



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

РОСАККРЕДИТАЦИЯ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Аккредитованный Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.513178

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
Руководитель ИЛЦ

С.И. Петухов

13 марта 2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1614,1622-1624

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** MAOY "Гимназия №31" г. Перми.
2. **Юридический адрес:** 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 1614 - Суп гороховый ; дата изготовления: 27.02.2018; объем партии: 80 порций, без упаковки.
Проба № 1622 - Пюре картофельное ; дата изготовления: 27.02.2018; объем партии: 250 порций, без упаковки.
Проба № 1623 - Котлета мясная; дата изготовления: 27.02.2018; объем партии: 100 порций, без упаковки.
Проба № 1624 - Чай с сахаром; дата изготовления: 27.02.2018; объем партии: 200 порций, без упаковки.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** MAOY "Гимназия №31" г. Перми., 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37., Россия. Пищевблок.
5. **Место отбора:** MAOY "Гимназия №31" г. Перми., 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37. Пищевблок.
6. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 1614 - 27.02.2018 10:15, Проба № 1622 - 27.02.2018 10:20
Проба № 1623 - 27.02.2018 10:25, Проба № 1624 - 27.02.2018 10:30ч.
Ф.И.О., должность: Рязанцева Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене.
Условия доставки: соответствуют НД.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.02.2018 12:00ч.
НД на отбор проб:
ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний",
ГОСТ Р 54607.1-2011 "Услуги общественного питания. Методы лабораторного контроля продукции общественного питания. Отбор проб и подготовка к физико-химическим испытаниям. Часть 1.",
МУ 1-40/3805-91 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания".
7. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № Кир 155Д от 10.01.2018 г, вх. № 1831-ЗФ от 14.12.2017 г.
8. **НД на продукцию:** Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школьных

Протокол(ы) № 1614,1622-1624 распечатан 13 марта 2018 г.

стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

образовательных учреждений, школ-интернатов, детских домов и детских оздоровительных учреждений" от 2008г., №№ технологических карт 13,24,21,25.

9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

прил. 1, прил. 2, п.1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.",

МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах"

10. Код образца (пробы): 18.1614 4/15; 18.1622 4/15; 18.1623 4/15; 18.1624 4/15

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.02.2018 12:30					
Код образца (пробы) 1614					
испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:					
дата начала испытаний 27.02.2018 12:30 дата выдачи результата 01.03.2018 16:26					
1	Белки	г на порцию	5,63	5,6 - 6,18	МУ 4237-86
2	Жиры	г на порцию	2,9	2,81 - 3,11	МУ 4237-86
3	Зола	г на порцию	2,34	2,33 - 2,47	МУ 1-40/3805-91
4	Масса	г	199,0	194 - 206	МУ 1-40/3805-91
5	Сухие вещества	г на порцию	40,89	не нормируется	МУ 4237-86
6	Углеводы	г на порцию	15,14	14,27 - 15,77	МУ 4237-86
7	Энергетическая ценность	ккал	110,1	104,75 - 115,78	МУ 4237-86
Ответственный					
Зав. СГЛ, химик-эксперт					
Никулина Е. И.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.02.2018 12:10					
Код образца (пробы) 1614					
испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:					
дата начала испытаний 27.02.2018 12:30 дата выдачи результата 05.03.2018 12:42					
1	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
2	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
3	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^1$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94
4	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012
Ответственный					
врач-бактериолог					
Городнева И. М.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.02.2018 12:30					
Код образца (пробы) 1622					
испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:					
дата начала испытаний 27.02.2018 12:30 дата выдачи результата 01.03.2018 16:26					
1	Белок	г на порцию	3,04	2,83 - 3,13	МУ 4237-86
2	Жиры	г на порцию	4,49	4,43 - 4,9	МУ 4237-86
3	Зола	г на порцию	1,82	1,75 - 1,85	МУ 1-40/3805-91
4	Масса	г	152,0	145,5 - 154,5	МУ 1-40/3805-91
5	Сухие вещества	г на порцию	30,23	не нормируется	МУ 4237-86
6	Углеводы	г на порцию	19,91	18,25 - 20,18	МУ 4237-86
7	Энергетическая ценность	ккал	129,8	124,24 - 137,32	МУ 4237-86
Ответственный					
Зав. СГЛ, химик-эксперт					
Никулина Е. И.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 27.02.2018 12:10					
Код образца (пробы) 1622					
испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4:					
дата начала испытаний 27.02.2018 12:40 дата выдачи результата 05.03.2018 12:42					
1	Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	не обнаружено в 1,0 г	не более 1×10^3	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012
Ответственный					
врач-бактериолог					
Городнева И. М.					

Протокол(ы) № 1614,1622-1624 распечатан 13 марта 2018 г.

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.02.2018 12:30 Код образца (пробы) 1623 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 27.02.2018 12:30 дата выдачи результата 01.03.2018 16:26					
1	Белки	г на порцию	18,2	17,22 - 19,03	МУ 4237-86
2	Жиры	г на порцию	6,92	6,57 - 7,26	МУ 4237-86
3	Зола	г на порцию	0,94	0,93 - 0,99	МУ 1-40/3805-91
4	Масса	г	80,1	77,6 - 82,4	МУ 1-40/3805-91
5	Сухие вещества	г на порцию	29,39	не нормируется	МУ 4237-86
6	Углеводы	г на порцию	11,99	11,57 - 12,78	МУ 4237-86
7	Энергетическая ценность	ккал	185,4	174,24 - 192,58	МУ 4237-86
Ответственный Зав. СГЛ, химик-эксперт Никулина Е. И.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 27.02.2018 12:10 Код образца (пробы) 1623 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 27.02.2018 12:50 дата выдачи результата 05.03.2018 12:42					
1	Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012
Ответственный врач-бактериолог Городнева И. М.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 27.02.2018 12:30 Код образца (пробы) 1624 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 27.02.2018 12:30 дата выдачи результата 01.03.2018 16:27					
Витамины :					
1	Аскорбиновая кислота (витамин С)	г на порцию	0,099±0,01	не менее 0,2	ГОСТ 7047-55
Ответственный Зав. СГЛ, химик-эксперт Никулина Е. И.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Рязанцева Е. В. помощник врача по коммунальной гигиене

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50; Фактический адрес: Россия, 614032, г. Пермь, ул. Сысольская, 4, Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03. ОГРН 1 055 901 616 671, ИНН 5 904 122 072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700)
Расчетный счет: 40 501 810 500 002 000 002 в Отделении Пермь г. Пермь;
БИК 045 773 001. ОКПО 75 507 248.

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Главный врач Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Пермском крае»

С.И. Петухов

13 марта 2018 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 1614,1622-1624 Э

по результатам лабораторных испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№1614,1622-1624 от 13 марта 2018 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми.
2. **Юридический адрес:** 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37.
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Проба № 1614 - Суп гороховый ; дата изготовления: 27.02.2018; объем партии: 80 порций, без упаковки.
Проба № 1622 - Пюре картофельное ; дата изготовления: 27.02.2018; объем партии: 250 порций, без упаковки.
Проба № 1623 - Котлета мясная; дата изготовления: 27.02.2018; объем партии: 100 порций, без упаковки.
Проба № 1624 - Чай с сахаром; дата изготовления: 27.02.2018; объем партии: 200 порций, без упаковки.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми., 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37., Россия. Пищеблок.
5. **Место отбора:** МАОУ "Гимназия №31" г. Перми., 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37. Пищеблок.
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № Кир 155Д от 10.01.2018 г, вх. № 1831-ЗФ от 14.12.2017 г.
7. **НД на продукцию:** Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школьных образовательных учреждений, школ-интернатов, детских домов и детских оздоровительных учреждений" от 2008 г., № № технологических карт 13, 24, 21, 25.
8. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**
прил. 1, прил. 2, п. 1.8 ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.",
МУ 4237-86 "Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах"

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Образец, проба № 1614 "Суп гороховый" - Энергетическая ценность в пределах допустимых отклонений, по микробиологическим показателям в объеме проведенных испытаний соответствует прил. 1, прил. 2 п. 1.8. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Образец, проба № 1622 "Пюре картофельное" - Энергетическая ценность в пределах допустимых отклонений, по микробиологическим показателям в объеме проведенных испытаний соответствует прил. 1, прил. 2 п. 1.8. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Образец, проба № 1623 "Котлета мясная" - Энергетическая ценность в пределах допустимых отклонений, по микробиологическим показателям в объеме проведенных испытаний соответствует прил. 1, прил. 2 п. 1.8. Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции».

Проба № 1624: - "Чай с сахаром" - содержание «Витамина С» в пределах нормы.

Врач по общей гигиене

Королева М.Л.