



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. Тетухов

26 июня 2019 г.

ПРОТОКОЛ

ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 6193,6194,6195

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 № 6193 - щи из свежей капусты с картофелем; дата изготовления: 11.06.2019; объем партии: 225 порций, без упаковки.
Проба № 6195 - биточки куриные; дата изготовления: 11.06.2019; объем партии: 225 порций, без упаковки.
Проба № 6194 - картофельное пюре; дата изготовления: 11.06.2019; объем партии: 150 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. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: Проба № 6193 - 11.06.2019 11:05, Проба № 6193 - 11.06.2019 11:06; Проба № 6195 - 11.06.2019 11:07ч.
Ф.И.О., должность: Рязанцева Е. В., помощник врача по коммунальной гигиене.
Условия доставки: соответствуют НД.
Дата и время доставки в ИЛЦ: 11.06.2019 13:30ч.
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 № КИ 01376Д от 09.01.2019 г, вх. № 290-3Ф от 07.02.2019 г.
8. **НД на продукцию:** Сборник технологических нормативов, рецептур блюд и кулинарных изделий для школьных образовательных учреждений, школ-интернатов, детских домов и детских оздоровительных учреждений, №№

Протокол(ы) № 6193,6194, 6195 распечатан 26 июня 2019 г.

стр. 1 из 3

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

технологических карт 49,63,241.

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): 19.6193 4/15; 19.6195 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 11.06.2019 13:40 Код образца (пробы) 6193 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 11.06.2019 13:40 дата выдачи результата 24.06.2019 10:22					
1	Белки	г на порцию	1,60	1,53 - 1,69	МУ 4237-86
2	Жиры	г на порцию	4,60	4,54 - 5,02	МУ 4237-86
3	Зола	г на порцию	2,95	2,91 - 3,09	МУ 1-40/3805-91
4	Масса	г	245,0	242,5 - 257,5	МУ 1-40/3805-91
5	Сухие вещества	г на порцию	17,62	не нормируется	МУ 4237-86
6	Углеводы	г на порцию	7,03	6,49 - 7,17	МУ 4237-86
7	Энергетическая ценность	ккал	79,38	72,94 - 80,61	МУ 4237-86
Ответственный Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации Никулина Е. И.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.06.2019 13:40 Код образца (пробы) 6193 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 11.06.2019 13:50 дата выдачи результата 14.06.2019 15:33					
1	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
2	КМАФАнМ	КОЕ/г	менее $1,0 \times 10^0$	не более 5×10^2	ГОСТ 10444.15-94
3	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
Ответственный врач-бактериолог Городнева И. М.					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 11.06.2019 13:40 Код образца (пробы) 6195 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 11.06.2019 13:40 дата выдачи результата 24.06.2019 10:22					
1	Белки	г на порцию	18,32	17,64 - 19,5	МУ 4237-86
2	Жиры	г на порцию	2,31	2,12 - 2,34	МУ 4237-86
3	Зола	г на порцию	1,19	1,16 - 1,24	МУ 1-40/3805-91
4	Масса	г	101	97 - 103	МУ 1-40/3805-91
5	Сухие вещества	г на порцию	31,87	не нормируется	МУ 4237-86
6	Углеводы	г на порцию	9,79	9,96 - 11,01	МУ 4237-86
7	Энергетическая ценность	ккал	135,24	129,49 - 143,12	МУ 4237-86
Ответственный Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации Никулина Е. И.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 11.06.2019 13:40 Код образца (пробы) 6195 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 11.06.2019 14:10 дата выдачи результата 17.06.2019 13:49					
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 $1,0 \times 10^1$	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 (ISO 6579:2002)
Ответственный врач-бактериолог Городнева И. М.					

Протокол(ы) № 6193,6194, 6195 распечатан 26 июня 2019 г.

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 11.06.2019 13:40 Код образца (пробы) 6194 испытания проведены по адресу: г. Пермь, ул. Сысольская, 4: дата начала испытаний 11.06.2019 13:40 дата выдачи результата 24.06.2019 10:22					
1	Белок	г на порцию	3,88	3,78 - 4,17	МУ 4237-86
2	Жиры	г на порцию	5,95	5,91 - 6,53	МУ 4237-86
3	Зола	г на порцию	2,44	2,33 - 2,47	МУ 1-40/3805-91
4	Масса	г	203	194 - 206	МУ 1-40/3805-91
5	Сухие вещества	г на порцию	41,21	не нормируется	МУ 4237-86
6	Углеводы	г на порцию	26,84	24,34 - 26,9	МУ 4237-86
7	Энергетическая ценность	ккал	175,34	165,65 - 183,09	МУ 4237-86
Ответственный Зав. СГЛ, химик-эксперт медицинской организации 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»

Для

документа

С.И. Петухов
26 июля 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 6193-6195 Э

по результатам лабораторных испытаний

(Протоколы лабораторных исследований №№6193-6195 от 26 июля 2019 г.)

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 № 6193 - щи из свежей капусты с картофелем; дата изготовления: 11.06.2019; объем партии: 225 порций, без упаковки.
Проба № 6195 - биточки куриные; дата изготовления: 11.06.2019; объем партии: 225 порций, без упаковки.
Проба № 6194 - картофельное пюре ; дата изготовления: 11.06.2019; объем партии: 150 порций, без упаковки.
4. **Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** MAOY "Гимназия №31" г. Перми., 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37., Россия, пищеблок.
5. **Место отбора:** MAOY "Гимназия №31" г. Перми., 614097, г. Пермь, ул. Подлесная, 37., пищеблок.
6. **Дополнительные сведения:**
Цель исследований, основание: Договор № КИ 01376Д от 09.01.2019 г, вх. № 290-3Ф от 07.02.2019 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, №№ технологических карт 49, 63, 241.
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 № 6193 "щи из свежей капусты с картофелем" 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», Энергетическая ценность в пределах нормируемых показателей.

Образец, проба № 6194 "картофельное пюре" соответствует требованиям, Энергетическая ценность в пределах нормируемых показателей.

Образец, проба № 6195 "биточки куриные" 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», Энергетическая ценность в пределах нормируемых показателей.

Врач по общей гигиене  Матвеева Е. А.