

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50

тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810965772300004 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248



RA.RU.510375



УТВЕРЖДАЮ

И. о. главного врача

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии

в Пермском крае»,

Руководитель ИЛЦ

8 октября 2020 г.

Б. Г. Козлов



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 18613, 18616

Для
документов

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МАОУ "Гимназия № 2" г. Пермь.
2. Юридический адрес: г. Пермь, ул. Старцева, 1 а
3. Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления: Проба № 18613 - Котлета из говядины; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 30.09.2020 10:40; срок годности: 2 часа; объем партии: 75 порций
Проба № 18616 - Макаaronные изделия отварные без заправки; без упаковки, без видимых загрязнений; дата изготовления: 30.09.2020 10:40; срок годности: 2 часа; объем партии: 75 порций
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): МАОУ "Гимназия № 2" г. Пермь
Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Старцева, 1 а
Фактический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Старцева, 1 а
5. Место отбора: МАОУ "Гимназия № 2" г. Пермь, Пермский край, г. Пермь, ул. Старцева, 1 а
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 30.09.2020 11:40- 11:45
Ф.И.О., должность: Селиванова И. В., Врач по гигиене детей и подростков
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.09.2020 12:20
НД на отбор проб: ГОСТ 31904 - 2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".
7. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00516-Д/20 от 20.01.2020
Заявление (заявка) № 8-ЦА от 09.01.2020
8. НД на продукцию: Сборник технологических нормативов, рецептов блюд и кулинарных изделий для школьных образовательных учреждений, школ-интернатов, детских домов и детских оздоровительных учреждений», Пермь, 2013 г. (проба № 18613 - рецептура № 339, проба № 18616 - рецептура № 256)
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции."
10. Код образца (пробы): 6.20.18613; 6.20.18616
11. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-150MI	7142	16/29207 от 09.06.2020	08.06.2021
12. Условия проведения испытаний: соответствует нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 18613 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 30.09.2020 12:53 дата выдачи результата 06.10.2020 09:55					
1	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)	КОЕ/г	менее $1,5 \times 10^2$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 18616 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 30.09.2020 12:36 дата выдачи результата 06.10.2020 09:56					
1	Коагулазоположительные стафилококки и <i>Staphylococcus aureus</i>	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (бактерий, дрожжей и плесневых грибов)	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
4	Бактерии рода <i>Salmonella</i>	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Кузнецова Г. Ф. Врач по общей гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Окончание протокола