

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 46806 от 22 Мая 2020 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 71099.П.20

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка" юридический адрес: 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка", 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

кран разводящей сети

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Вода питьевая. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 литр, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литр, Упаковка: стерильная бутылка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 18 Мая 2020 г. 11 час. 6 мин.

Дата и время получения: 18 Мая 2020 г. 12 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.А.Габитова, помощник врача по общей гигиене ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском,Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД (Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПин 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

М.А.Сафонова

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46806) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
Протокол лабораторных испытаний	Страниц: 2
Ф 02-68	Издание: 12
	Дата введения: утвержден приказом от 26.12.2019 №716

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца): 71099.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.05.20 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.05.20; окончание испытаний: 21.05.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	ОМЧ (Общее микробное число)	КОЕ/мл	14	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружено КОЕ/100 мл	Не допускается КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018-01

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.1018-01 Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды

2 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Вода питьевая

Код объекта испытаний (пробы / образца): 71099.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.05.20 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.05.20; окончание испытаний: 21.05.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Показатель точности методики	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Цветность	градус цветности	7,4	2,2	20	ГОСТ 31868-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 18.11.20
2	Мутность	ЕМФ	6,7	1,3	2,60	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 18.11.20
3	Запах при 20 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
4	Запах при 60 градусах	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-
5	Привкус	Балл	0	-	2	ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5	-

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности.

ГОСТ Р 57164-2016 п.6 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

ГОСТ Р 57164 - 2016 п. 5 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись

М.П.
Для протоколов

Е.В. Селигеева

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46806) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 46804 от 22 Мая 2020 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **71098.П.20**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка" юридический адрес: 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка", 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

кухня

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Биточек мясной. Дата изготовления: 18.05.20г. Изготовитель: МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка" 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197. Масса (объем) пробы для испытаний: 160 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: стерильная банка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: **18 Мая 2020 г. 11 час. 6 мин.**

Дата и время получения: **18 Мая 2020 г. 12 час. 00 мин.**

Ф.И.О., должность *:

Л.А.Габитова, помощник врача по общей гигиене ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском, Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД (Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Технологическая карта.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний", МУ 122-5/72 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880, МУ 122-5/72 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

ИОФ

М.А.Сафонова

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46804) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 12
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 26.12.2019 №716

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Биточек мясной

Код объекта испытаний (пробы / образца): 71098.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.05.20 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.05.20; окончание испытаний: 22.05.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	< 10	1 * 10 ^ 3 КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП (колиформы)	-	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются	ГОСТ 31747-2012 (ГОСТ Р 52816-2007)
3	Стафилококки S.aureus	-	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)(ГОСТ Р 52815-2007)
4	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)[ГОСТ Р 52814-2007(ISO 6579:2002)]
5	Бактерии рода Proteus	-	В 0,1 г не обнаружены	В 0,1 г не допускаются	МУ 2657- 82

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов
ГОСТ 31747-2012 (ГОСТ Р 52816-2007) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)
ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)(ГОСТ Р 52815-2007) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus
ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)[ГОСТ Р 52814-2007(ISO 6579:2002)] Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonell
МУ 2657- 82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами

2 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Биточек мясной

Код объекта испытаний (пробы / образца): 71098.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.05.20 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.05.20; окончание испытаний: 22.05.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

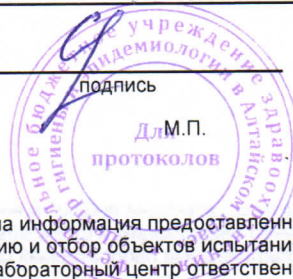
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Эффективность тепловой обработки	-	достаточная	Достаточная	МУ 122-5/72-91	-

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

Нормативные документы на методы исследования:

МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб физико-химические методы испытаний.

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Е.В. Селтгер
ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46804) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 46803 от 22 Мая 2020 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 71097.П.20

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка" юридический адрес: 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка", 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

кухня

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:

Гороховое пюре . Дата изготовления: 18.05.20г. Изготовитель: МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка" 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197. Масса (объем) пробы для испытаний: 200 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: стерильная банка.

Цель испытания *:

Производственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: **18 Мая 2020 г. 11 час. 6 мин.**

Дата и время получения: **18 Мая 2020 г. 12 час. 00 мин.**

Ф.И.О., должность *:

Л.А.Габитова, помощник врача по общей гигиене ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском, Тальменском и Троицком районах"

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):

Соответствует НД (Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Технологическая карта.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880.

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


подпись

М.А.Сафонова

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46803) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 12
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 26.12.2019 №716

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Гороховое пюре

Код объекта испытаний (пробы / образца): 71097.П.20

Место осуществления лабораторной деятельности: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.05.20 в 12час 30мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.05.20; окончание испытаний: 22.05.20

Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	3,9 * 10 ^ 2	1 * 10 ^ 3 КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП (колиформы)	-	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются	ГОСТ 31747-2012 (ГОСТ Р 52816-2007)
3	Стафилококки S.aureus	-	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)(ГОСТ Р 52815-2007)
4	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)[ГОСТ Р 52814-2007(ISO 6579:2002)]
5	Бактерии рода Proteus	-	В 0,1 г не обнаружены	В 0,1 г не допускаются	МУ 2657- 82

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 10444.15-94 Продукты пищевые. Методы определения количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов

ГОСТ 31747-2012 (ГОСТ Р 52816-2007) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформных бактерий)

ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO 6888-2:1999, ISO 6888-3:2003)(ГОСТ Р 52815-2007) Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)[ГОСТ Р 52814-2007(ISO 6579:2002)] Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonell

МУ 2657- 82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Е.В. Селигеева
ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.
За предоставленную информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Испытательный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (46803) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ