

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 106223 от 22 Ноября 2019 г.

Код пробы (образца): 211937.П.19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

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

Сведения об объекте (наименование, адрес):

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №13 "Дюймовочка" г. Новоалтайска Алтайского края, 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Место отбора (точка отбора пробы):

кухня

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Гречка отварная, Дата изготовления: 13.11.19г.

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №13 "Дюймовочка" г. Новоалтайска Алтайского края 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 200 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: стерильная банка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 13 Ноября 2019 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время доставки: 13 Ноября 2019 г. 12 час. 30 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 доставки и отбора проб:

Температура при доставке 3,9°C (Термосумка).

НД на пробу (образец):

Технологическая карта.

НД на методику 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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 16.07.2018 №359

1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Гречка отварная

Код пробы (образца): 211937.П.19

Место проведения исследований: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 13.11.19 в 13 час 00 мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 13.11.19; окончание испытаний: 18.11.19

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	1,7 * 10 ^ 2	1 * 10 ^ 3 КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП (колиформы)	г	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются	МУ 2657- 82
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

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

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

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Л.А.Мишагина

ИОФ

Результаты относятся к образцу прошедшему испытания

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ИЛЦ
Дело №12-14

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 106224 от 22 Ноября 2019 г.

Код пробы (образца): 211938.П.19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

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

Сведения об объекте (наименование, адрес):

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №13 "Дюймовочка" г. Новоалтайска Алтайского края, 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Место отбора (точка отбора пробы):

кухня

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Компот из сухофруктов , Дата изготовления: 13.11.19г.

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №13 "Дюймовочка" г. Новоалтайска Алтайского края 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 200 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: стерильная банка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 13 Ноября 2019 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время доставки: 13 Ноября 2019 г. 12 час. 30 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 доставки и отбора проб:

Температура при доставке 3,9°C (Термосумка).

НД на пробу (образец):

Технологическая карта.

НД на методику отбора:

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

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:

СанПиН 2.4.1.3049-13 "Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, содержанию и организации режима работы дошкольных образовательных организаций".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

М.А.Сафонова

ИОФ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 16.07.2018 №359

1 Санитарно-гигиенические исследования

Наименование пробы (образца): Компот из сухофруктов

Код пробы (образца): 211938.П.19

Место проведения исследований: 656056, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 13.11.19 в 13час 00мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 13.11.19; окончание испытаний: 21.11.19

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	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Содержание аскорбиновой кислоты	мг/100г	25,0	23,8-26,3	ГОСТ 7047-55	-

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 7047-55 Витамины А, С, Д, В1, В2 и РР. Отбор проб, методы определения витаминов и испытания качества витаминных препара

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Л.А.Мишагина
ИОФ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 106222 от 22 Ноября 2019 г.

Код пробы (образца): 211936.П.19

Сведения о Заказчике (наименование, адрес):

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

Сведения об объекте (наименование, адрес):

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №13 "Дюймовочка" г. Новоалтайска Алтайского края, 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Место отбора (точка отбора пробы):

кухня

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Котлета мясная, Дата изготовления: 13.11.19г.

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №13 "Дюймовочка" г. Новоалтайска Алтайского края 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 80 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: стерильная банка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 13 Ноября 2019 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время доставки: 13 Ноября 2019 г. 12 час. 30 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 доставки и отбора проб:

Температура при доставке 3,9°C (Термосумка).

НД на пробу (образец):

Технологическая карта.

НД на методику 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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 11
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 16.07.2018 №359

1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Котлета мясная

Код пробы (образца): 211936.П.19

Место проведения исследований: 656049, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, 9,

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 13.11.19 в 13час 00мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 13.11.19; окончание испытаний: 18.11.19

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

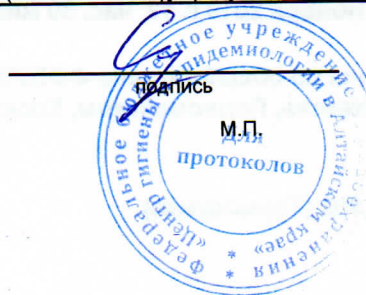
Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	КМАФАнМ	КОЕ/г	3,0 * 10 ^ 2	1 * 10 ^ 3 КОЕ/г, не более	ГОСТ 10444.15-94
2	БГКП (колиформы)	г	В 1,0 г не обнаружены	В 1,0 г не допускаются	МУ 2657- 82
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
 МУ 2657- 82 Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами
 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

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ



Л.А.Мишагина
ИОФ