающими. Напряжение сети (в начале измерения): 220 Напряжение сети (в конце измерения): 220 Высота подвеса: 3 Кол-во ламп (всего/из них горящих): 4/0	Освещенность рабочей поверхности при системе общего освещения: Неопределенность: $u_A=1,2$ лк; $u_B=1,7$ лк; $u_C=2,1$ лк; $U_{0,95}=4,2$ лк	лк	300	362;364;360	362	2
-------	--	---	----	-----	-------------	-----	---

<sup>1</sup>  $u_A$  - неопределенность типа А по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.2

$u_B$  - неопределенность типа В по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.3

$u_C$  - расширенная неопределенность по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.5 при  $k=0,95$  и коэффициенте охвата 2

$U_{0,95}$  - суммарная стандартная неопределенность по ГОСТ 34100.3—2017 НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ. п. 2.3.4

**7. Заключение:**

Значение показателя 1 находится в норме

Класс (подкласс) условий труда при воздействии световой среды: 2

Ответственное должностное лицо организации, проводящей СОУТ, утвердившее протокол:

Заместитель генерального директора

Магомедов Рамазан Гаминович  
(Ф.И.О.)

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

597

(№ в реестре)

Магомедова Замира Улубековна  
(Ф.И.О.)

