

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 74330 от 19 Августа 2019 г.

Код пробы (образца): **147681.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:

Перловка отварная , Дата изготовления: 13.08.19г.

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 Августа 2019 г. 12 час. 40 мин.**

Дата и время доставки: **13 Августа 2019 г. 13 час. 40 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 3,3°С (Термосумка).

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): Перловка отварная

Код пробы (образца): 147681.П.19

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

Дата и время поступления пробы в лабораторию: 13.08.19 в 14 час 10 мин

Дата проведения испытаний: начало испытаний: 13.08.19; окончание испытаний: 19.08.19

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 | 4,1 * 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 (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

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

(ИСО 6579:2002)] Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись

Л.А.Мишагина

ИОФ



Результаты относятся к образцу прошедшему испытания

Настоящий протокол не может быть воспроизведен частично без письменного разрешения ИЛЦ

Дело №12-14