

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11315 от 15 Февраля 2019 г.

Код пробы (образца): **21927.П.19 - 21931.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):

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

Место отбора (точка отбора пробы):

**с объектов внешней среды**

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

**СМЫВЫ**

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

-

Цель исследования:

**Производственный контроль**

Дополнительные сведения:

**Нет**

Отбор и доставка проб(образцов):

Дата и время отбора: **11 Февраля 2019 г. 11 час. 30 мин.**

Дата и время доставки: **11 Февраля 2019 г. 12 час. 30 мин.**

Ф.И.О., должность:

**Л.А.Габитова, помощник врача по общей гигиене**

Условия доставки и отбора проб:

**Соответствует НД.**

НД на пробу (образец):

-

НД на методику отбора:

**СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации".**

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:

**СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации", СП 3.2.3110-13 "Профилактика энтеробиоза.**

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 Паразитологические исследования

Наименование: смывы

Код пробы (образца): 21927.П.19 - 21931.П.19

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 11.02.19 в 13час. 00мин.

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 11.02.19; окончание испытаний: 12.02.19

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Код образца	Объект исследований, точка отбора	Показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
1	21927.П.19	смывы, доска хлеб	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
2	21927.П.19	смывы, доска хлеб	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
3	21928.П.19	смывы, нож хлеб	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
4	21928.П.19	смывы, нож хлеб	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
5	21929.П.19	смывы, весы ГП	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
6	21929.П.19	смывы, весы ГП	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
7	21930.П.19	смывы, полотенце для рук	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
8	21930.П.19	смывы, полотенце для рук	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
9	21931.П.19	смывы, доска ОС	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
10	21931.П.19	смывы, доска ОС	Яйца и личинки гельминтов	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований

Руководитель (заместитель)  
ИЛЦ

подпись

М.П.



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 № 11314 от 15 Февраля 2019 г.

Код пробы (образца): 21922.П.19 - 21926.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):

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

Место отбора (точка отбора пробы):

**с объектов внешней среды**

Наименование пробы (образца), дата изготовления:

**смывы**

Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

-

Цель исследования:

**Производственный контроль**

Дополнительные сведения:

**Нет**

Отбор и доставка проб(образцов):

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

Дата и время доставки: 11 Февраля 2019 г. 12 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность:

**Л.А.Габитова, помощник врача по общей гигиене**

Условия доставки и отбора проб:

**Соответствует НД.**

НД на пробу (образец):

-

НД на методику отбора:

**МУ 2657-82 "По санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами".**

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний:

**МУ 2657-82 "По санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами".**

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

**Е.М.Жарикова**

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: смывы

Код пробы (образца): 21922.П.19 - 21926.П.19

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 11.02.19 в 13час. 00мин.

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 11.02.19; окончание испытаний: 13.02.19

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Код образца	Объект исследований, точка отбора	Показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
1	21922.П.19	смывы, доска хлеб	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МУ 2657 - 82
2	21923.П.19	смывы, нож хлеб	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МУ 2657 - 82
3	21924.П.19	смывы, весы ГП	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МУ 2657 - 82
4	21925.П.19	смывы, разливная ложка	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МУ 2657 - 82
5	21926.П.19	смывы, доска МВ	БГКП	-	Не обнаружены	Не допускаются	МУ 2657 - 82

Нормативные документы на методы исследования:

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 № 11312 от 15 Февраля 2019 г.

Код пробы (образца): **21921.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):

**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:

**Гречка отварная, Дата изготовления: 11.02.19г.**

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: **11 Февраля 2019 г. 11 час. 30 мин.**

Дата и время доставки: **11 Февраля 2019 г. 12 час. 30 мин.**

Ф.И.О., должность:

**Л.А.Габитова, помощник врача по общей гигиене**

Условия доставки и отбора проб:

**Температура при доставке 3,6°С.**

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): Гречка отварная

Код пробы (образца): 21921.П.19

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 11.02.19 в 13час 00мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 11.02.19; окончание испытаний: 15.02.19

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	< 1,5 * 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 51816-2007)
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 51816-2007) 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 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



Результаты относятся к образцу прошедшему испытанию  
Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ИЛЦ  
Дело №12-14

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 11311 от 15 Февраля 2019 г.

Код пробы (образца): 21920.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):

**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:

**Котлета мясная**, Дата изготовления: **11.02.19г.**

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: **11 Февраля 2019 г. 11 час. 30 мин.**

Дата и время доставки: **11 Февраля 2019 г. 12 час. 30 мин.**

Ф.И.О., должность:

**Л.А.Габитова, помощник врача по общей гигиене**

Условия доставки и отбора проб:

**Температура при доставке 3,6°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:

  
подпись

**Е.М.Жарикова**

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): Котлета мясная

Код пробы (образца): 21920.П.19

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 11.02.19 в 13час 00мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 11.02.19; окончание испытаний: 15.02.19

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	4,3 * 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 51816-2007)
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 (ИСО 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 51816-2007) 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

(ИСО 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



Результаты относятся к образцу прошедшему испытанию  
Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ИЛЦ  
Дело №12-14