

Договор
№ 617/19/СО-П
от 02.08.2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии
по проведению специальной оценки
условий труда



Сырникова Ирина
Михайловна
(фамилия, инициалы)

(подпись)

201 9 г.

ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда в

**Муниципальное бюджетное дошкольное
образовательное учреждение
«Детский сад № 9 г. Челябинска»**

(полное наименование работодателя)

454128, г. Челябинск, ул. 250-летия Челябинска, д. 14/а
(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

7447033150

(ИНН работодателя)

1037402322693

(ОГРН работодателя)

85.11

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

(подпись)

Берсенева Мария Александровна
Ф.И.О.

05.11.2019
(дата)

(подпись)

Рожкова Татьяна Юрьевна
(Ф.И.О.)

05.11.2019
(дата)

Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы".

(полное наименование организации)

2. 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.б, оф. 1; (351) 755-51-01, 109info@yniks.ru;

(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

3. Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 362

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 07.09.2016

5. ИНН 7447060267

6. ОГРН организации 1037402318634

7. Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации:

Регистрационный номер аттестата аккредитации организации	Дата выдачи аттестата аккредитации организации	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации организации
1	2	3
RA.RU.21ЭН98	18 февраля 2016 г.	бессрочно

8. Сведения об экспертах и иных работниках организации, участвовавших в проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Ф.И.О. эксперта (работника)	Должность	Сведения о сертификате эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда		Регистрационный номер в реестре экспертов организаций, проводящих специальную оценку условий труда
				номер	дата выдачи	
1	2	3	4	5	6	7
1	04.09.2019	Грачева Д.Н.	Эксперт по анализу факторов условий труда	003 0006293	26 февраля 2019 г.	5039

9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использовавшихся при проведении специальной оценки условий труда:

№ п/п	Дата проведения измерений	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса	Наименование средства измерений	Регистрационный номер в Государственном реестре средств измерений	Заводской номер средства измерений	Дата окончания срока поверки средства измерений
1	2	3	4	5	6	7
1	04.09.2019	Шум	Анализатор шума и вибрации "SVAN - 949"	32570-06	8548	16.07.2020
2	04.09.2019	Микроклимат	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (Термогигрометр+Анемометр)	24248-09	60863	14.02.2020
3	04.09.2019	Микроклимат	Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24248-09	24949	17.10.2019
4	04.09.2019	Микроклимат	Радиометр многоканальный Аргус, модификация Аргус-03	15560-02	342	13.05.2020
5	04.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	11519-11	4725	19.02.2020
6	04.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031	26687-08	248	11.07.2020
7	04.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Рулетка измерительная металлическая Fisco Tools Limited UM5M	22003-07	2	13.12.2019
8	04.09.2019	Тяжесть трудового процесса	Шагомер	-	-	-

Руководитель организации, проводящей специальную оценку условий труда



(подпись)



Краснов Н.И.

Ф.И.О.

(дата)

По Доверенности
от 01.04.2019г.
ПАСТУХОВА А.В.

УТВЕРЖДАЮ
 Председатель комиссии
 по проведению СОУТ
 Сырникова Ирина Михайловна
 (подпись, фамилия, имя, отчество)

02 августа 2019 г.

Члены комиссии по проведению СОУТ	(подпись)	Берсенева Мария Александровна <i>(Ф.И.О.)</i>	02.08.2019 <i>(дата)</i>
	(подпись)	Рожкова Татьяна Юрьевна <i>(Ф.И.О.)</i>	02.08.2019 <i>(дата)</i>

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

(полное наименование организации)

454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а; Сырникова Ирина Михайловна; detstvo_09@mail.ru

(адрес организации, индекс, Фамилия Имя Отчество руководителя организации, тел., факс, адрес электронной почты)

ИНН организации	Код организации по ОКПО	Код органа государственной власти по ОКОГУ	Код вида экономической деятельности по ОКВЭД	Код территории по ОКATO
7447033150	42480155	49007	85.11	75701000

**ПЕРЕЧЕНЬ РАБОЧИХ МЕСТ,
 подлежащих специальной оценке условий труда по условиям труда**

№ рабочего места	Наименование рабочего места (профессии, должности)	Код профессии, должности по ОК 016-94	Количество работающих	Из них женщин	Место проведения измерений факторов производственной среды и трудового процесса	Оцениваемые факторы																Травмоопасность	СИЗ	
						время их воздействия в часах (процентах к продолжительности смены)																		
						Физические												Тяжесть труда	Напряженность труда					
						Химический	Биологический	АПФД	Шум	Инфразвук	Ультразвук воздушный	Вибрация общая	Вибрация локальная	ЭМП и излучения	Ионизир. излучения	Микроклимат	Световая среда			Ультраф. излучение	Лазерное излучение			
7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24							
МБДОУ «ДС №9 г. Челябинска»																								
Обслуживающий персонал																								
	Шеф-повар	27610	1	1		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	-

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1					кухня (90 %)	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-				
1					служебные помещения (10 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-
	Повар	16675	1	1		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-				
2					кухня (90 %)	-	-	-	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					служебные помещения (10 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
3	Рабочий по стирке и ремонту одежды	отсутствует	1	1		-	-	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					прачечная (70 %)	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
					служебные помещения (30 %)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-				

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска» (полное наименование работодателя)				
454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а; Сырникова Ирина Михайловна; detstvo_09@mail.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
7447033150	42480155	49007	85.11	75701000

ПРОТОКОЛ № 1

ЗАСЕДАНИЯ КОМИССИИ ПО СПЕЦИАЛЬНОЙ ОЦЕНКЕ УСЛОВИЙ ТРУДА

«04» сентября 2019 г.

Повестка дня:

Рассмотрение результатов идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

Комиссией в ходе заседания рассмотрены представленные экспертом результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов, а также перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, в отношении которых идентификация не осуществляется. Результаты идентификации представлены в Перечне рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда в соответствии с п.10 Приказа 33н Минтруда РФ от 24.01.2014г.

По итогам рассмотрения представленного перечня комиссией принято решение результаты идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов утвердить.

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий (должность)	 (подпись)	Сырникова Ирина Михайловна Ф.И.О.	04.09.2019 (дата)
---------------------------	--	--------------------------------------	----------------------

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)	 (подпись)	Берсенева Мария Александровна Ф.И.О.	04.09.2019 (дата)
---	--	---	----------------------

Представитель профсоюзной организации (должность)	 (подпись)	Рожкова Татьяна Юрьевна (Ф.И.О.)	04.09.2019 (дата)
--	--	-------------------------------------	----------------------


Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

Индивидуальный номер рабочего места	Наименование рабочего места и источников вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса	Численность работников, занятых на данном рабочем месте (чел.)	Наличие аналогичного рабочего места (рабочих мест)	Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)																
				химический фактор	биологический фактор	Физические факторы													тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса
						аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электромагнитные поля фактора неионизирующие поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующие поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующие поля и излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	Обслуживающий персонал																			
1	Рабочее место шефа-повара; Электрическая плита, жарочный шкаф, мясорубка, овощечистка	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	8	-	
2	Рабочее место повара; Электрическая плита, жарочный шкаф, мясорубка, овощечистка; особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	2.4	-	-	-	-	-	-	-	-	2.8	-	8	-	
3	Рабочее место рабочего по стирке и ремонту одежды; стиральные машины; особенности трудового процесса	1	-	-	-	-	3.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий
(должность)


(подпись)

Сырникова Ирина Михайловна
Ф.И.О.

04.09.2019
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда
(должность)


(подпись)

Берсенева Мария Александровна
Ф.И.О.

04.09.2019
(дата)

Представитель
профсоюзной организации
(должность)


(подпись)

Рожкова Татьяна Юрьевна
(Ф.И.О.)

04.09.2019
(дата)

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Грачева Д.Н.
(Ф.И.О.)

04.09.19
(дата)

Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

Таблица 1

Наименование	Количество рабочих мест и численность работников, занятых на этих рабочих местах		Количество рабочих мест и численность занятых на них работников по классам (подклассам) условий труда из числа рабочих мест, указанных в графе 3 (единиц)						
	всего	в том числе на которых проведена специальная оценка условий труда	класс 1	класс 2	класс 3				класс 4
					3.1	3.2	3.3	3.4.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Рабочие места (ед.)	54	3	0	0	3	0	0	0	0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	62	3	0	0	3	0	0	0	0
из них женщин	56	3	0	0	3	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	2	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	Профессия/ должность/ специальность работника	Классы (подклассы) условий труда														Итоговый класс (подкласс) условий труда	Итоговый класс (подкласс) условий труда с учетом эффективности применения СИЗ	Повышенный размер оплаты труда (да/нет)	Ежегодный дополнительный оплачиваемый отпуск (да/нет)	Сокращенная продолжительность рабочего времени (да/нет)	Молоко или другие равноценные пищевые продукты (да/нет)	Лечебно-профилактическое питание (да/нет)	Льготное пенсионное обеспечение (да/нет)
		химический	биологический	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующие излучения	ионизирующие излучения	микроклимат	световая среда	тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
	Обслуживающий персонал																						
1	Шеф-повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
2	Повар	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
3	Рабочий по стирке и ремонту одежды	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	3.1	-	3.1	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Дата составления: 10.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий

(должность)



(подпись)

Сырникова Ирина Михайловна

Ф.И.О.

05.11.2019

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)



(подпись)

Берсенева Мария Александровна

Ф.И.О.

05.11.2019

(дата)

Представитель
профсоюзной организации

(должность)



(подпись)

Рожкова Татьяна Юрьевна

(Ф.И.О.)

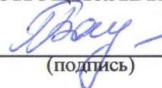
05.11.2019

(дата)

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

5039

(№ в реестре экспертов)



(подпись)

Грачева Д.Н.

(Ф.И.О.)

13.09.19

(дата)

Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

Наименование структурного подразделения, рабочего места	Наименование мероприятия	Цель мероприятия	Срок выполнения	Структурные подразделения, привлекаемые для выполнения	Отметка о выполнении
1	2	3	4	5	6
<i>Обслуживающий персонал</i>					
1. Шеф-повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
2. Повар	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			
3. Рабочий по стирке и ремонту одежды	Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 10.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий (должность)  (подпись) Сырникова Ирина Михайловна (Ф.И.О.) 05.11.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность)  (подпись) Берсенева Мария Александровна (Ф.И.О.) 05.11.2019 (дата)

Представитель профсоюзной организации (должность)  (подпись) Рожкова Татьяна Юрьевна (Ф.И.О.) 05.11.2019 (дата)

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

5039 (№ в реестре экспертов)  (подпись) Грачева Д.Н. (Ф.И.О.) 13.09.19 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы".
Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к.415, 416;
Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(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.21ЭН98

Дата получения

18.02.2016

Дата окончания

бессрочно

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА

по результатам специальной оценки условий труда

№ 814/19-ЗЭ 10.09.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. На основании:

- Федерального закона Российской Федерации N 426-ФЗ "О специальной оценке условий труда",
 - приказа Минтруда России №33н от 24.01.2014г «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 её заполнению»,
 - приказа «Об организации и проведении специальной оценки условий труда» № б/н от 02.08.2019
- проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»; Адрес: 454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № 617/19/СО-П от 02.08.2019 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы". Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к.415, 416; (351) 755-51-01, 109info@yniks.ru; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:
Грачева Д.Н. (№ в реестре: 5039)

3. Результат проведения специальной оценки условий труда (СОУТ).

- 3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ: 3
3.2. Рабочие места, подлежащие декларированию:

Рабочие места, на которых вредные факторы не идентифицированы:

Отсутствуют

Рабочие места, на которых вредные факторы не выявлены по результатам СОУТ (оптимальные или допустимые условия труда):

Отсутствуют

3.3. Количество рабочих мест с оптимальными и допустимыми условиями труда: 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда: 3

3.5. Выявленные вредные и (или) опасные производственные факторы на основе измерений и оценок:

Наименование вредного и (или) опасного производственного фактора	Кол-во рабочих мест
Тяжесть трудового процесса	3

4. Результаты специальной оценки условий труда представлены в:

- картах СОУТ;
- протоколах оценок и измерений ОВПФ;
- сводной ведомости результатов СОУТ.


5. По результатам специальной оценки условий труда разработан перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда для 3 рабочих мест.

6. Рассмотрев результаты специальной оценки условий труда, эксперт заключил:

- 1) считать работу по СОУТ завершенной;
- 2) перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда передать для утверждения работодателю.

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда:

5039 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Грачева Д.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	---

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска» (полное наименование работодателя)				
454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а; Сырникова Ирина Михайловна; detstvo_09@mail.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
7447033150	42480155	49007	85.11	75701000

**КАРТА № 1 _
специальной оценки условий труда**

Шеф-повар

(наименование профессии (должности) работника)

27610

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДОЛЖНОСТЕЙ РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ, В УЧРЕЖДЕНИЯХ И ОРГАНИЗАЦИЯХ, утверждены Постановлением Минтруда РФ от 21 августа 1998 г. N 37 (в ред. Постановлений Минтруда РФ от 21.01.2000 N 7, от 04.08.2000 N 57, от 20.04.2001 N 35, от 31.05.2002 N 38, от 20.06.2002 N 44, от 28.07.2003 N 59, от 12.11.2003 N 75, Приказов Минздравсоцразвития РФ от 25.07.2005 N 461, от 07.11.2006 N 749, от 17.09.2007 N 605, от 29.04.2008 N 200, от 14.03.2011 г. N 194, Приказов Минтруда России от 15.05.2013 N 205, от 12.02.2014 N 96)
(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:

035-698-798 17

Строка 022. Используемое оборудование: Электрическая плита, жарочный шкаф, холодильник, мясорубка, овощечистка

Используемые материалы и сырье: пищевые продукты

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	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	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)	Да	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	Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ

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

1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса):

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2098); возможность применения труда инвалидов - да (по результатам медицинского заключения и при необходимости экспертизы профессиональной пригодности, Приказ Минздравсоцразвития РФ 302н от 12.04.2011 г., Приказ Минздрава РФ 282н от 05.05.2016 г.);

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

Дата составления: 10.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий (должность) _____ (подпись) Сыр Сырникова Ирина Михайловна (Ф.И.О.) 05.11.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность) _____ (подпись) М Берсенева Мария Александровна (Ф.И.О.) 05.11.2019 (дата)

Представитель профсоюзной организации (должность) _____ (подпись) В Рожкова Татьяна Юрьевна (Ф.И.О.) 05.11.2019 (дата)

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

5039 (№ в реестре экспертов) _____ (подпись) Грач Грачева Д.Н. (Ф.И.О.) 13.09.19 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ (подпись) Рахманулова М.Н. (Ф.И.О. работника) 06.11.2019 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы". Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к.415, 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(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.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

Шума

№ 1 - 814/19- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 04.09.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Шеф-повар

3.3. Код по ОК 016-94: 27610

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор шума и вибрации "SVAN - 949"	8548	28002/2019	16.07.2020

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

- Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах МУ №1844-78 от 25.04.1978г. Утверждены зам. главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко;

- 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 24.01.2014 N 33н.

6. Сведения об источнике шума: - мясорубка, овощечистка

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
кухня (мясорубка)	74.9	5
кухня (овощечистка)	73.6	25

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	68.6	80	2

9. Заключение:

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

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда и измерениям:

5039
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Грачева Д.Н.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы". Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к.415, 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(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.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ Микроклимата

№ 1 - 814/19- М
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 04.09.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Шеф-повар

3.3. Код по ОК 016-94: 27610

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (Термогигрометр+Анемометр)	60863	0015752	14.02.2020
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24949	0174820	17.10.2019
Радиометр многоканальный Аргус, модификация Аргус-03	342	СП2620268	13.05.2020

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

- Методические указания. "МУК 4.3.2756-10. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. Методические указания". Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.11.2010; - 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 24.01.2014 N 33н.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
кухня (жарочный шкаф)		Категория - Пб	3.1	5
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	23.5	15.0-22.0	2	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	24.1	15.0-22.0	2	
ТНС-индекс (h-0.1 м), °С	19.3	<24.0	2	
ТНС-индекс (h-1.5 м), °С	20.09	<24.0	2	
Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1	≤0.4	1	
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	59	15-75	1	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м2	287	140	3.1	

Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч	47.1	500	2	
кухня (электрическая плита)		Категория - Пб	3.1	30
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	23.9	15.0-22.0	2	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	24.5	15.0-22.0	2	
ТНС-индекс (h-0.1 м), °С	19.6	<24.0	2	
ТНС-индекс (h-1.5 м), °С	21.3	<24.0	2	
Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1	≤0.4	1	
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	59	15-75	1	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м2	358	140	3.1	
Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч	293.6	500	2	
Суммарная экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч:	340.7	500	2	

7. Заключение:

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

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

5039
(№ в реестре
экспертов)

(должность)


(подпись)

Грачева Д.Н.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы". Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к.415, 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(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.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

Тяжести трудового процесса

№ 1 - 814/19- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 04.09.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 1

3.2. Наименование рабочего места: Шеф-повар

3.3. Код по ОК 016-94: 27610

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	4725	3364/2019	19.02.2020
Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031	248	25664/2018	11.07.2020
Рулетка измерительная металлическая Fisco Tools Limited UM5M	2	Клеймо	13.12.2019
Шагомер	-	-	-

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 24.01.2014 N 33н.

6. Место проведения измерений:

кухня, служебные помещения

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

7.1. Расчет показателей тяжести:

Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $10 \times 1 \times 6 + 5 \times 1 \times 6 + 0.5 \times 0.5 \times 40 = 100$

- общая физическая динамическая нагрузка: $100 + 0 + 0 = 100$

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $10 \times 2 + 5 \times 2 + 0.5 \times 5 = 32.5$

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	100	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1; 0.5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	6; 6; 40	-	
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)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	100	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	0.6	-	
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	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	0.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	32.5	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	32.5	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	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	не характерен	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	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	-	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			3.1
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	70	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)	20	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.6	до 8	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.6	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

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

5039 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Грачева Д.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	---

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска» (полное наименование работодателя)				
454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а; Сырникова Ирина Михайловна; detstvo_09@mail.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
7447033150	42480155	49007	85.11	75701000

**КАРТА № 2 _
специальной оценки условий труда**

Повар

(наименование профессии (должности) работника)

16675

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

Строка 020. Численность работающих:

на рабочем месте	1
на всех аналогичных рабочих местах	-
из них:	
женщин	1
лиц в возрасте до 18 лет	0
инвалидов, допущенных к выполнению работ на данном рабочем месте	0

Строка 021. СНИЛС работников:

092-182-449 68

Строка 022. Используемое оборудование: Электрическая плита, жарочный шкаф, холодильник, мясорубка, овощечистка

Используемые материалы и сырье: пищевые продукты

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	2	не оценивалась	-
Параметры световой среды	-	не оценивалась	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	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)	Да	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	Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ

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

1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (пост. Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163, п. 2098); возможность применения труда инвалидов - да (по результатам медицинского заключения и при необходимости экспертизы профессиональной пригодности, Приказ Минздравоохранения РФ 302н от 12.04.2011 г., Приказ Минздрава РФ 282н от 05.05.2016 г.);

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

Дата составления: 10.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий _____ Сырникова Ирина Михайловна _____ 05.11.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда _____ Берсенева Мария Александровна _____ 05.11.2019
(должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

Представитель профсоюзной _____ Рожкова Татьяна Юрьевна _____ 05.11.2019
организации (должность) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

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

5039 _____ Грачева Д.Н. _____ 13.09.19
(№ в реестре экспертов) (подпись) (Ф.И.О.) (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Мухомедов Н.К. _____ 06.11.2019
(подпись) (Ф.И.О. работника) (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы". Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к.415, 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(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.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

Шума

№ 2 - 814/19- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 04.09.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

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:
Анализатор шума и вибрации "SVAN - 949"	8548	28002/2019	16.07.2020

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

- Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах МУ №1844-78 от 25.04.1978г. Утверждены зам. главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко;

- 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 24.01.2014 N 33н.

6. Сведения об источнике шума: - мясорубка, овощечистка

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
кухня (мясорубка)	75.2	5
кухня (овощечистка)	73.8	25

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	68.8	80	2

9. Заключение:

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

10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда и измерениям:

5039
(№ в реестре экспертов)

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Грачева Д.Н.
(ф.и.о.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы". Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к.415, 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(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.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ Микроклимата

№ 2 - 814/19- М
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 04.09.2019

2. Сведения о работодателе:

- 2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»
- 2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а
- 2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

- 3.1. Номер рабочего места: 2
- 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 "ТКА-ПКМ" (Термогигрометр+Анемометр)	60863	0015752	14.02.2020
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24949	0174820	17.10.2019
Радиометр многоканальный Аргус, модификация Аргус-03	342	СП2620268	13.05.2020

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

- Методические указания. "МУК 4.3.2756-10. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. Методические указания". Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.11.2010;
- 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 24.01.2014 N 33н.

6. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
кухня (жарочный шкаф)		Категория - Пб	3.1	5
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	23.7	15.0-22.0	2	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	24.4	15.0-22.0	2	
ТНС-индекс (h-0.1 м), °С	19.5	<24.0	2	
ТНС-индекс (h-1.5 м), °С	21	<24.0	2	
Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1	≤0.4	1	
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	58	15-75	1	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м ²	287	140	3.1	

Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч	47.1	500	2	
кухня (электрическая плита)		Категория - IIб	3.1	30
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	23.8	15.0-22.0	2	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	24.6	15.0-22.0	2	
ТНС-индекс (h-0.1 м), °С	19.9	<24.0	2	
ТНС-индекс (h-1.5 м), °С	21.2	<24.0	2	
Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с	<0.1	≤0.4	1	
Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с	<0.1	≤0.4	1	
Влажность воздуха, %	59	15-75	1	
Интенсивность теплового излучения, Вт/м ²	358	140	3.1	
Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч	293.6	500	2	
Суммарная экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч:	340.7	500	2	

7. Заключение:

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

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

Эксперт по анализу факторов
условий труда

5039
(№ в реестре
экспертов)

(должность)


(подпись)

Грачева Д.Н.
(Ф.И.О.)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы". Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татьянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к.415, 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(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.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

Тяжести трудового процесса

№ 2 - 814/19- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 04.09.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 2

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:
Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	4725	3364/2019	19.02.2020
Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031	248	25664/2018	11.07.2020
Рулетка измерительная металлическая Fisco Tools Limited UM5M	2	Клеймо	13.12.2019
Шагомер	-	-	-

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 24.01.2014 N 33н.

6. Место проведения измерений:

кухня, служебные помещения

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

7.1. Расчет показателей тяжести:

*Физическая динамическая нагрузка, кг*м:*

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $10 \times 1 \times 6 + 5 \times 1 \times 6 + 0.5 \times 0.5 \times 45 = 101.25$

- общая физическая динамическая нагрузка: $101,25 + 0 + 0 = 101.25$

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $10 \times 2 + 5 \times 2 + 0.5 \times 6 = 33$

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	101.2	до 3000	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	1; 1; 0.5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	6; 6; 45	-	
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)	-	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	101.2	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	0.6	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час):			
для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	0.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	33	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	33	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	не характерен	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	не характерен	до 20000	1
4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложении усилий, кгг*с)			
4.1. Одной рукой			
для женщин	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			3.1
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	70	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)	25	до 100	1
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.6	до 8	1

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.6	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

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

5039 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Грачева Д.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	---

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска» (полное наименование работодателя)				
454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а; Сырникова Ирина Михайловна; detstvo_09@mail.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
7447033150	42480155	49007	85.11	75701000

**КАРТА № 3 _
специальной оценки условий труда**

Рабочий по стирке и ремонту одежды
(наименование профессии (должности) работника)

Отсутствует
(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал
Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

Строка 010. Выпуск ЕТКС, ЕКС отсутствует
(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:

002-307-844 96

Строка 022. Используемое оборудование: Стиральные машины, утюг, гладильный аппарат
Используемые материалы и сырье: отсутствуют

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	3.1	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)	Да	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	Раздел X, глава 34, статья 213 ТК РФ

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

1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Тяжесть: Организовать рациональные режимы труда и отдыха (Снижение тяжести трудового процесса);

2. Рекомендации по подбору работников: возможность применения труда женщин - да (при условии соблюдения требований СанПиН 2.2.0.555-96); возможность применения труда лиц до 18 лет - нет (ТК РФ, статья 265); возможность применения труда инвалидов - да (по результатам медицинского заключения и при необходимости экспертизы профессиональной пригодности, Приказ Минздравсоцразвития РФ 302н от 12.04.2011 г., Приказ Минздрава РФ 282н от 05.05.2016 г.);

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

Дата составления: 10.09.2019

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий (должность) _____ Сеек (подпись) Сырникова Ирина Михайловна (Ф.И.О.) 05.11.2019 (дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда (должность) _____ Тон (подпись) Берсенева Мария Александровна (Ф.И.О.) 05.11.2019 (дата)

Представитель профсоюзной организации (должность) _____ Д (подпись) Рожкова Татьяна Юрьевна (Ф.И.О.) 05.11.2019 (дата)

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

5039 (№ в реестре экспертов) _____ Грачева Д.Н. (подпись) Грачева Д.Н. (Ф.И.О.) 13.09.19 (дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

_____ Андреева Л.К. (подпись) (Ф.И.О. работника) 06.11.2019 (дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы". Адрес организации: 454126, г. Челябинск, ул. Татянической, д.6, оф. 1; 454080, г. Челябинск, пр. Ленина, 83, к.415, 416; Регистрационный номер - 362 от 07.09.2016

(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.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

Шума

№ 3 - 814/19- Ш
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 04.09.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по стирке и ремонту одежды

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Анализатор шума и вибрации "SVAN - 949"	8548	28002/2019	16.07.2020

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

- Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах МУ №1844-78 от 25.04.1978г. Утверждены зам. главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко;

- 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 24.01.2014 N 33н.

6. Сведения об источнике шума: - стиральные машины

7. Измеренные величины показателей шума на рабочем месте:

Наименование рабочей зоны (точки измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
прачечная (стиральные машины)	73.7	40

8. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	69.7	80	2

9. Заключение:

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

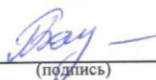
10. Эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда и измерениям:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

5039

(№ в реестре
экспертов)

(должность)


(подпись)

Грачева Д.Н.
(Ф.И.О.)

Регистрационный номер аттестата аккредитации ИЛ	Дата получения	Дата окончания
RA.RU.21ЭН98	18.02.2016	бессрочно

ПРОТОКОЛ

Тяжести трудового процесса

№ 3 - 814/19- ТЖ
(идентификационный номер протокола)

1. Дата проведения измерений (оценки): 04.09.2019

2. Сведения о работодателе:

2.1. Наименование работодателя: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

2.2. Место нахождения и место осуществления деятельности работодателя: 454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а

2.3. Наименование структурного подразделения: Обслуживающий персонал

3. Сведения о рабочем месте:

3.1. Номер рабочего места: 3

3.2. Наименование рабочего места: Рабочий по стирке и ремонту одежды

3.3. Код по ОК 016-94: отсутствует

4. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	4725	3364/2019	19.02.2020
Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031	248	25664/2018	11.07.2020
Рулетка измерительная металлическая Fisco Tools Limited UM5M	2	Клеймо	13.12.2019
Шагомер	-	-	-

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 24.01.2014 N 33н.

6. Место проведения измерений:

прачечная

7. Фактические и нормативные значения измеряемых параметров:

7.1. Расчет показателей тяжести:

Физическая динамическая нагрузка, кг·м:

- при перемещении груза на расстояние до 1 м: $3 \times 0.3 \times 110 + 5 \times 1 \times 6 + 1.5 \times 0.5 \times 55 = 170.25$

- при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м: $7 \times 5 \times 4 = 140$

- общая физическая динамическая нагрузка: $170,25 + 140 + 0 = 310.25$

Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, кг:

- с рабочей поверхности: $3 \times 14 = 42$

- с пола: $5 \times 2 + 7 \times 2 + 1.5 \times 7 = 34.5$

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
---------------------------------------	---	--	---------------------


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	170.2	до 3000	1
1.1.1. Расстояние перемещения (м)	0.3; 1; 0.5	-	
1.1.2. Количество перемещений (раз)	110; 6; 55	-	
1.2. При общей нагрузке			
1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м			
для женщин	140	до 15000	1
1.2.1.1. Расстояние перемещения (м)	5	-	
1.2.1.2. Количество перемещений (раз)	4	-	
1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м			
для женщин	не характерен	до 28000	1
1.2.2.1. Расстояние перемещения (м)	-	-	
1.2.2.2. Количество перемещений (раз)	-	-	
1.3. Общая физическая динамическая нагрузка			
для женщин	310.2	до 3000	1
1.3.1 Среднее расстояние перемещения груза (в м.)	0.5	-	
2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час):			
для женщин	10	до 10	2
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час):			
для женщин	1.5	до 7	1
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	76.5	до 350	1
2.3.1. С рабочей поверхности			
для женщин	42	до 350	1
2.3.2. С пола			
для женщин	34.5	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	не характерен	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	не характерен	до 22000	1
4.2. Двумя руками:			
для женщин	не характерен	до 42000	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног			
для женщин	не характерен	до 60000	1
4.4. Общая статическая нагрузка			
для женщин	не характерен	до 22000	1
5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены			
5.1. Свободная	30	-	
5.2. Стоя	70	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			

Показатели тяжести трудового процесса	Фактическое значение тяжести трудового процесса	Допустимое значение тяжести трудового процесса	Класс условий труда
Наклоны корпуса тела работника более 30°, количество за рабочий день (смену)	55	до 100	2
7. Перемещения работника в пространстве, обусловленные технологическим процессом, км			
7.1. По горизонтали	0.7	до 8	1
7.2. По вертикали	не характерен	до 2.5	1
7.3. Суммарное перемещение	0.7	до 8	1

8. Заключение:

- фактический уровень вредного фактора не соответствует гигиеническим нормативам;
- класс условий труда - 3.1

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

5039 <small>(№ в реестре экспертов)</small>	Эксперт по анализу факторов условий труда <small>(должность)</small>	 <small>(подпись)</small>	Грачева Д.Н. <small>(Ф.И.О.)</small>
--	--	---	---

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы",
454126, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск, ул. Татьянической, д. 6, офис 1;
454080, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск, пр-кт. Ленина, д. 83, к.415, к. 416
Аттестат аккредитации RA.RU.21ЭН98 от 18.02.2019г., срок действия – бессрочно.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник лаборатории

А.И. Лукина
(подпись)

Лукина А.И.
(фамилия, инициалы)

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений шума

№ 814/19- СП - Ш 13.09.2019
(идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

- 1.1. Наименование заказчика: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»
1.2. Адрес заказчика и место проведения измерений: 454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Анализатор шума и вибрации "SVAN - 949"	8548	28002/2019	16.07.2020	+/- 0.7 дБ

3. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

- Методические указания по проведению измерений и гигиенической оценки шумов на рабочих местах МУ №1844-78 от 25.04.1978г. Утверждены зам. главного государственного санитарного врача СССР А.И. Заиченко.

4. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Уровень звука, дБА	Время воздействия, %
Обслуживающий персонал				
1	Шеф-повар	04.09.2019		
	кухня (мясорубка)		74.9	5
	кухня (овощечистка)		73.6	25
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		68.6	
2	Повар	04.09.2019		
	кухня (мясорубка)		75.2	5
	кухня (овощечистка)		73.8	25
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		68.8	
3	Рабочий по стирке и ремонту одежды	04.09.2019		
	прачечная (стиральные машины)		73.7	40
	<i>Эквивалентный уровень звука, дБА</i>		69.7	

5. Лица, проводившие измерения:

Эксперт по анализу факторов условий труда
(должность)

Грачева Д.Н.
(подпись)

Грачева Д.Н.
(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы",
 454126, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск, ул. Татьянической, д. 6, офис 1;
 454080, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск, пр-кт. Ленина, д. 83, к.415, к. 416
 Аттестат аккредитации RA.RU.21ЭН98 от 18.02.2019г., срок действия – бессрочно.



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник лаборатории

Лукина А.И.
 (подпись)

Лукина А.И.
 (фамилия, инициалы)

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений микроклимата

№ 814/19- СП - М 13.09.2019
 (идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование заказчика: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

1.2. Адрес заказчика и место проведения измерений: 454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетель-ства	Действительно до:	Погрешность измерения
Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (Термогигрометр+Анемометр)	60863	0015752	14.02.2020	температура воздуха (0 - +50) °С: +/- 0,5 °С; относительная влажность воздуха (10-98)%: +/-5%; скорость движения воздуха: +/- (0,045+0,05V) в диапазоне 0,1-1мс; +/- (0,1+0,05V) в диапазоне > 1-20 м/с
Прибор комбинированный «ТКА-ПКМ» (24)	24949	0174820	17.10.2019	температура воздуха +/- 0,5 °С; относительная влажность воздуха +/- 5%
Радиометр многоканальный Аргус, модификация Аргус-03	342	СП2620268	13.05.2020	+/-6%

3. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

- Методические указания. "МУК 4.3.2756-10. 4.3. Методы контроля. Физические факторы. Методические указания по измерению и оценке микроклимата производственных помещений. Методические указания". Утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 12.11.2010.

4. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	Время воздействия, мин
Обслуживающий персонал				
1	Шеф-повар	04.09.2019		
	<i>кухня (жарочный шкаф)</i>		<i>Категория - Пб</i>	<i>5</i>
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		23.5	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		24.1	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		19.3	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		20.09	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		<0.1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		<0.1	
	Влажность воздуха, %		59	
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м2		287	
	Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч		47.1	
	<i>кухня (электрическая плита)</i>		<i>Категория - Пб</i>	<i>30</i>
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		23.9	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		24.5	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		19.6	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		21.3	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		<0.1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		<0.1	
	Влажность воздуха, %		59	
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м2		358	
	Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч		293.6	
	Суммарная экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч:		340.7	
2	Повар	04.09.2019		
	<i>кухня (жарочный шкаф)</i>		<i>Категория - Пб</i>	<i>5</i>
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		23.7	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		24.4	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		19.5	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		21	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		<0.1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		<0.1	
	Влажность воздуха, %		58	
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м2		287	
	Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч		47.1	
	<i>кухня (электрическая плита)</i>		<i>Категория - Пб</i>	<i>30</i>
	Температура воздуха (h-0.1 м), °С		23.8	
	Температура воздуха (h-1.5 м), °С		24.6	
	ТНС-индекс (h-0.1 м), °С		19.9	
	ТНС-индекс (h-1.5 м), °С		21.2	
	Скорость движения воздуха (h-0.1), м/с		<0.1	
	Скорость движения воздуха (h-1.5 м), м/с		<0.1	
	Влажность воздуха, %		59	
	Интенсивность теплового излучения, Вт/м2		358	
	Экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч		293.6	
	Суммарная экспозиционная доза теплового облучения, Вт ч:		340.7	

5. Лица, проводившие измерения:

Эксперт по анализу факторов
условий труда
(должность)


(подпись)

Грачева Д.Н.
(Ф.И.О.)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Центр охраны труда "Универсальные консультационные системы",
 454126, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск, ул. Татьянической, д. 6, офис 1;
 454080, РОССИЯ, Челябинская область, Челябинск, пр-кт. Ленина, д. 83, к.415, к. 416
 Аттестат аккредитации RA.RU.21ЭН98 от 18.02.2019г., срок действия – бессрочно.



УТВЕРЖДАЮ
 Начальник лаборатории

Лукина
 (подпись)

Лукина А.И.
 (фамилия, инициалы)

СВОДНЫЙ ПРОТОКОЛ
проведения исследований (испытаний) и измерений тяжести трудового процесса

№ 814/19- СП - Т 13.09.2019
 (идентификационный номер) (дата)

1. Сведения о заказчике:

1.1. Наименование заказчика: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение «Детский сад № 9 г. Челябинска»

1.2. Адрес заказчика и место проведения измерений: 454128, г. Челябинск, ул.250-летия Челябинска, д. 14/а

2. Сведения о средствах измерения:

Наименование средства измерения	Заводской номер	№ свидетельства	Действительно до:
Секундомер механический, СОСпр-26-2-010	4725	3364/2019	19.02.2020
Динамометр общего назначения, ДПУ - 1 - 2 5031	248	25664/2018	11.07.2020
Рулетка измерительная металлическая Fisco Tools Limited UM5M	2	Клеймо	13.12.2019
Шагомер	-	-	-

3. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования к проведению измерений:

- 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 24.01.2014 N 33н.

4. Результаты измерений:

№ (код) РМ	Наименование рабочего места, рабочей зоны, фактора	Дата оценки (измерения)	Факт. уровень	Время воздействия, %
Обслуживающий персонал				
1	Шеф-повар (ж)	04.09.2019		100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		100	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		100	
	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)		10	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0.5	

	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		32.5	
	2.3.1. С рабочей поверхности		32.5	
	2.3.2. С пола		не характерен	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		не характерен	
	5. Рабочая поза, % смены			
	5.1. Свободная		30	
	5.2. Стоя		70	
	5.3. Неудобная		не характерен	
	5.4. Фиксированная		не характерен	
	5.5. Вынужденная		не характерен	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		20	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.6	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		0.6	
2	Повар (ж)	04.09.2019		100
	1.Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг•м			
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		101.2	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		не характерен	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		101.2	
	2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг			
	2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до2-х раз в час)		10	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		0.5	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		33	
	2.3.1. С рабочей поверхности		33	
	2.3.2. С пола		не характерен	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс•с		не характерен	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс•с		не характерен	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс•с		не характерен	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс•с		не характерен	
	5. Рабочая поза, % смены			
	5.1. Свободная		30	
	5.2. Стоя		70	
	5.3. Неудобная		не характерен	
	5.4. Фиксированная		не характерен	
	5.5. Вынужденная		не характерен	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		25	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.6	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		0.6	

3	Рабочий по стирке и ремонту одежды (ж)	04.09.2019		100
	1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену), кг*м			
	1.1. При региональной нагрузке при перемещении груза на расстояние до 1 м		170.2	
	1.2.1. При перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м		140	
	1.2.2. При перемещении груза на расстояние более 5 м		не характерен	
	1.3. Общая физическая динамическая нагрузка		310.2	
	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)		10	
	2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)		1.5	
	2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены		76.5	
	2.3.1. С рабочей поверхности		42	
	2.3.2. С пола		34.5	
	3.1. Стереотипные рабочие движения при локальной нагрузке (количество за смену)		не характерен	
	3.2. Стереотипные рабочие движения при региональной нагрузке (количество за смену)		не характерен	
	4.1. Статическая нагрузка (одной рукой), кгс*с		не характерен	
	4.2. Статическая нагрузка (двумя руками), кгс*с		не характерен	
	4.3. Статическая нагрузка (с участием мышц корпуса и ног), кгс*с		не характерен	
	4.4. Общая статическая нагрузка, кгс*с		не характерен	
	5. Рабочая поза, % смены			
	5.1. Свободная		30	
	5.2. Стоя		70	
	5.3. Неудобная		не характерен	
	5.4. Фиксированная		не характерен	
	5.5. Вынужденная		не характерен	
	5.6. Поза "сидя" без перерывов		не характерен	
	6. Наклоны корпуса (вынужденные более 30гр.), количество за смену		55	
	7.1. Перемещение в пространстве (по горизонтали), км		0.7	
	7.2. Перемещение в пространстве (по вертикали), км		не характерен	
	7.3. Перемещение в пространстве (суммарное перемещение), км		0.7	

5. Лица, проводившие измерения:

Эксперт по анализу факторов
условий труда

(должность)


(подпись)

Грачева Д.Н.
(Ф.И.О.)