

Договор  
№ С10062021-01  
от 16.06.2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Председатель комиссии  
по проведению специальной оценки  
условий труда



Исачева Н.В.

(фамилия, инициалы)

« 19 » апреля 2021 г.

## ОТЧЕТ

о проведении специальной оценки условий труда  
(идентификационный № 360084)

**В** **Муниципальном бюджетном  
дошкольном образовательном  
учреждении детский сад № 60  
«Крепышок» города Ставрополя**

(полное наименование работодателя)

*РФ, 355044, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильева, 23*

(место нахождения и осуществления деятельности работодателя)

*2635036405*

(ИНН работодателя)

*263501001*

(КПП работодателя)

*1022601965077*

(ОГРН работодателя)

*85.11*

(код основного вида экономической деятельности по ОКВЭД)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

 (подпись)	Никитина Л.М. (Ф.И.О.)	<i>19.04.2021</i> (дата)
 (подпись)	Алтунина М.А. (Ф.И.О.)	<i>19.04.2021</i> (дата)
 (подпись)	Батыршина Н.В. (Ф.И.О.)	<i>19.04.2021</i> (дата)
 (подпись)	Старкова А.Э. (Ф.И.О.)	<i>19.04.2021</i> (дата)

## Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда

1. Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда" )  
(полное наименование организации)

2. 404120, г. Волжский, Волгоградской области, ул. Карбышева, 76, оф. 401; тел./факс: (8443) 38-82-69, raot2@mail.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) 185

4. Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда) 25.12.2015

5. ИНН 3435059051

6. ОГРН организации 1033400000633

### 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.21ЭН21	31 октября 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	15.06.2021-16.06.2021	Кубрин Николай Геннадьевич	Эксперт	003 0007392	16 июня 2020 г.	5514

№ п/п	Дата проведения оценки	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	28.06.2021	Герасименко Екатерина Анатольевна	Эксперт	003 0006114	21 июня 2018 г.	4884

### 9. Сведения о средствах измерений испытательной лаборатории (центра) организации, использованных 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	15.06.2021	Химический фактор	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	24421-09	1096	16.02.2022
2	15.06.2021	Шум	Измеритель акустический многофункциональный комплект "Экофизика"	41157-09	ЭФ110385	31.08.2021

3	15.06.2021	Микроклимат	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром (Сфера Вернона)	32014-11	213316	26.10.2022
4	15.06.2021-16.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	19882-09	02182	20.10.2021
5	15.06.2021-16.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Дальномер лазерный ADA Cosmo 70	69904-17	000869	19.08.2021
6	15.06.2021-16.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	44154-10	417505	22.01.2022
7	15.06.2021-16.06.2021	Тяжесть трудового процесса	Шагомер цифровой "ШМ-6"	-----	9204191	-

Заместитель генерального директора



Столярова Ирина Юрьевна

Ф.И.О.

05.07.2021

(дата)

М.П.

## Перечень вредных и (или) опасных производственных факторов, подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям

Организация: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 60 «Крепышок» города Ставрополя

№ п/п	Код РМ	Наименование подразделения, рабочего места (профессии или должности)	Фактор	Время, %
1	1	Шеф-повар	Химический	50
			Шум	100
			Микроклимат	100
			Тяжесть трудового процесса	100

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Заведующий  
МБДОУ д/с № 60  
«Крепышок» г.  
Ставрополя  
(должность)



Усачева Н.В.

14.06.2021

Ф.И.О.

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по  
охране труда  
(должность)

(подпись)

Никитина Л.М.

14.06.2021

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель заведующего по УВР  
(должность)

(подпись)

Алтунина М.А.

14.06.2021

Ф.И.О.

(дата)

Заместитель заведующего по АХЧ  
(должность)

(подпись)

Батыршина Н.В.

14.06.2021

Ф.И.О.

(дата)

Уполномоченное  
(доверенное) лицо  
по охране труда  
(должность)

(подпись)

Старкова А.Э.

14.06.2021

Ф.И.О.

(дата)

## Перечень рабочих мест, на которых проводилась специальная оценка условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 60 «Крепышок» города Ставро-  
ПОЛЯ

1	2	3	4	5												19	20		
				Наименование вредных и (или) опасных факторов производственной среды и трудового процесса и продолжительность их воздействия на работника в течение рабочего дня (смены) (час.)															
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)	Физические факторы												тяжесть трудового процесса	напряженность трудового процесса		
				химический фактор	биологический фактор	аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	электromaгнитные поля фак-тора неионизирующего поля и излучения	ультрафиолетовое излучение фактора неионизирующего поля и излучения	лазерное излучение фактора неионизирующего поля и излучения	ионизирующее излучения			микроклимат	световая среда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	Рабочее место шефа-повара; (физическая нагрузка на опорно-двигательный аппарат и на функциональные системы организма работника, работа оборудования (шум, микроклимат), химические вещества)	1	-	4	-	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	8	-

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
 Заведующий МБДОУ д/с № 60 «Крепышок» г. Ставрополя

Усачева Н.В.

14.06.2021

(дата)

(Ф.И.О.)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

Никитина Л.М.

14.06.2021

(дата)

(Ф.И.О.)

Заместитель заведующего по УВР

Алтунина М.А.

14.06.2021

(дата)

(Ф.И.О.)

Заместитель заведующего по АХЧ


Батыршина Н.В.

14.06.2021

(дата)

(Ф.И.О.)

Уполномоченное (доверенное) лицо по  
охране труда  
(должность)



(подпись)

Старкова А.Э.  
(Ф.И.О.)

14.06.2021  
(дата)

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

Герасименко Екатерина Анатоль-  
евна  
(Ф.И.О.)

Эксперт  
(должность)



(подпись)

14.06.2021  
(дата)

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда" ); Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015 <small>(полное наименование организации, проводящей специальную оценку условий труда, регистрационный номер записи в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда)</small>	
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ЭН21	Дата получения 31.10.2016
	Дата окончания бессрочно

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА**  
**по результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов**  
 № 567/21 14.06.2021  
(идентификационный номер) (дата)

Дата проведения идентификации: 14.06.2021

**Сведения об организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда")  
(полное наименование организации)

404120, г. Волжский, Волгоградской области, ул. Карбышева, 76, оф. 401; тел./факс: (8443) 38-82-69, gaot2@mail.ru  
(место нахождения и осуществления деятельности организации, контактный телефон, адрес электронной почты)

Номер в реестре организаций, проводящих специальную оценку условий труда (оказывающих услуги в области охраны труда): 185

Дата внесения в реестр организаций, проводящих специальную оценку условий труда оказывающих услуги в области охраны труда: 25.12.2015

ИНН организации 3435059051

ОГРН организации 1033400000633

**Сведения об испытательной лаборатории (центре) организации, проводящей специальную оценку условий труда:**

Регистрационный номер аттестата аккредитации RA.RU.21ЭН21	Дата выдачи аттестата аккредитации 31.10.2016	Дата истечения срока действия аттестата аккредитации бессрочно
--	--	---

В соответствии с Федеральным законом РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. посл. изм. и доп.), на основании указаний Приказа Министерства труда и социальной защиты РФ от 24.01.2014 г. №33н «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» (в ред. посл. изм. и доп.), в рамках Договора № С10062021-01 от 16.06.2021 г. с *Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 60 «Крепышок» города Ставрополя* мною, Экспертом по

специальной оценке условий труда (*Герасименко Екатерина Анатольевна*; регистрационный номер 4884 в Реестре экспертов по специальной оценке условий труда) для целей специальной оценки условий труда проведена идентификация потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов на 1 рабочих местах.

**В процессе проведения процедуры идентификации:**

**а) учтены:**

- производственное оборудование, материалы и сырье, используемые работниками на рабочем месте и являющиеся источниками вредных и (или) опасных производственных факторов, в том числе факторы, при наличии которых в случаях, установленных законодательством РФ, проводятся обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в течение трудовой деятельности) медицинские осмотры работников;
- результаты ранее проводившихся на данных рабочих местах исследований (испытаний) и измерений вредных и (или) опасных производственных факторов;
- случаи производственного травматизма и (или) установления профессионального заболевания, возникшие в связи с воздействием на работника на его рабочем месте вредных и (или) опасных производственных факторов;
- поступившие предложения работников по осуществлению на их рабочих местах идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов.

**б) изучены:**

- эксплуатационная и иная документация на применяемое оборудование (машины, механизмы, инструменты и приспособления), используемое работником на рабочем месте;
- технологические процессы, реализуемые работниками, занятыми на рабочих местах, подлежащих специальной оценке условий труда;
- должностные и технологические инструкции, инструкции по производству работ, технологические карты и иные документы, регламентирующие исполнение работниками своих трудовых обязанностей;
- сведения и информация о рабочих местах, предоставленные Комиссией по проведению специальной оценки условий труда.

**Результаты реализации процедуры идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов представлены:**

**а) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочих мест, подлежащих декларированию), - в Таблице 1.**

Таблица 1. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены (рабочие места, подлежащие декларированию)

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы не выявлены отсутствуют.							



б) в отношении рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы, - в Таблице 2.

Таблица 2. Перечень рабочих мест, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
Рабочие места, на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы отсутствуют.							

в) в отношении рабочих мест, на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ, - в Таблице 3.

Таблица 3. Перечень рабочих мест (с указанием производственных факторов), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ

№ РМ	Наименование РМ (по штатному расписанию)	Наличие аналогичного РМ	Присутствие работника на РМ в процессе идентификации	Наличие / отсутствие предположений от работника	Наименование идентифицированного вредного и (или) опасного производственного фактора	Источник фактора	Продолжительность воздействия в течение рабочего дня (смены), час.
1	Шеф-повар	-	да	Отсутствуют	Химический Шум Микроклимат Тяжесть трудового процесса	кухонное оборудование кухонное оборудование кухонное оборудование -	4 8 8 В течение смены

**Заключение:**

По результатам проведения идентификации потенциально вредных и (или) опасных производственных факторов:

- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых вредные и (или) опасные производственные факторы не идентифицированы. В отношении данных рабочих мест (указаны в Таблице 1), на основании указаний части 1 статьи 11 главы 2 Федерального закона от 28.12.2013 г. №426-ФЗ «О специальной оценке условий труда», Работодателем составляется и подается декларация соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда;
- выявлено 0 рабочих мест(а), на которых потенциально вредные и (или) опасные производственные факторы идентифицированы. На данных рабочих местах (указаны в Таблице 2) предлагаю провести исследования (испытания) и измерения идентифицированных вредных и (или) опасных производственных факторов.

- выявлено 1 рабочих мест(а), на которых идентификация не осуществляется в силу указаний части 6 статьи 10 главы 2 Федерального закона №426-ФЗ. В отношении данных рабочих мест составлен Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов. На указанных рабочих местах предлагаю провести исследование (испытания) и измерения отмеченных вредных и (или) опасных производственных факторов.

**Эксперт по проведению специальной оценки условий труда:**

4884 (№ в реестре экспертов) \_\_\_\_\_ Герасименко Екатерина Анагольевна \_\_\_\_\_ 14.06.2021 (дата)  
(подпись)

Рассмотрев результаты идентификации (протокол заседания комиссии по проведению СОУТ от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_), оведествлённые в Заключении эксперта по идентификации, Комиссия по проведению специальной оценки условий труда решила **УТВЕРДИТЬ** результаты идентификации и прилагаемый Перечень подлежащих исследованиям (испытаниям) и измерениям вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочих местах, не подлежащих идентификации.

**Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда**

Заведующий МБДОУ д/с № 60 «КрепышОК» г. Ставрополя \_\_\_\_\_ Усачева Н.В. \_\_\_\_\_ 14.06.2021 (дата)  
(должность) (Ф.И.О.)

**Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:**

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_ Никитина Л.М. \_\_\_\_\_ 14.06.2021 (дата)  
(должность) (Ф.И.О.)

Заместитель заведующего по УВР \_\_\_\_\_ Алтунина М.А. \_\_\_\_\_ 14.06.2021 (дата)  
(должность) (Ф.И.О.)

Заместитель заведующего по АХЧ \_\_\_\_\_ Батыршина Н.В. \_\_\_\_\_ 14.06.2021 (дата)  
(должность) (Ф.И.О.)

Уполномоченное (доверенное) лицо по охране труда \_\_\_\_\_ Старкова А.Э. \_\_\_\_\_ 14.06.2021 (дата)  
(должность) (Ф.И.О.)



## Сводная ведомость результатов проведения специальной оценки условий труда

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 60 «Крепышок» города Ставрополя

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	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
Рабочие места (ед.) - основные/все	65	1/1	0/0	0/0	1/1	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0	0/0
Работники, занятые на рабочих местах (чел.)	60	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них женщин	59	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них лиц в возрасте до 18 лет	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
из них инвалидов	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Таблица 2

Индивидуальный номер рабочего места	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
																								Классы (подклассы) условий труда											
																								химический	биологический	арозольно-преимущественно	шум	инфразвук	ультразвук воздушный	вибрация общая	вибрация локальная	неионизирующее излучения	ионизирующее излучения	микроклимат	световая среда
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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24												
1	Шеф-повар	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	2	-	3.1	-	-	-	Да	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет												

Дата составления: 05.07.2021



**Перечень рекомендуемых мероприятий по улучшению условий труда**

Наименование организации: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 60 «Крепышок» города Ставро-  
поля

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
1. Шеф-повар	Рационализация рабочих мест и рабочей зоны	Снижение тяжести трудового процесса			

Дата составления: 05.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда  
Заведующий МБДОУ д/с № 60  
«Крепышок» г. Ставрополя



\_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
*19.07.2021*  
(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
*19.07.2021*  
(дата)

Заместитель заведующего по УВР \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
*19.07.2021*  
(дата)

Заместитель заведующего по АХЧ \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
*19.07.2021*  
(дата)

Уполномоченное (доверенное) лицо по охране труда \_\_\_\_\_  
(должность) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
*19.07.2021*  
(дата)

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

Грасименко Екатерина Анатольевна  
\_\_\_\_\_  
(подпись) \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.) \_\_\_\_\_  
*05.07.2021*  
(дата)

(№ в реестре экспертов)

4884

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда"); Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015		
(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.21ЭН21	Дата получения 31.10.2016	Дата окончания бессрочно

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ ЭКСПЕРТА № 567/21-1-3Э по результатам специальной оценки условий труда

05.07.2021

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» № 130-ОД от 11.01.2021 проведена специальная оценка условий труда совместно с работодателем:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 60 «Крепышок» города Ставрополя; Адрес: РФ, 355044, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильева, 23

2. Для проведения специальной оценки условий труда по договору № С10062021-01 от 16.06.2021 привлекалась организация, проводящая специальную оценку условий труда:

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда"); 404120, г. Волжский, Волгоградской области, ул. Карбышева, 76, оф. 401; Регистрационный номер - 185 от 25.12.2015

и эксперт(ы) организации, проводящей специальную оценку условий труда:  
Герасименко Екатерина Анатольевна (№ в реестре: 4884)

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

3.1. Количество рабочих мест, на которых проведена СОУТ (основные/все): 1

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 (основные/все): 0

3.4. Количество рабочих мест с вредными и опасными условиями труда (основные/все): 1

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	1

3.6. Рабочие места с оптимальными и допустимыми условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

Отсутствуют

3.7. Рабочие места с вредными и опасными условиями труда, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась:

1. Шеф-повар (1 чел.).

3.8. Количество рабочих мест, на которых в соответствии с пунктом 6 статьи 10 426-ФЗ идентификация не проводилась: 1

3.9. Рабочие места, не подлежащие декларированию (требуется оценка в следующий цикл проведения СОУТ):

1. Шеф-повар (1 чел.).

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 1 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.
- 3) в соответствии со статьей 11, п. Федерального закона РФ от 28.12.2013 г. № 426-ФЗ «О специальной оценке условий труда» (в ред. Федерального закона № 136 от 01.05.2016г.) на рабочие места, условия труда на которых признаны допустимыми (2 класс условий труда) или оптимальными (1 класс условий труда) по результатам проведения исследований (испытаний) и измерений вредных производственных факторов, а также рабочие места на которых вредные факторы не идентифицированы, работодателем подается в территориальный орган федерального органа исполнительной власти по месту своего нахождения декларация соответствия условий труда государственным требованиям охраны труда (за исключением рабочих мест, на которые распространяется действие части 6 статьи 10 ФЗ №426 «О специальной оценке условий труда»)

Дополнительные предложения эксперта: отсутствуют.

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

4884

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Герасименко Екатерина  
Анатольевна  
(Ф.И.О.)

05.07.2021

(дата)

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 60 «Крепышок» города Ставрополя				
(полное наименование работодателя)				
РФ, 355044, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильева, 23; Усачёва Наталья Викторовна; dskrepishok@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 ОКТМО
2635036405	46154814	4210007	85.11	07701000001

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

**Шеф-повар**

(наименование профессии (должности) работника)

**27610**

(код по ОК 016-94)

Наименование структурного подразделения: --

Количество и номера аналогичных рабочих мест: Отсутствуют

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

(выпуск, раздел, дата утверждения)

**Строка 020.** Численность работающих:

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

**Строка 021.** СНИЛС работников:

015-738-813 60

**Строка 022.** Используемое оборудование: Котел пищеварочный электрический КПЭМ-160/9т.  
весы настольные 6 кг/2. Котел пищеварочный электрический КПЭМ-160/9т. Пароконвектомат  
ПКА 10-1/1ПМ. Плита электрическая 4-х конфорочная ЭП-4ЖШ. Плита электрическая 4-х  
конфорочная ЭП-4П. Сковорода электрическая эск-90-0, 27-40. Стол кондитерский с буковой  
столешницей СКР7-2 (1400\*700\*860). Шкаф холодильный ШХ-С0,5. Овоскоп для проверки яиц  
ОН-10. Мясорубка МЭП-300

Используемые материалы и сырье: Продукты питания

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

Наименование факторов производственной среды и трудового процесса	Класс (подкласс) условий труда	Эффективность СИЗ*, +/-/не оценивалась	Класс (подкласс) условий труда при эффективном использовании СИЗ



Химический	2	-	-
Биологический	-	-	-
Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	-	-	-
Шум	2	-	-
Инфразвук	-	-	-
Ультразвук воздушный	-	-	-
Вибрация общая	-	-	-
Вибрация локальная	-	-	-
Неионизирующие излучения	-	-	-
Ионизирующие излучения	-	-	-
Параметры микроклимата	2	-	-
Параметры световой среды	-	-	-
Тяжесть трудового процесса	3.1	-	-
Напряженность трудового процесса	-	-	-
<b>Итоговый класс (подкласс) условий труда</b>	<b>3.1</b>	<b>не заполняется</b>	<b>-</b>

\* Средства индивидуальной защиты

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

№ п/п	Виды гарантий и компенсаций	Фактическое наличие	По результатам оценки условий труда	
			необходимость в установлении (да, нет)	основание
1.	Повышенная оплата труда работника (работников)	Да	Да	Раздел VI, глава 21, статья 147 Оплата труда работников, занятых на работах с вредными и (или) опасными условиями труда. Трудовой кодекс Российской Федерации (ред. от 28.06.2021)
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 28 января 2021 N 29н, прил. к прил.1, п. 1.3 (1 раз в год), 1.39 (1 раз в 2 года), 5.1 (1 раз в год), 23 (1 раз в год), 25 (1 раз в год)

**Строка 050.** Рекомендации по улучшению условий труда, по режимам труда и отдыха, по подбору работников: 1. Рекомендации по улучшению условий труда:

1.1. Рационализация рабочих мест и рабочей позы (Снижение тяжести трудового процесса);  
2. Рекомендуемые режимы труда и отдыха: в соответствии с графиком работы организации;

3. Применение труда женщин – разрешается (при условии соблюдения требований Трудового кодекса Российской Федерации" от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. от 29.12.2020) Статья 253. Работы, на которых ограничивается применение труда женщин), Применение труда инвалидов – разрешается (при условии соблюдения требований ст. 23 Федерального закона "О социальной защите инвалидов в Российской Федерации" от 24.11.1995 N 181-ФЗ (с изм. и доп., вступ. в силу с 19.12.2020) "Условия труда инвалидов" и рекомендаций Индивидуальной программы реабилитации инвалида, разработанной Бюро МСЭ). Применение труда подростков – запрещено (Перечень тяжелых работ и работ с вредными или опасными условиями труда, при выполнении, которых запрещается применение труда лиц моложе восемнадцати лет (утв. постановлением Правительства РФ от 25 февраля 2000 г. N 163 (с изменениями на 20 июня 2011 года), п.2098).  
Раздел: "Раздел "Торговля и общественное питание"". Единый тарифно-квалификационный справочник работ и профессий рабочих. Выпуск 51. Разделы: "Производство алкогольной и

безалкогольной продукции", "Хлебопекарно-макаронное производство", "Кондитерское производство", "Крахмалопаточное производство", "Производство сахара", "Производство пищевых концентратов", "Табачно-махорочное и ферментационное производства", "Эфиромасличное производство", "Производство чая", "Парфюмерно-косметическое производство", "Масложировое производство", "Добыча и производство поваренной соли", "Добыча и переработка солодкового корня", "Элеваторное, мукомольно-крупяное и комбикормовое производства", "Торговля и общественное питание", "Производство консервов" (утв. постановлением Минтруда России от 5 марта 2004 г. N 30)

Дата составления: 05.07.2021

Председатель комиссии по проведению специальной оценки условий труда

Заведующий МБДОУ д/с №

60 «Крепышок» г.

Ставрополя

(должность)



Усачева Н.В.

(Ф.И.О.)

19.07.2021

(дата)

Члены комиссии по проведению специальной оценки условий труда:

Специалист по охране труда

(должность)

(подпись)

Никитина Л.М.

(Ф.И.О.)

19.07.2021

(дата)

Заместитель заведующего по

УВР

(должность)

(подпись)

Алтунина М.А.

(Ф.И.О.)

19.07.2021

(дата)

Заместитель заведующего по

АХЧ

(должность)

(подпись)

Батыршина Н.В.

(Ф.И.О.)

19.07.2021

(дата)

Уполномоченное  
(доверенное) лицо по охране  
труда

(должность)

(подпись)

Старкова А.Э.

(Ф.И.О.)

19.07.2021

(дата)

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

4884

(№ в реестре экспертов)

(подпись)

Герасименко Екатерина

Анатольевна

(Ф.И.О.)

05.07.2021

(дата)

С результатами специальной оценки условий труда ознакомлен(ы)

(подпись)

Винникова Ольга Владимировна

(Ф.И.О. работника)

19.07.2021

(дата)

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭН21  
Выдан 31 октября 2016 г.

404120, РФ, Волгоградская область, г. Волжский, ул. им. генерала Карбышева, 76, офис 401, 403, 405, 407

**ПРОТОКОЛ**  
**испытаний (измерений) химических веществ**  
№ С10062021-01-2021/1- X  
(идентификационный номер протокола)

**1. Наименование и адрес заказчика (сведения о работодателе):**

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 60 «Крепышок» города Ставрополя

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): РФ, 355044, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильева, 23

1.3. Наименование структурного подразделения: --

**1.4. Сведения о рабочем месте:**

1.4.1. Номер рабочего места: 1

1.4.2. Наименование рабочего места: Шеф-повар

1.4.3. Код по ОК 016-94: 27610

**2. Дата проведения измерений/ Дата отбора проб: 15.06.2021**

2.1. Дата получения проб для испытаний: -

2.2. Дата осуществления лабораторной деятельности: -

2.3. Количество отобранных проб:

2.4. Дата проведения оценки: 30.06.2021

**3. Основание для проведения измерений:** Договор на оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда

**4. Цель измерений:** специальная оценка условий труда

**5. Объект измерений:** химический фактор (воздух рабочей зоны)

**6. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Газоанализатор универсальный ГАНК-4	1096	С-ТТ/17-02-2021/393049 48, выдал ФБУ Ростест-Москва	17.02.2021- 16.02.2022	Погрешность: 20% и 25%	Т: +5..+50 С; Вл-сть: до 80%; Р: 86 - 106,7 кПа

**7. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром (Сфера Вернона)	213316	790973-38-0731/1020, выдал ФБУ Волгоградский ЦСМ	27.10.2020- 26.10.2022	Диапазон измерений Т: -40..+85°C; v: 0,1..20 м/с; влаж-ть от 3 до 97%; тепл обл от 0 до 1000 Вт/м2; погрешность: +/-3,0%, +/-0,2°C, +/- (0,05+0,05V); +/- 10,0% тепл обл	Т: -20 до +55 °С, вл-ть до 97%

2	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	417505	С-БИ/23-01-2021/34000058, выдал Волгоградский ЦСМ	23.01.2021-22.01.2022	Диапазон измерений: от 0 до 9 ч 59 мин 59 с; погрешность не хуже $\pm 4$ с.	T: от -10 до +50 градусов
3	Дальномер лазерный ADA Cosmo 70	000869	775297-36-0802/0820, выдал ФБУ Волгоградский ЦСМ	20.08.2020-19.08.2021	Диапазон измерений: от 0,05 до 70 м; погрешность измерений: $\pm 1.5$ мм	T: -10 до +50 °C

#### 8. НД на методику измерений:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	ФР.1.31.2011.09650 методика выполнения измерений массовой концентрации эфиров, кетонов и альдегидов в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1 (Утверждена Генеральным директором ООО "НПО "Прибор" ганк" Н.С. Чекалиным от 27 марта 2020 г.)
2	ФР.1.31.2012.12432 Методика измерений массовой концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны газоанализатором ГАНК-4 с изменением №1 (разработана ООО "НПО ПРИБОР", утверждена Генеральным директором ООО "НПО ПРИБОР" Н.С. Чекалиным 16 июня 2020г.)

#### 9. Измеряемые вредные вещества и методы контроля (СИ, НД):

№	Наименование вредного вещества	№ СИ из п.4	№ НД из п.6
1	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	1	1
2	Углерод оксид (углерода окись, оксид углерода, угарный газ)	1	2

#### 10. Нормативные документы, устанавливающие метод оценки и ПДК, ПДУ, нормативные значения измеряемого и оцениваемого фактора:

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (с изменениями на 27 апреля 2020 года), утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г
2	СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (Постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 года N 2)

#### 11. Сведения о рабочей зоне и условиях окружающей среды во время отбора образцов:

№ т	Рабочая зона (интервал измерения)	Время, мин	Сведения об источнике	t, °C	P, мм.рт.ст	φ, %
1	Пищеблок, горячий цех	240	плита	24.6	751	42

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность; т - интервал измерения.

12. Дополнительные сведения: Измерения/ отбор воздуха проводились в зоне дыхания работника. Дополнения, отклонения или исключения из методов: отсутствуют.

#### 13.1. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ:

№	Наименование вредного вещества, наименование рабочей зоны (интервала)	Дата измерения	Код пробы	1 смена, мг/м3	2 смена, мг/м3	3 смена, мг/м3	Факт., мг/м3	U095, мг/м3	Tm, мин
1	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)								
1.1	пищеблок, горячий цех	15.06.2021	-	<0.1	-	-	<0.1	-	240
2	Углерод оксид (углерода окись, оксид углерода, угарный газ)								
2.1	пищеблок, горячий цех	15.06.2021	-	<10.0	-	-	<10.0	-	240

Примечание: в графах «1 смена», «2 смена» и «3 смена» указываются единичные измерения, полученные за 1, 2 и 3 смену соответственно.

#### 13.2. Результат оценки условий труда по концентрации вредного вещества:

№	Наименование вредного вещества	Смакс, мг/м3	Ссс, мг/м3	ПДК, мг/м3	Класс опасности	Эффект воздействия	Класс условий труда
1	Проп-2-ен-1-аль (акролеин)	<0.1	-	0.2	2	Р	2

Протокол № С10062021-01-2021/1- X

ВНИМАНИЕ! Полное или частичное копирование протокола, воспроизведение не в полном объеме без письменного разрешения заведующего Аккредитованной лабораторией запрещается! Результаты измерений относятся только к объектам, прошедшим измерения!

Стр. 2 из 3

2	Углерод оксид (углерода окись, оксид углерода, угарный газ)	<10.0	-	20	4	О, П	2
---	---	-------	---	----	---	------	---

Примечание: если в таблице приведено два значения, разделенных символом "/", это означает, что в числителе установлено значение, которое соответствует максимально разовой концентрации, а в знаменателе – среднесменной концентрации.

**13.3. Результат оценки условий труда по комбинациям вредных веществ с эффектом суммации:**

№	Рабочая зона	№ веществ из п. 11.2	Суммарная кратность превышения ПДК	ПДУ	Класс условий труда
1	вещества с эффектом суммации отсутствуют	-	-	-	-

**14. Заключение о соответствии требованиям:**

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

**15. Лица, выполнившие измерения (опрос):**

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Кубрин Николай Геннадьевич (Ф.И.О.)

**16. Лица, ответственные за оформление протокола (эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда):**

4884 \_\_\_\_\_ Эксперт \_\_\_\_\_ Герасименко Екатерина Анатольевна  
 (№ в реестре) (Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

**17. Ответственное лицо организации, выдавшей протокол измерений:**

\_\_\_\_\_ Заведующий лабораторией \_\_\_\_\_ Урядова Светлана Владимировна  
 (Должность) (подпись) (Ф.И.О.)

-----КОНЕЦ ПРОТОКОЛА-----

Общество с ограниченной ответственностью "Региональное агентство по охране труда" (ООО "Региональное агентство по охране труда")  
404120, г. Волжский, Волгоградской области, ул. Карбышева, 76, оф. 401, 402  
Регистрационный номер реестре СОУТ: 185 от : 25.12.2015

**АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

Адрес места осуществления деятельности: 404120, РФ, Волгоградская область, г. Волжский, ул. им. генерала Карбышева, 76, офис 401, 403, 405, 407.

Тел: 8(8443) 38-82-69, 38-71-47, 25-02-46; E-mail: raot2@mail.ru.

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц: № RA.RU.21ЭН21 от 31 октября 2016 г.

**ПРОТОКОЛ  
испытаний (измерений) шума**

№ С10062021-01-2021/1- Ш  
(идентификационный номер протокола)

**1. Наименование и адрес заказчика (сведения о работодателе):**

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 60 «Крепышок» города Ставрополя

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): РФ, 355044, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильева, 23

1.3. Наименование структурного подразделения: --

1.4. Сведения о рабочем месте:

1.4.1. Номер рабочего места: 1

1.4.2. Наименование рабочего места: Шеф-повар

1.4.3. Код по ОК 016-94: 27610

**2. Дата и время проведения измерений:** 15.06.2021 (8.00-17.00)

2.1. Дата проведения оценки: 30.06.2021

**3. Основание для проведения измерений:** Договор на оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда

**4. Сведения об источнике:** кухонное оборудование

**5. Цель измерений:** специальная оценка условий труда

**6. Объект измерений:** физический фактор (шум)

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

- на основе рабочей операции

**8. Дополнительные сведения о рабочей обстановке и условиях измерения:** Проведенный анализ работ, выполняемых в течение номинального рабочего дня работником, позволяет разбить их на ряд представительных операций. Продолжительность операций получена от руководителей низшего звена и самих работников, а также при изучении должностных и рабочих инструкций. Нетипичные источники шума исключены при измерениях. Удары по микрофону, потоки воздуха, ненужные разговоры отсутствовали при измерениях. Микрофон размещается на расстоянии 0,1-0,4 м от входного отверстия уха работника. Учитывая, что работник может принимать разные позы с разным положением ориентации головы, микрофон перемещается в тот момент с постоянной скоростью по траектории в виде знака бесконечности.

**7. Значения параметров окружающей среды:** Температура, относительная влажность окружающего воздуха, скорость движения воздуха и атмосферное давление при проведении измерений соответствует рабочим условиям эксплуатации приборов

**8. НД на методику измерений:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	ГОСТ ISO 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст введен в действие в качестве национального стандарта Российской Федерации с 1 сентября 2017 г.)

Протокол № С10062021-01-2021/1- Ш

Отпечатан один экземпляр. Копия хранится в лаборатории ООО «РАОТ». ВНИМАНИЕ! Полное или частичное копирование протокола, воспроизведение не в полном объеме без письменного разрешения заведующего Аккредитованной лабораторией запрещается! Результаты измерений относятся только к объектам, прошедшим измерения!

**9. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (с изменениями на 14 ноября 2016 года), утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

**10. Статистический метод обработки данных:** Для расчета неопределенности измерения используется статистический метод обработки данных, приведенный в Приложении С ГОСТ Р ИСО 9612-2016 Акустика. Измерения шума для оценки его воздействия на человека. Метод измерений на рабочих местах (УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 октября 2016 г. N 1481-ст).

**11. Сведения о средствах измерения:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель акустический multifunctional комплект "Экофизика"	ЭФ110385	765518-31-0901/0920, выдал ФБУ "Волгоградский ЦСМ"	01.09.2020-31.08.2021	Погрешность: Шум, инфразвук: +/-0,7дБ; вибрация: +/-0,3 дБ	Т: от минус 10 С до +50 С; вл-сть: до 90 %; Р: от 86 кПа до 108 кПа (645-810 мм рт.ст.)

**12. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Калибратор портативный АТ01m	5150	08.143669.20, выдал ФБУ Ростовский ЦСМ	13.11.2020-12.11.2021	±2%	Т: от - 10 до +50 С; вл-сть: до 80% при Т 35 С; Е: до 400 А/м
2	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром (Сфера Вернона)	213316	790973-38-0731/1020, выдал ФБУ Волгоградский ЦСМ	27.10.2020-26.10.2022	Диапазон измерений Т: -40..+85°С; v: 0,1..20 м/с; влаж-ть от 3 до 97%;тепл обл от 0 до 1000 Вт/м2; погрешность: +/-3,0%, +/-0,2°С, +/- (0,05+0,05V); +/-10,0% tepl обл	Т: -20 до +55 °С, вл-ть до 97%
3	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	417505	С-БИ/23-01-2021/34000058, выдал Волгоградский ЦСМ	23.01.2021-22.01.2022	Диапазон измерений: от 0 до 9 ч 59 мин 59 с; погрешность не хуже ±4 с.	Т: от -10 до +50 градусов
4	Дальномер лазерный ADA Cosmo 70	000869	775297-36-0802/0820, выдал ФБУ Волгоградский ЦСМ	20.08.2020-19.08.2021	Диапазон измерений: от 0,05 до 70 м; погрешность измерений: ±1.5мм	Т: -10 до +50 °С

**13. Результаты проверок работоспособности прибора:** Акустический калибратор подтвердил проверку калибровки шумомера. При подаче калибровочного сигнала показания шумомера совпадают с калибровочным уровнем в пределах ±0,3 дБ до и после серии измерений.

**14. Дополнительные сведения:** Дополнения, отклонения или исключения из методов: отсутствуют.

**15. Результаты измерений:**

Рабочая операция	Уровень звука, дБА		Продолжительность операции, мин	
	Результаты измерений (не менее трех)	Эквивалентный уровень за операцию	Результаты наблюдений	Средняя
Пищеблок, подготовительные работы	67.8;67.7;67.9	67.8	240	240
Пищеблок, выполнение работ	72.5;72.7;72.3	72.5	240	240



**16. Результат вычисления измеренных величин показателей шума:**

Эквивалентный уровень звука на данном рабочем месте составляет 70.8 дБА со стандартной неопределенностью, равной 1 дБА.

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

Фактор	Фактическое значение	Нормативное значение	Класс условий труда
Эквивалентный уровень звука, дБА	70.8	80	2

**18. Заключение о соответствии требованиям:**

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

**19. Правило принятия решений:** без учета неопределенности измерений (согласно п.35 Приложение N 1 к приказу Минтруда России от 24 января 2014 г. N 33н)

**20. Лица, выполнившие измерения:**

5514 Эксперт Кубрин Николай Геннадьевич  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

**21. Лица, ответственные за оформление протокола (эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда):**

4884 Эксперт Герасименко Екатерина Анатольевна  
(№ в реестре экспертов) (должность) (подпись) (Ф.И.О.)

**22. Ответственное лицо организации, выдавшей протокол измерений:**

Заведующий лабораторией Урядова Светлана Владимировна  
(должность) (подпись) (Ф.И.О.)

-----КОНЕЦ ПРОТОКОЛА-----



Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)

Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭН21

Выдан 31 октября 2016 г.

404120, РФ, Волгоградская область, г. Волжский, ул. им. генерала Карбышева, 76, офис 401, 403, 405, 407

**ПРОТОКОЛ**  
**испытаний (измерений) микроклимата**

№ С10062021-01-2021/1- М  
(идентификационный номер протокола)

**1. Наименование и адрес заказчика (сведения о работодателе):**

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 60 «Крепышок» города Ставрополя

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): РФ, 355044, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильева, 23

1.3. Наименование структурного подразделения: --

**1.4. Сведения о рабочем месте:**

1.4.1. Номер рабочего места: 1

1.4.2. Наименование рабочего места: Шеф-повар

1.4.3. Код по ОК 016-94: 27610

**2. Дата проведения измерений: 15.06.2021**

2.1. Дата проведения оценки: 30.06.2021

**3. Основание для проведения измерений:** Договор на оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда

**4. Цель измерений:** специальная оценка условий труда

**5. Объект измерений:** физический фактор (микроклимат)

**6. НД на методику измерений:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата "Метеоскоп-М"

**7. НД, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (с изменениями на 14 ноября 2016 года), утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

**8.1. Сведения о средствах измерения:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром (Сфера Вернона)	213316	790973-38-0731/1020, выдал ФБУ Волгоградский ЦСМ	27.10.2020-26.10.2022	Диапазон измерений Т: -40...+85°C; v: 0,1..20 м/с; влаж-ть от 3 до 97%;тепл обл от 0 до 1000 Вт/м2; погрешность: +/-3,0%, +/-0,2°C, +/- (0,05+0,05V); +/- 10,0% тепл обл	Т: -20 до +55 °С, вла-ть до 97%

**8.2. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:**

№ п/п	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Дальномер лазерный ADA Cosmo 70	000869	775297-36-0802/0820, выдал ФБУ Волгоградский ЦСМ	20.08.2020-19.08.2021	Диапазон измерений: от 0,05 до 70 м; погрешность измерений: ±1.5мм	Т: -10 до +50 °С

**9. Дополнительные сведения:** Дополнения, отклонения или исключения из методов отсутствуют



### 10. РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗМЕРЕНИЙ

Наименование измеряемых параметров, рабочей поверхности	Результаты измерений	Фактическое (среднее) значение	$U_{0,95}$	Нормативное значение	Класс условий труда	Время пребывания, %
<b>Пищеблок, горячий цех</b>				Категория - IIб	<b>2</b>	<b>50</b>
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	24.6;24.6;24.6	24.6	0.2	19.1-22.0	-	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	24.6;24.6;24.6	24.6	0.2	19.1-22.0	-	
ТНС-индекс (h-0.1 м), °С	19.2;19.2;19.2	19.2	0.2	<24.0	2	
ТНС-индекс (h-1.5 м), °С	19.2;19.2;19.	19.1	0.3	<24.0	2	
Скорость движения воздуха* (h-0.1), м/с	0.10;0.10;0.10	0.10	0.06	≤0.2	1	
Скорость движения воздуха* (h-1.5 м), м/с	0.10;0.10;0.10	0.10	0.06	≤0.2	1	
Относительная влажность воздуха, %	42.4;42.4;42.4	42.4	3.5	15-75	1	
Интенсивность теплового облучения* (h-0.5 м), Вт/м <sup>2</sup>	40;40;40	40	6	140	2	
Интенсивность теплового облучения* (h-1 м), Вт/м <sup>2</sup>	45;45;45	45	6	140	2	
Интенсивность теплового облучения* (h-1.5 м), Вт/м <sup>2</sup>	47;47;47	47	6	140	2	
<b>Пищеблок, холодный цех</b>				Категория - IIб	<b>2</b>	<b>50</b>
Температура воздуха (h-0.1 м), °С	22.0;22.0;22.0	22.0	0.2	19.1-22.0	2	
Температура воздуха (h-1.5 м), °С	22.0;22.0;22.0	22.0	0.2	19.1-22.0	2	
Скорость движения воздуха* (h-0.1), м/с	0.10;0.10;0.10	0.10	0.06	≤0.2	1	
Скорость движения воздуха* (h-1.5 м), м/с	0.10;0.10;0.10	0.10	0.06	≤0.2	1	
Относительная влажность воздуха, %	41.7;41.7;41.7	41.7	3.5	15-75	1	

\* - экспозиционная доза – это расчетная величина;  $U_{0,95}$  - расширенная неопределенность (P=0.95).

#### 11. Заключение о соответствии требованиям:

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

#### 12. Лица, выполнившие измерения:

5514  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт  
(должность)

(подпись)

Кубрин Николай Геннадьевич  
(Ф.И.О.)

#### 13. Лица, ответственные за оформление протокола (эксперт(ы) по проведению специальной оценки условий труда):

4884  
(№ в реестре экспертов)

Эксперт  
(должность)

(подпись)

Герасименко Екатерина  
Анатольевна  
(Ф.И.О.)

#### 14. Ответственное лицо организации, выдавшей протокол измерений:

Заведующий лабораторией

(должность)

(подпись)

Урядова Светлана Владимировна  
(Ф.И.О.)

-----КОНЕЦ ПРОТОКОЛА-----

Аккредитованная испытательная лаборатория (центр)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.21ЭН21  
Выдан 31 октября 2016 г.

404120, РФ, Волгоградская область, г. Волжский, ул. им. генерала Карбышева, 76, офис 401, 403, 405, 407

**ПРОТОКОЛ**  
проведения исследований (испытаний) и измерений показателей тяжести трудового процесса

№ С10062021-01-2021/1- ТЖ  
(идентификационный номер протокола)

**1. Наименование и адрес заказчика (Сведения о работодателе):**

1.1. Наименование заказчика (работодателя): Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 60 «Крепышок» города Ставрополя

1.2. Место нахождения и место осуществления деятельности заказчика (работодателя): РФ, 355044, Ставропольский край, город Ставрополь, улица Васильева, 23

1.3. Наименование структурного подразделения: --

**1.4. Сведения о рабочем месте:**

1.4.1. Номер рабочего места: 1

1.4.2. Наименование рабочего места: Шеф-повар

1.4.3. Код по ОК 016-94: 27610

1.4.4. Пол работника: женский

2. Дата проведения измерений: 15.06.2021; 16.06.2021

2.1 Дата проведения оценки: 30.06.2021

3. Основание для проведения измерений: Договор на оказание услуг по проведению специальной оценки условий труда

4. Цель измерений: специальная оценка условий труда

5. Объект измерений: факторы трудового процесса (тяжесть трудового процесса)

**6. Нормативные документы, устанавливающие метод и требования проведения к проведению измерений:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018 "Методика измерений показателей тяжести трудового процесса для целей специальной оценки условий труда" (свидетельство об аттестации от «21» декабря 2018 г. № 222.0248/RA.RU.311866/2018 выдано ФГУП «УНИИМ», сведения о регистрации в федеральном информационном фонде ФР.1.28.2019.33230)

**7. Измеряемые/оцениваемые показатели и методы контроля (СИ, НД):**

№	Наименование показателя тяжести трудового процесса	№ СИ из п.4	№ НД из п.6	Дата измерения/оценивания
1	Физическая динамическая нагрузка	1, 2	1	-
2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	1	1	-
3	Статическая нагрузка	1, 3	1	-
4	Рабочая поза	2		-
5	Наклоны корпуса	2		-
6	Перемещения работника в пространстве	2, 4		-

Примечание: в НД устанавливается прочерк если: параметр оценивался методом опроса, анализа документации; для параметра наклоны корпуса тела используется метод измерения высоты действий рук работника от пола; для параметра перемещения в пространстве используется метод шагометрии.

**8. Нормативные документы, регламентирующие предельно допустимые уровни (далее - ПДУ) вредного фактора:**

№	Наименование нормативного документа (НД)
1	Методика проведения специальной оценки условий труда (с изменениями на 27 апреля 2020 года), утв. приказом Минтруда России №33н от 24 января 2014 г

**9. Сведения о применяемых средствах измерения (СИ):**

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Весы электронные подвесные ВНТ-30-10	02182	792334-22-0225/1020, выдал ФБУ "Волгоградский ЦСМ"	21.10.2020-20.10.2021	Диапазон измерений 0,35 кг - 30 кг; Погрешность: от 0,2 до 15 кг: ±0,01 кг; от 15,01 до 20 кг: ±0,02 кг; от 15,01 до 20 кг: ±0,02 кг; от 20,01 до 30 кг: ±0,03 кг; Цена деления 10 г	Т: от -10 до +40 градусов
2	Дальномер лазерный ADA Cosmo 70	000869	775297-36-0802/0820, выдал	20.08.2020-19.08.2021	Диапазон измерений: от 0,05 до 70 м; погрешность измерений: ±1,5мм	Т: -10 до +50 °С

Протокол № С10062021-01-2021/1- ТЖ

Стр. 1 из 3

ВНИМАНИЕ! Полное или частичное копирование протокола, воспроизведение не в полном объеме без письменного разрешения заведующего Аккредитованной лабораторией запрещается! Результаты измерений относятся только к объектам, прошедшим измерения!

			ФБУ Волгоградский ЦСМ			
3	Секундомер электронный "Интеграл С-01"	417505	С-БИ/23-01-2021/34000058, выдал Волгоградский ЦСМ	23.01.2021-22.01.2022	Диапазон измерений: от 0 до 9 ч 59 мин 59 с; погрешность не хуже ±4 с.	Т: от -10 до +50 градусов
4	Шагомер цифровой "ШМ-6"	9204191	-	-	Диапазон измерений: от 0 до 99 9990; погрешность: 5%	Т: от -10 до +40 град

#### 10. Сведения о средствах измерений параметров окружающей среды и вспомогательном оборудовании:

№	Наименование средства измерения	Заводской номер	Сведения о поверке	Действие поверки	Диапазон и погрешность измерения	Условия эксплуатации
1	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М" с шаровым термометром (Сфера Вернона)	213316	790973-38-0731/1020, выдал ФБУ Волгоградский ЦСМ	27.10.2020-26.10.2022	Диапазон измерений Т: -40..+85°C; v: 0,1..20 м/с; влаж-ть от 3 до 97%; тепл обл от 0 до 1000 Вт/м2; погрешность: +/-3,0%, +/-0,2°C, +/-(-0,05+0,05V); +/-10,0% тепл обл	Т: -20 до +55 °С, влаж-ть до 97%

#### 11. Сведения об условиях проведения измерений:

№	Место измерения	t, °C	p, кПа	v, м/с	φ, %
1	Пищеблок, горячий цех	24.6	100.1	0.1	42
2	Пищеблок, холодный цех	22.0	100.1	0.1	42

Условные обозначения: t - температура воздуха; p - атмосферное давление; φ - относительная влажность.

#### 12. Результаты измерений:

Показатели тяжести трудового процесса	Результат прямого или расчетного измерения или метода оценивания	U095	ПДУ (для женщин)	Отклонение	КУТ
<b>1. Физическая динамическая нагрузка за рабочий день (смену)</b>					
1.1. Региональная нагрузка при перемещении груза на расстояние до 1 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 3000	-	1
1.2. Общая нагрузка при перемещении груза на расстояние от 1 до 5 м, кг·м	468	16	до 15000	-	1
1.3. Общая нагрузка при перемещении груза на расстоянии более 5 м, кг·м	не идентифицирован	-	до 28000	-	1
1.4. Суммарная физическая динамическая нагрузка, кг·м	468	-	до 15000	-	1
<b>2. Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, кг</b>					
2.1. Подъем и перемещение (разовое) тяжести при чередовании с другой работой (до 2-х раз в час)	3	0.21	до 10	-	1
2.2. Подъем и перемещение тяжести постоянно в течение рабочего дня (смены) (более 2 раз в час)	7	0.31	до 7	-	2
2.3. Суммарная масса грузов, перемещаемых в течение каждого часа смены, в том числе	16	-	до 350	-	1
2.3.1. С рабочей поверхности	16	1.5	до 350	-	1
2.3.2. С пола	не идентифицирован	-	до 175	-	1
<b>3. Стереотипные рабочие движения, количество за рабочий день (смену), единиц</b>					
3.1. При локальной нагрузке	не идентифицирован	-	до 40000	-	1
3.2. При региональной нагрузке	не идентифицирован	-	до 20000	-	1
<b>4. Статическая нагрузка - величина статической нагрузки за рабочий день (смену) при удержании груза, приложения усилий, кгс·с</b>					
4.1. Одной рукой	2700	192	до 22000	-	1
4.2. Двумя руками:	10080	958	до 42000	-	1
4.3. С участием мышц корпуса и ног	не идентифицирован	-	до 60000	-	1
4.4. Суммарная статическая нагрузка	12780	-	до 42000	-	1
<b>5. Рабочая поза (рабочее положение тела работника в течение рабочего дня (смены)), % смены</b>					
5.1. Свободная	30	0.77	до 60	-	3.1
5.2. Стоя	70	0.77	до 60	-	3.1
5.3. Неудобная	не идентифицирован	-	до 25	-	3.1
5.4. Фиксированная	не идентифицирован	-	до 25	-	3.1
5.5. Вынужденная	не идентифицирован	-	до 25	-	3.1
5.6. Поза «сидя» без перерывов	не идентифицирован	-	до 60	-	3.1



