

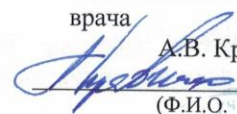
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ПЕРМСКОМ КРАЕ»**

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50
Телефон/факс: (342) 239-34-09, факс: 239-34-11
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» л/сч 20566U23700), расчетный счет: 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
RA.RU.710044

Утверждаю:
Заместитель главного
врача


А.В. Кравченко
(Ф.И.О. Подпись)

« 11 » апреля 2023 г.



**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1595 - ЦА
по результатам лабораторных испытаний**

Управлением Роспотребнадзора по Пермскому краю вынесено Поручения о проведении экспертизы (испытания, инструментального обследования) № 106 от 30.03.2023г. (вх. № 2119-ЦА от 31.03.2023г.) о проведении плановой выездной проверки в отношении индивидуального предпринимателя Соколовой Т.А. (далее ИП Соколова Т.А.), по фактическому адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Лодыгина, 48а (ОГРН 304590506400127, ИНН 590501494601).
(указать наименование юридического лица, ИП)

В качестве экспертной организации был определен ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае».

В отношении ИП Соколовой Т.А. осуществляющей деятельность по оказанию услуги общественного питания в МАОУ «СОШ №76» г. Перми, по фактическому адресу: г. Пермь, ул. Лодыгина, 48а, на пищеблоке были проведены следующие исследования:

- проб готовой пищи на микробиологические показатели;
- пробы готовой пищи на содержание минеральных веществ (железо, кальций, магний, фосфор) и витаминов (А, В2).

(наименование измерений/исследований; место отбора, измерений)

Результаты оформлены в виде протоколов лабораторных испытаний.

Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы и оформление экспертного заключения по результатам проведения экспертизы и оформление экспертного заключения по результатам гигиенической оценки было поручено провести врачу по гигиене питания Пискуновой Е.А.

Пискунова Е.А. предупреждена об ответственности за дачу заведомо ложного заключения.
(Ф.И.О. полностью)


Подпись

Экспертиза проведена: дата начала «10» апреля 2023г., дата окончания «10» апреля 2023г.

Эксперту было дано поручение на проведение :

1. экспертизы протоколов лабораторных испытаний

В распоряжение эксперта были предоставлены следующие документы:

1. Поручение № 106 от 30.03.2023 г. (вх. № 2119-ЦА от 31.03.2023 г.)
2. Протоколы отбора образцов (проб) № 828-ЦА от 03.04.2023г.;
3. Протоколы лабораторных испытаний ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»:
 - № 7567.23, 7569.23 от 07.04.2023 г. - готовые блюда на микробиологические показатели;
 - № 7582.23 от 06.04.2023 – готовое блюдо на содержание витаминов (А, В2);
 - № 7583.23 от 07.04.2023 – готовое блюдо на содержание минеральных веществ (железо, кальций, магний, фосфор).
4. Технологические карты №№ 168, 204.

Отбор проб для лабораторных исследований проведен в соответствии с утвержденными нормативными документами.

(указывается нормативная документация)

Лабораторные испытания проводились Аккредитованным Испытательным лабораторным центром ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» (далее - ИЛЦ), юридический адрес: г. Пермь, ул. Куйбышева, 50. Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50. (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.510375), в соответствии с утвержденными методиками, на поверенном оборудовании.

(наименование лабораторного центра, проводившего исследования, с указанием номера и даты аттестата аккредитации)

В результате экспертизы протоколов лабораторных испытаний установлено :

Помощником врача эпидемиолога Родиной М.Г. 03.04.2023 г. проведен отбор проб:

- готовых блюд на микробиологические показатели;
- готовое блюдо (котлета Домашняя) на содержание минеральных веществ (железо, кальций, магний, фосфор);
- готовое блюдо (каша гречневая рассыпчатая) на содержание витаминов (А, В2).

Доставка в АИЛЦ ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае» произведена 03.04.2023г. – в 11 часов 00 минут и осуществлялась автотранспортом в изотермической ёмкости с охлаждением.

По протоколу № 7567.23 от 07.04.2023 г. – проба: «котлета Домашняя», отобранная на пищеблоке МАОУ «СОШ №76». Изготовитель: ИП Соколова Т.А., г. Пермь, ул. Лодыгина, 48а; дата изготовления: 03.04.2023 в 09 часов 20 минут:

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012 п.8.1
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012 п.4
3	Бактерии рода Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
4	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

- по протоколу № 7569.23 от 07.04.2023 г. – проба: «каша гречневая рассыпчатая», отобранная на пищеблоке МАОУ «СОШ №76». Изготовитель: ИП Соколова Т.А., г. Пермь, ул. Лодыгина, 48а; дата изготовления: 03.04.2023 в 09 часов 20 минут:

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. бактерии рода Salmonella	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

- по протоколу № 7583.23 от 07.04.2023 г. – проба: «котлета Домашняя», отобранная на пищеблоке МАОУ «СОШ №76». Изготовитель: ИП Соколова Т.А., г. Пермь, ул. Лодыгина, 48а; дата изготовления: 03.04.2023 в 09 часов 20 минут:

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
1	Железо	мг/кг	$12,2 \pm 3,4$ что соответствует 1,1 мг на порцию (90г)	1,88	ГОСТ 26928-86
2	Магний	мг/100г	$15,7 \pm 4,4$ что соответствует 14,1 мг на порцию (90г)	20,01	Руководство по методам анализа качества и безопасность пищевых продуктов
3	Кальций (Ca)	мг/100г	$16,6 \pm 4,6$ что соответствует 14,9 мг на порцию (90г)	16,37	Руководство по методам анализа качества и безопасность пищевых продуктов
4	Массовая доля фосфора /фосфаты без учета разбавления	мг/100г	$75,6 \pm 21,0$ что соответствует 69,2 мг на порцию (90г)	133,97	ГОСТ 30615-99

по протоколу № 7582.23 от 06.04.2023 г. – проба: «каша гречневая рассыпчатая», отобранная на пищеблоке МАОУ «СОШ №76». Изготовитель: ИП Соколова Т.А., г. Пермь, ул. Лодыгина, 48а; дата изготовления: 03.04.2023 в 09 часов 20 минут:

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					

№.№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
1	Массовая доля витамина А	мг/кг	менее 5(ниже предела обнаружения)	27,0 мкг	ГОСТ Р 54634- 2011
2	Витамин В2 (рибофлавин)	мг/100г	менее 1,45(ниже предела обнаружения)	0,15 мг	ГОСТ EN 14152- 2013

ВЫВОД

В объеме проведенных исследований в отношении ИП Соколовой Т.А., организатора питания, по месту фактического осуществления деятельности: г. Пермь, ул. Лодыгина, 48а, на пищеблоке МАОУ «СОШ №76», установлено:

- пробы готовых блюд «котлета Домашняя», «каша гречневая рассыпчатая» по показателям микробиологической безопасности соответствуют требованиям прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Врач по гигиене питания
должность


_____ подпись

Пискунова Е.А.
Ф.И.О.