

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 91800 от 11 Октября 2018 г.

Код пробы (образца): **182744.П.18**

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):

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка", 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: 04.10.18г.

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка" 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: **4 Октября 2018 г. 11 час. 54 мин.**

Дата и время доставки: **4 Октября 2018 г. 13 час. 00 мин.**

Ф.И.О., должность:

Л.А.Габитова, помощник врача по общей гигиене

Условия доставки и отбора проб:

Температура при доставке 4°С.

НД на пробу (образец):

Технологическая карта.

НД на методику отбора:

МУ 122-5/72-91 "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания".

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:

Е.М.Жарикова

подпись

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): 182744.П.18

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 04.10.18 в 13час 30мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 04.10.18; окончание испытаний: 11.10.18

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	НД на методы исследований	Наименование средств измерений, срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Содержание аскорбиновой кислоты	мг/100г	24,6	4,9	23,8-26,3	ГОСТ 7047-55	-

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

подпись

М.П.

Л.А.Мишагина

ИОФ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 91799 от 11 Октября 2018 г.

Код пробы (образца): 182743.П.18

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):

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

Место отбора (точка отбора пробы):

кухня

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Рожки отварные , Дата изготовления: 04.10.18г.

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка" 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: 4 Октября 2018 г. 11 час. 54 мин.

Дата и время доставки: 4 Октября 2018 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность:

Л.А.Габитова, помощник врача по общей гигиене

Условия доставки и отбора проб:

Температура при доставке 4°C.

НД на пробу (образец):

Технологическая карта.


НД на методику отбора:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые и вкусовые. 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:

 **Е.М.Жарикова**
подпись 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): Рожки отварные

Код пробы (образца): 182743.П.18

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 04.10.18 в 13час 30мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 04.10.18; окончание испытаний: 09.10.18

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	2,1 * 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
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)
4	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (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 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформны бактерий)

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

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

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

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись

М.П.

Л.А.Мишагина

ИОФ



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 91798 от 11 Октября 2018 г.

Код пробы (образца): 182742.П.18

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):

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

Место отбора (точка отбора пробы):

кухня

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

Тефтели мясные, Дата изготовления: 04.10.18г.

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

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

Цель исследования:

Производственный контроль

Дополнительные сведения:

Масса (объем) пробы для испытаний: 100 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: стерильная банка

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: 4 Октября 2018 г. 11 час. 54 мин.

Дата и время доставки: 4 Октября 2018 г. 13 час. 00 мин.

Ф.И.О., должность:

Л.А.Габитова, помощник врача по общей гигиене

Условия доставки и отбора проб:

Температура при доставке 4°C.

НД на пробу (образец):


Технологическая карта.

НД на методику отбора:

ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые и вкусовые. 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:  **Е.М.Жарикова**

подпись

ИОФ

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

1 Микробиологические исследования

Наименование пробы (образца): Тефтели мясные

Код пробы (образца): 182742.П.18

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 04.10.18 в 13 час 30 мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 04.10.18; окончание испытаний: 09.10.18

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	1,8 * 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
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)
4	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (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 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий группы кишечных палочек (колиформны бактерий)

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

ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

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

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись

М.П.



Л.А.Мишагина

ИОФ