

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 68936 от 27 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **77090.Г.21 - 77092.Г.21**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

с объектов внешней среды

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

смывы. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью.

Цель испытания *:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: **17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.**

Дата и время получения: **17 Мая 2021 г. 12 час. 40 мин.**

Ф.И.О., должность *:

О.П.Шляхова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Соответствует НД (Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

-

НД на метод 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".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


подпись

Е.М.Жарикова
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 (68936) 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: 13
	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Паразитологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: смывы

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77090.Г.21 - 77092.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13 час. 10 мин.

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 18.05.21

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 (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8
1	77090.Г.21	смывы, доска ОС	Яйца гельминтов	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
2	77090.Г.21	смывы, доска ОС	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
3	77091.Г.21	смывы, нож ОС	Яйца гельминтов	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
4	77091.Г.21	смывы, нож ОС	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
5	77092.Г.21	смывы, доска хлеб	Яйца гельминтов	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.2661-10
6	77092.Г.21	смывы, доска хлеб	Цисты патогенных кишечных простейших	-	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

ИОФ

М.П.

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 (68936) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 68931 от 27 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **77088.Г.21**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

кран разводящей сети, моечная кухонной посуды, пищеблок

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

Вода питьевая. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью.

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

Цель испытания *:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: **17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.**

Дата и время получения: **17 Мая 2021 г. 12 час. 40 мин.**

Ф.И.О., должность *:

О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Соответствует НД (Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

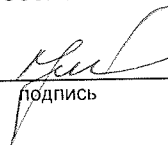
НД на метод отбора *:

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

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


Е.М.Жарикова
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 (68931) 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: 13
	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

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

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77088.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 20.05.21

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	7	50 КОЕ/мл, не более	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	Не обнаружены	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): 77088.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 20.05.21

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	2,6	0,8	20	ГОСТ 31868-2012	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 12.11.22
2	Мутность	ЕМФ	9,8	2,0	2,60	ГОСТ Р 57164-2016 п.6	Фотометр фотоэлектрический КФК 3-01-"ЗОМЗ" до 12.11.22
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

ИОФ

М.П.

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 (68931) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 68930 от 27 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77087.Г.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

песочница

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

Почва. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью. Масса (объем) пробы для испытаний: 1 кг, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 кг, Упаковка: пакет.

Цель испытания *:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения: 17 Мая 2021 г. 12 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность *:

О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Соответствует НД (Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

не указан.

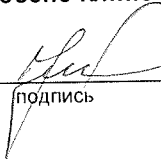
НД на метод отбора *:

ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы (ССОТ). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического и гельминтологического анализа".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПин 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


подпись Е.М.Жарикова
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 (68930) 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: 13
	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Паразитологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Почва

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77087.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 18.05.21

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	Жизнеспособные яйца и личинки гельминтов	экз/кг	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.2661-10
2	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	экз/100г	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.2661-10

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.2661-10 Методы санитарно-паразитологических исследований

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись

ИОФ

М.П.

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 (68930) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 68929 от 27 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **77086.Г.21**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

холодильник

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

Тазобедренная часть говяжьей бескостная замороженная, п/фабрикат мясной крупнокусковой бескостный категории Б. Дата изготовления: 10.05.21г. Срок годности: до 06.11.21. Изготовитель: ООО "Вкусная жизнь" 656011, Алтайский край, Барнаул г, Матросова ул, д. 9 Д. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью. Масса (объем) пробы для испытаний: 1536 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: **17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.**

Дата и время получения: **17 Мая 2021 г. 12 час. 40 мин.**

Ф.И.О., должность *:

О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Температура при доставке -19,3°С (Термосумка), Температура при отборе -18°С.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

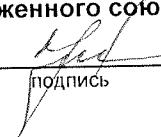
не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 7269-2015 "Мясо. Методы отбора образцов и органолептические методы определения свежести".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

ТР ТС 034/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции", 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

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 (68929) 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: 13
	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Тазобедренная часть говядья бескостная замороженная, п/фабрикат мясной крупнокусковой бескостный категории Б

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77086.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13 час 10 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 27.05.21

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	Свинец	мг/кг	0,052	0,5	ГОСТ 33824-2016	Анализатор вольтамперметрический ТА -4 до 10.06.21
2	Мышьяк	мг/кг	Менее 0,002	0,1	ГОСТ 31628-2012	Анализатор вольтамперметрический ТА -4 до 10.06.21
3	Кадмий	мг/кг	Менее 0,003	0,05	ГОСТ 33824-2016	Анализатор вольтамперметрический ТА -4 до 10.06.21
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,003	0,03	ГОСТ 26927-86	-
5	ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)	мг/кг	менее 0,005	0,1	ГОСТ 32308-2013	Хроматограф газовый аналитический "Цвет-800" до 17.09.21
6	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	0,1	ГОСТ 32308-2013	Хроматограф газовый аналитический "Цвет-800" до 17.09.21

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 33824-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

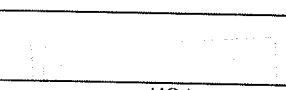
ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионновольтамперметрический метод определения массовой концентрации мышьяка.

ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.

ГОСТ 32308-2013 Мясо и мясные продукты. Определение содержания хлорорганических пестицидов методом газожидкостной хроматографии

**Руководитель (заместитель)
ИЛЦ**


подпись


ИОФ

М.П.

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 (68929) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 68928 от 27 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77085.Г.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные)*:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад №13 "Дюймовочка" г. Новоалтайска Алтайского края, Место фактического осуществления деятельности: 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)*:

Компот из сухофруктов с витамином "С". Дата изготовления: 17.05.21г. Изготовитель: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад №13 "Дюймовочка" г. Новоалтайска Алтайского края Место фактического осуществления деятельности: 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью. Масса (объем) пробы для испытаний: 200 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: стеклянная банка.

Цель испытания*:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора*: 17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения: 17 Мая 2021 г. 12 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность*:

О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Соответствует НД(Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец)*:

Технологическая карта.

НД на метод отбора*:

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

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний*:

СанПиН 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения", 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

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 (68928) 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: 13
	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Компот из сухофруктов с витамином "С"

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77085.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 25.05.21

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	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

подпись

ИОФ

М.П.

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 (68928) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 68925 от 27 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77082.Г.21 - 77084.Г.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад №13 "Дюймовочка" г. Новоалтайска Алтайского края, Место фактического осуществления деятельности: 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) *:

Суп картофельный с макаронными изделиями с курицей + хлеб пшеничный + хлеб ржаной ; биточек мясной в соусе + гороховое пюре + свекольная икра ; Компот из сухофруктов с витамином "С" . Дата изготовления: 17.05.21г. Изготовитель: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад №13 "Дюймовочка" г. Новоалтайска Алтайского края Место фактического осуществления деятельности: 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью. Рацион обеда для детей 3-7 лет Масса (объем) пробы для испытаний: 780 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: стеклянная банка.

Цель испытания *:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения: 17 Мая 2021 г. 12 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность *:

О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Соответствует НД(Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:


Технологическая карта.

НД на метод отбора *:

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

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПин 2.3/2.4.3590-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организации общественного питания населения".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Е.М.Жарикова

подпись

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 (68925) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"

Протокол лабораторных испытаний

Ф 02-68

Страница: 2
Страниц: 2
Издание: 13
Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

Санитарно-гигиенические испытания

Место осуществления испытаний (проб / образцов): 77082.Г.21 - 77084.Г.21
77084.Г.21
Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул., 9,
Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час. 10мин.

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17 Мая 2021 г.; окончание испытаний: 25 Мая 2021 г.
Условия испытаний (указать в случае отклонения от установленных требований): соответствуют установленным требованиям
Дополнительная информация: ---

Наименование пробы	Масса изделия, г		Содержание сухих веществ, г		Содержание жира, г		Содержание белка, г		Содержание золы, г		Содержание (массовая доля) аскорбиновой кислоты, мг/100г	Расчет энергетической ценности (калорийности), ккал		Энергетическая ценность обдуманного рациона (35±5) % от суточного рациона
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		14	15	
1	270,0	270,0	66,8	68,4	6,4	6,8	11,5	11,8	3,2	3,2	-	286,4	294,8	-
Сулг картофельный с макаронными изделиями с курдюцей + хлеб пшеничный + хлеб ржаной	270,0	270,0	66,8	68,4	6,4	6,8	11,5	11,8	3,2	3,2	-	286,4	294,8	-
2	310,0	310,0	81,7	81,2	17,1	17,0	24,6	24,2	3,1	3,1	-	399,9	397,4	-
Биточек мясной в соусе + гороховое пюре + свекольный сок	310,0	310,0	81,7	81,2	17,1	17,0	24,6	24,2	3,1	3,1	-	399,9	397,4	-
3	200,0	200,0	20,0	22,4	-	-	-	-	0,2	0,2	-	80,0	89,6	-
Компот из сухофруктов с витамином "С"	200,0	200,0	20,0	22,4	-	-	-	-	0,2	0,2	-	80,0	89,6	-
4	765	765	76,5	78,0	-	-	-	-	-	-	-	765	780	598,5-661,5
Общее количество ккал	765	765	76,5	78,0	-	-	-	-	-	-	-	765	780	598,5-661,5

Нормативные документы на методы исследования:

МУ 122-5/72-91 Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний
МУ 4237-86 Методические указания по гигиеническому контролю за питанием в организованных коллективах.
Руководство по методам анализа качества и безопасности пищевых продуктов (под редакцией Скурихина И.М., Тутельяна В.А.)

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

подпись

М.П.

ИОФ

Значком * отмечена информация предоставленная заказчиком.

За предоставляемую информацию и отбор объектов испытаний (проб/образцов) заказчиком
Исполнительный лабораторный центр ответственности не несет

Результат относится только к объекту испытаний (проб/образцу) прошедшему испытанию и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (68925) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 68923 от 27 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77081.Г.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные)*:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору за защитой прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

холодильник

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

Минтай б/головы мороженый глазированный (блочной заморозки). Дата изготовления: 04.11.20г.
Срок годности: до 03.05.2022 г. Изготовитель: ООО "Камчаттралфлот" РФ, 683902, Камчатский край, Петропавловск-Камчатский г, Чавычная ул, д. 20. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью. Масса (объем) пробы для испытаний: 520 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания*:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора*: 17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения: 17 Мая 2021 г. 12 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность*:

О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Температура при доставке -19,3°С (Термосумка), Температура при отборе -18°С.

НД на объект испытаний (пробу / образец)*:

ГОСТ 32366-2013 "Рыба мороженая. Технические условия".

НД на метод отбора*:

ГОСТ 31339-2006 "Рыба, нерыбные объекты и продукция из них. Правила приемки и методы отбора проб".

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, ТР ЕАЭС 040/2016 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности рыбы и рыбной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

Е.М.Жарикова

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 (68923) 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: 13
	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Минтай б/головы мороженный глазированный (блочной заморозки)

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77081.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 27.05.21

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	Свинец	мг/кг	0,046	1,0	ГОСТ 33824-2016	Анализатор вольтамперметрический ТА -4 до 10.06.21
2	Мышьяк	мг/кг	0,053	5,0	ГОСТ 31628-2012	Анализатор вольтамперметрический ТА -4 до 10.06.21
3	Кадмий	мг/кг	Менее 0,003	0,2	ГОСТ 33824-2016	Анализатор вольтамперметрический ТА -4 до 10.06.21
4	Ртуть	мг/кг	0,0044	0,2	МУ 08-47/167	Анализатор вольтамперметрический ТА -4 до 10.06.21

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 33824-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)

ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения массовой концентрации мышьяка.

МУ 08-47/167 Рыба, морепродукты, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них. Вольтамперметрический метод измерения массовой концентрации ртути.

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись

ИОФ

М.П.

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 (68923) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 68922 от 27 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77080.Г.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные)*:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

овощехранилище

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

Морковь столовая свежая урожай 2020г Срок годности: 12 месяцев. Изготовитель: ООО "СоюзАгро" 656016, Алтайский край, Барнаул г, Власихинская ул, д. 45, помещение 13. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью. Масса (объем) пробы для испытаний: 2598 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания*:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора*: 17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения: 17 Мая 2021 г. 12 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность*:

О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Соответствует НД(Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец)*:

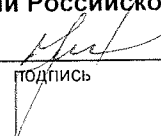
ГОСТ 32284-2013 "Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия."

НД на метод отбора*:

ГОСТ 32284-2013 "Морковь столовая свежая, реализуемая в розничной торговой сети. Технические условия.", СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации".

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, СанПиН 2.3.2.1078-01 "Гигиенические требования безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов", СанПиН 3.2.3215-14 "Профилактика паразитарных болезней на территории Российской Федерации".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  Е.М.Жарикова

подпись

ИОФ

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Морковь столовая свежая урожай 2020г

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77080.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 27.05.21

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	Свинец	мг/кг	0,12	0,5	ГОСТ 33824-2016	Анализатор вольтамперметрический ТА -4 до 10.06.21
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,02	0.2	ГОСТ 31628-2012	Анализатор вольтамперметрический ТА -4 до 10.06.21
3	Кадмий	мг/кг	Менее 0,003	0.03	ГОСТ 33824-2016	Анализатор вольтамперметрический ТА -4 до 10.06.21
4	Ртуть	мг/кг	менее 0,003	0,02	ГОСТ 26927-86	-
5	Массовая доля нитратов	мг/кг	80	250	МУ 5048-89	Анализатор жидкости pH-метр "Анион-4100" до 24.12.21
6	ГХЦГ (альфа, бета, гамма - изомеры)	мг/кг	менее 0,001	0,5	ГОСТ 30349-96	Хроматограф газовый аналитический "Цвет-800" до 17.09.21
7	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,007	0,1	ГОСТ 30349-96	Хроматограф газовый аналитический "Цвет-800" до 17.09.21

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

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 33824-2016 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионно-вольтамперметрический метод определения содержания токсичных элементов (кадмия, свинца, меди и цинка)
 ГОСТ 31628-2012 Продукты пищевые и продовольственное сырье. Инверсионновольтамперметрический метод определения массовой концентрации мышьяка.
 ГОСТ 26927-86 Сырье и продукты пищевые. Методы определения ртути.
 МУ 5048-89 Методические указания по определению нитратов и нитритов в продукции растениеводства
 ГОСТ 30349-96 Плоды, овощи и продукты их переработки. Методы определения остаточных количеств хлорорганических пестицидов.

2 Паразитологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Морковь столовая свежая урожай 2020г

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77080.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 18.05.21

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	Яйца гельминтов	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.3016-12
2	Цисты патогенных кишечных простейших	-	не обнаружены	не допускаются	МУК 4.2.3016-12

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 (68922) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 3
	Страниц: 3
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

Нормативные документы на методы исследования:

МУК 4.2.3016-12 Санитарно-паразитологические исследования плодовоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции

**Руководитель (заместитель)
ИЛЦ**

подпись

ИОФ

М.П.

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 (68922) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 68921 от 27 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **77079.Г.21**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

холодильник

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

Яйца куриные пищевые столовые категории С-1. Дата изготовления: 27.04.21г. Срок годности: 90 суток при t от -2 С° до 0°С. Изготовитель: ООО "ПТФ Комсомольская" 659010, Алтайский край, Павловский р-н, Новые Зори п, Шоссейная ул, д. 2. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью. Масса (объем) пробы для испытаний: 5 шт, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 шт, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: **17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.**

Дата и время получения: **17 Мая 2021 г. 12 час. 40 мин.**

Ф.И.О., должность *:

О.П.Шляхова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Температура при доставке -1°С (Термосумка), Температура при отборе 0°С.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

ГОСТ 31654-2012 "Яйца куриные пищевые. Технические условия".

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

Е.М.Жарикова

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 (68921) 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: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Яйца куриные пищевые столовые категории С-1

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77079.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 24.05.21

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	Патогенные, в том числе сальмонеллы	-	В 25,0 г не обнаружены	В 25,0 г не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

Нормативные документы на методы исследования:

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

Руководитель (заместитель)

ИЛЦ

подпись

ИОФ

М.П.

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 (68921) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 68920 от 27 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77078.Г.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад №13 "Дюймовочка" г. Новоалтайска Алтайского края, Место фактического осуществления деятельности: 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 . Дата изготовления: 17.05.21г. Изготовитель: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад №13 "Дюймовочка" г. Новоалтайска Алтайского края Место фактического осуществления деятельности: 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью. Масса (объем) пробы для испытаний: 160 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: стерильная стеклбанка.

Цель испытания *:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения: 17 Мая 2021 г. 12 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность *:

О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Е.М.Жарикова

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 (68920) 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: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Биточек

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77078.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 24.05.21

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	4,4 * 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	ГОСТ 28560-90

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
ГОСТ 28560-90 Продукты пищевые. Метод выявления бактерий родов Proteus, Morganella, Providencia

2 Санитарно-гигиенические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Биточек

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77078.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 25.05.21

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

подпись

М.П.

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 (68920) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 68919 от 27 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77077.Г.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

пищевлок

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

Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5% "Молочная сказка". Дата изготовления: 17.05.21г. Срок годности: 7 суток. Изготовитель: АО "Барнаульский молочный комбинат" 656063, Алтайский край, Барнаул г, Космонавтов пр-кт, д. 63. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью. Масса (объем) пробы для испытаний: 900 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская упаковка.

Цель испытания *:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения: 17 Мая 2021 г. 12 час. 40 мин.

Ф.И.О., должность *:

О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Температура при доставке 2,4°C (Термосумка), Температура при отборе +2°C.

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

ГОСТ 31450-2013 "Молоко питьевое. Технические условия".

НД на метод отбора *:

ГОСТ 26809.1-2014 "Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты".

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, ТР ТС 033/2013 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  **Е.М.Жарикова**

подпись

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 испытанию и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (68919) 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: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Микробиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Молоко питьевое пастеризованное м.д.ж. 2,5%
"Молочная сказка"

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77077.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 24.05.21

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/см ³ (г)	3,9 * 10 ³	1 * 10 ⁵ КОЕ/см ³ (г), не более	ГОСТ 32901-2014, п.8.4.
2	БГКП (колиформы)	см ³ (г)	В 0,01 см ³ (г) не обнаружены	В 0,01 см ³ (г) не допускается	ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3.
3	Стафилококки S.aureus	см ³ (г)	В 1,0 см ³ (г) не обнаружены	В 1,0 см ³ (г) не допускаются	ГОСТ 30347-2016
4	Патогенные, в том числе сальмонеллы	см ³ (г)	В 25,0 см ³ (г) не обнаружены	В 25,0 см ³ (г) не допускаются	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)
5	Листерии Listeria monocytogenes	см ³ (г)	В 25,0 см ³ (г) не обнаружены	В 25,0 см ³ (г) не допускаются	ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.)

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ 32901-2014, п.8.4. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
ГОСТ 32901-2014, п.8.5.1., 8.5.3. Молоко и молочная продукция. Методы микробиологического анализа
ГОСТ 30347-2016 Молоко и молочная продукция. Методы определения Staphylococcus aureus
ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002) Продукты пищевые. Метод выявления бактерий рода Salmonella
ГОСТ 32031-2012 (кроме п 10.7.1, 10.7.2.) Продукты пищевые. Методы выявления бактерий Listeria monocytogenes

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ


подпись


ИОФ

М.П.

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 (68919) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 67613 от 25 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77028.Г.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *
Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение - детский сад № 13 "Дюймовочка" города Новоалтайска Алтайского края, 658041, Алтайский край, Новоалтайск г, Белоярская ул, д. 197

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *
склад

Наименование и дополнительная информация об объекте испытаний (пробе / образце) *:
Крупа рисовая шлифованная "Фестиваль". Дата изготовления: 30.04.21г. Срок годности: 18 месяцев. Изготовитель: ООО "Фестиваль" 656031, Алтайский край, Барнаул г, Шевченко ул, д. 172. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах". Емкость расфасовки 850 гр. Масса (объем) пробы для испытаний: 1700 г, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г, Упаковка: потребительская.

Цель испытания *
Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии)
Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):
Дата и время отбора * 17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.
Дата и время получения 17 Мая 2021 г. 15 час. 55 мин.


Ф И О должность *
О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

Условия транспортирования и отбора * объекта испытаний (пробы / образца):
Соответствует НД (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:
ТУ 9294-002-32232717-14.

НД на метод отбора *
МУ 2.3.2.1917-04 "Порядок и организация контроля за пищевой продукцией, полученной из/или с использованием сырья растительного происхождения, имеющего генетически модифицированные аналоги".

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:  О.А.Кудряченко
подпись 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 (67613) 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 13
Ф 02-68	Дата введения утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Испытания методом полимеразной цепной реакции

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Крупа рисовая шлифованная "Фестиваль"

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77028.Г.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Алтайский край, Барнаул г, Горького ул, 28,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 16 час 25 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 21.05.21

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

Дополнительная информация:---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	НД на методы исследований	Наименование средств измерений срок действия поверки
1	2	3	4	5	6	7
1	Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК характерной для ГМО	Массовая доля (%)	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ Р 53244-2008(ИСО 21570:2005)	Термоциклер CFX 96 Touch до 20.09.21

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

Нормативные документы на методы исследования

ГОСТ Р 53244-2008(ИСО 21570:2005) Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ


подпись


ИОФ

М.П.

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 (67613) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»

Испытательный Лабораторный Центр (ИЛЦ)

Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, 50, тел. 50-30-40
Фактический адрес: 658087, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, 9, тел. 46-8-23

АТТЕСТАТ аккредитации № РОСС RU.0001.510262.
Бессрочный.

ПРОТОКОЛ № 63398 от « 17 » мая 2021 г.

ИЗМЕРЕНИЙ ПАРАМЕТРОВ СВЕТОВОЙ СРЕДЫ

1. Наименование и адрес заказчика:
ТО Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека по Алтайскому краю
Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, 9
2. Место проведения измерений:
Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад №13 "Дюймовочка"
города Новоалтайска Алтайского края
Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, 197
3. Дата и время проведения измерений:
17 мая 2021 г., с 11 час 30 мин
4. Цель измерений:
государственный надзор
5. Измерения проводились в присутствии:
и.о. заведующего Штепула О.Г.
главного специалиста-эксперта ТО Роспотребнадзора Шляхтовой О.П.
6. Средства измерений:
Люксметр "ТКА-ПКМ"41 №411006. Предел основной допускаемой погрешности: не более (%) 8
Метеоскоп-М №306218. Пределы основной допуск. погрешности: температура $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$; относительной влажности: $\pm 3\%$.
давления $\pm 0,13$ кПа, скорости движения воздуха (м/с) $\pm (0,045+0,05V)$
Мультиметр цифровой "ОММЕГА 115", №PG23-888. Предел допуск. погрешности $\pm (0,01U_{\text{изм}}+0,4)$
Рулетка измерительная металлическая Р5УЗК №013. Пределы основной допускаемой погрешности 0,2 мм
7. Сведения о поверке:
"ТКА-ПКМ"41 №411006 свидетельство №С-НН/06-04-2021/54755359 до 05.04.2022, "ОММЕГА 115" №PG23-888 свидетельство №331887 до 01.06.2021
Метеоскоп-М №306218 свидетельство №571011 до 03.06.2022, Р5УЗК №013 свидетельство №346249 до 02.08.2021

8. Нормативные документы, в соответствии с которыми проводились измерения:
ГОСТ 24940-2016 " Здания и сооружения. Методы измерения освещенности"

9. Нормативные документы, в соответствии с которыми проводилось нормирование:
СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

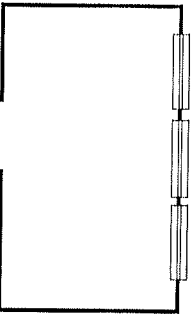
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае»		Страница:	2
Протокол измерений параметров световой среды №63398 от «17» мая 2021 г.		Страниц:	2
Ф 02-214		Издание:	6
		Дата введения:	Утвержден приказом от 24.08.2020 № 454

Условия проведения измерений: температура $+ (23.5) ^\circ\text{C}$; относительная влажность (58) %; атмосферное давление 99,6 кПа
 11. Результат измерений искусственной освещенности:

Напряжение в сети : до начала измерений-224 В в конце измерений-222 В

№ п/п	Место проведения измерений	Разряд работы/ Рабочая поверхность	Система освещения	Высота ламп	Освещенность (лк)		Коэффициент пульсации (%)		Яркость (кд/м ²)	
					Фактическое значение с учетом неопределенности измерений (0,95)	Норма	Фактическое значение с учетом неопределенности измерений (0,95)	Норма	Фактическое значение с учетом неопределенности измерений (0,95)	Норма
Младшая группа "Непоседы"										
1	Групповая, т. измерения в центре помещения	G-0,0	общ	СД	409	± 38	400	-	-	-
Всего измерений					1					

12. Эскиз помещения



Измерения проводил эксперт - физик Ю.Г. Селигеев
 Заведующий СГД: М.А. Князева
 Руководитель (заместитель) ИЛЦ: М.А. Князева

_____ должность _____ подпись _____ ИОФ _____
 _____ должность _____ подпись _____ ИОФ _____

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.510262**

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ВОЗДУХА ЗАМКНУТЫХ ПОМЕЩЕНИЙ

№ 64384 от « 19 » мая 2021 г.

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *: ТОО Роспотребнадзора по Алтайскому краю в г. Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах

Наименование и фактический адрес объекта *: МБДОУ Д/с №13 «Дюймовочка», Алтайский край, г. Новоалтайска, ул. Белоярская, 197

Цель испытания *: Определение о назначении санитарно-эпидемиологической экспертизы ТОУправления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г. Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах. Входящий № 705 от 17.05.2021.

Отбор и доставка объекта испытаний (пробы):

Дата и время начала отбора: 17.05.2021 11:30

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы) в лабораторию: 17.05.2021 13:00

Вид пробы (разовая, среднесуточная): разовая

Место и точка отбора объекта испытаний (пробы) *:

T1- 1 этаж, группа «Непоседа», центр комнаты, 1 м от пола;

Примечание *:

Отделка помещения – окна пластиковые, пол – линолеум, потолок и стены побелены.

Условия отбора объекта испытаний (пробы):

Результаты измерения метеорологических факторов наружного воздуха:

Температура воздуха, °С: 21,0 относительная влажность, %: 72,0 атмосферное давление, кПа: 98.6

Результаты измерения метеорологических факторов в месте отбора:

температура воздуха, °С: 23,0 относительная влажность, %: 58,0

Условия транспортирования: соответствуют НД

НД на метод отбора *: ГОСТ 16000.1-2007 «Воздух замкнутых помещений. Отбор проб. Общие положения»;

ГОСТ Р ИСО 16000-2-2007 "Воздух замкнутых помещений. Отбор проб на содержание формальдегида. Общие положения".

ГОСТ Р 57256-2016 «Воздух замкнутых помещений. Отбор проб при определении аммиака»

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *: САН ПиН 1.2.3685-21

Дополнительная информация:

Средства измерения, применяемые при отборе и исследовании, сведения о поверке:

1) ПУ-4Э зав. № 3674; 2) Метеоскоп-М 32014-11; 3) КФК - 3-01-"ЗОМЗ" №0800263.

1) св. № 606069 до 29.10.21 г 2) св. № 563476 до 28.04.2022 г 3) св. № 361432 до 12.11.22 г.

Дополнения, отклонения или исключения из метода и плана отбора объекта испытаний (пробы), заявление о соответствии требованиям, мнения и интерпретации***: отсутствует

Лицо ответственное за оформление данного протокола: химик-эксперт Смолович И.Р.

Знаком * отмечена информация предоставленная заказчиком. За предоставленную заказчиком информацию Испытательный лабораторный центр ответственности не несет.

Результат относится к объекту испытаний (пробе), прошедшему испытания.

Настоящий протокол (номер) 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 воздуха замкнутых помещений	Издание: 8
	Дата введения: Утвержден приказом от 15.04.2020 № 231
Ф 02-223	

Санитарно-гигиенические лабораторные исследования

Место осуществления лабораторной деятельности: Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, 9
Санитарно-гигиеническая лаборатория Испытательного лабораторного центра.

Дата осуществления лабораторной деятельности:

начало испытаний: 17.05.2021; **окончание испытаний:** 18.05.2021

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

Регистрационный номер исследований: 220-222

Номер точки отбора	Наименование определяемого вещества, ингредиента	Результат исследования, мг/м ³	НД на методы исследования
1	2	3	4
1	Фенол	0,004 менее	РД 52.04.186-89 п.5.3.3.5
1	Формальдегид	0,01 менее	РД 52.04.823-2015
1	Аммиак	0,02 менее	РД 52.04.791-2014

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

Нормативные документы на методы исследования:

РД 52.04.823-2015 "Массовая концентрация формальдегида в пробах атмосферного воздуха. Методика измерения фотометрическим методом с ацетилацетоном".

РД 52.04.186-89 п. 5.3.3.5 "Руководство по контролю загрязнения атмосферы. Методика определения концентрации фенола".

РД 52.04.791-2014 "Массовая концентрация аммиака в пробах атмосферного воздуха. Методика измерений фотометрическим методом с салицилатом натрия".

Руководитель (заместитель) ИЛЦ


подпись



ИОФ



Знаком * отмечена информация предоставленная заказчиком. За предоставленную заказчиком информацию Испытательный лабораторный центр ответственности не несет.

Результат относится к объекту испытаний (пробе), прошедшему испытания.

Настоящий протокол (номер) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"
Испытательный Лабораторный Центр
Юридический адрес: 656049, Алтайский край, г.Барнаул, пер.Радищева, 50, тел. 50-30-40
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ

№ 64385 от 19 мая 2021 г.

Сведения о Заказчике: *

Управление Роспотребнадзора по Алтайскому краю

Наименование и фактический адрес объекта: *

МБДОУ Д/с №13 "Дюймовочка", г.Новоалтайск, ул.Белоярская, 197

Цель испытаний: *

государственный надзор

Отбор и доставка объекта испытаний (пробы):

Дата и время начала отбора: 17.05.2021 11:30

Дата и время доставки проб: 17.05.2021 13:00

Условия транспортирования и хранения соответствуют требованиям НД

НД на метод отбора проб: *

ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны."

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний: *

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания",

ГОСТ 12.1.005-88 "Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны"

Дополнительная информация: **

Средства измерений, применяемые при отборе и исследовании проб, сведения о поверке:

Наименование средств измерений	Заводской номер	Дата окончания поверки	№ свидетельства о поверке
Насос-пробоотборник НП-3м	106.18	22.07.2021	581604
МЕТЕОСКОП-М	172415	28.04.2022	563476

Лицо, ответственное за оформление данного протокола: химик-эксперт И.Р. Смолович

Санитарно-гигиенические лабораторные испытания

Место осуществления лабораторной деятельности: 656087, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Григорьева, 9, тел. 33-1-05
 Дата осуществления лабораторной деятельности:

Начало испытаний: 17.05.2021 Окончание испытаний: 19.05.2021

Условия проведения испытаний соответствуют установленным требованиям.

Номер в базе данных	Наименование определяемого вещества, ингредиента	Результат исследований, мг/м ³	ПДК по НД, мг/м ³	Класс опасности	НД на метод исследования	Дополнительная информация
1	2	3	4	5	6	7

1. Пищеблок *

1.1. р/м повара *

Температура в точке отбора: +22°C. атмосферное давление: 98.6 кПа

1291	Углерода оксид	менее 5.8	20.0	4	ГОСТ Р 52716-2007	
1292	-//-	менее 5.8	-//-	-//-	-//-	-----
1293	-//-	менее 5.8	-//-	-//-	-//-	

Примечание:

- Погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.
- "Эскиз расположения точек отбора" оформляется в виде приложения к протоколу по установленному образцу.

Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 52716-2007. Воздух рабочей зоны. Определение массовой концентрации монооксида углерода. Метод с использованием индикаторных трубок с непосредственным отсчётом показаний и ускоренным отбором проб.

* Информация предоставлена заказчиком. За предоставленную заказчиком информацию ИЛЦ ответственность не несёт.

** Строки вводятся в протокол при необходимости (при наличии информации).

Заместитель руководителя ИЛЦ



М.А. Князева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 67609 от 25 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77027.Г.21

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

р/с, моечная раковина для мытья кухонной посуды (пищевлок)

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

Питьевая вода. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах". Масса (объем) пробы для испытаний: 3 литра, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра, Упаковка: бутылка.

Цель испытания *:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца)

Дата и время отбора * 17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.

Дата и время получения 17 Мая 2021 г. 15 час. 55 мин.

Ф И О должность *:

О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Соответствует НД (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *
не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

Лицо ответственное за оформление данного протокола:

подпись

О.А.Кудряченко

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 (67609) 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 13
4-02-68	Дата введения утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Радиологические испытания

Наименование объекта испытаний (пробы / образца): * Питьевая вода

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77027.Г.21

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Алтайский край, Барнаул г, Горького ул, 28,

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.05.21 в 16 час 25 мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.05.21; окончание испытаний: 25.05.21

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

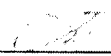
Дополнительная информация: ---

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследования	неопределенность	Гигиенический норматив, не более (указан справочно)	ИД на методы исследования	Наименование средств измерений с серийным номером и датой поверки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Суммарная альфа-активность	Бк/л	Менее 0,02		0,2	МР № 40090.9A605	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000 з/н 1754 до 18.06.21
2	Суммарная бета-активность	Бк/л	0,12	0,02	1,0	МР № 40090.9A605	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000 з/н 1754 до 18.06.21

Нормативные документы на методы исследования:

СанПиН 2.1.6.1072-01 "Гигиена населения, проживающего в районах размещения объектов, производящих радиоактивные излучения в природных водах (пресных и минерализованных)".

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ


 подпись _____ ИОФ
 М.П. _____

Знаком * 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 (67609) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 70162 от 31 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **77089.Г.21**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные)*:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца)*:

мокровь

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

смывы. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью.

Цель испытания*:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора*: **17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.**

Дата и время получения: **17 Мая 2021 г. 12 час. 40 мин.**

Ф.И.О., должность*:

О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Соответствует НД (Термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец)*:

-.

НД на метод отбора*:

МУ 3.1.1.2438-09 "Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний*:

СП 3.1.7.2615-10 "Профилактика иерсиниоза", МУ 3.1.1.2438-09 "Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза".

Лицо ответственное за оформление данного протокола:  **Е.М.Жарикова**

подпись

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 (70162) 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: 13
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355

1 Исследование особо опасных инфекций

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: смывы

Код объекта испытаний (пробы / образца): 77089.Г.21

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

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 13час 10мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 31.05.21

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	Возбудитель псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза	-	не обнаружено	Не допускается	МУ 3.1.1.2438-09

Нормативные документы на методы исследования:

МУ 3.1.1.2438-09 "Эпидемиологический надзор и профилактика псевдотуберкулеза и кишечного иерсиниоза"

**Руководитель (заместитель)
ИЛЦ**

подпись

М.П.

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 (70162) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 67609 от 25 Мая 2021 г.

Код объекта испытаний (пробы / образца): **77027.Г.21**

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

Территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах юридический адрес: 658087, Алтайский край, Новоалтайск г, Григорьева ул, д. 9

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

р/с, моечная раковина для мытья кухонной посуды (пищевлок)

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

Питьевая вода. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью ФФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах". Масса (объем) пробы для испытаний: 3 литра, Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 литра, Упаковка: бутылка.

Цель испытания *:

Плановый государственный контроль

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: **17 Мая 2021 г. 11 час. 30 мин.**

Дата и время получения: **17 Мая 2021 г. 15 час. 55 мин.**

Ф.И.О., должность *:

О.П.Шляхтова, главный специалист-эксперт ТО Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Косихинском, Первомайском, Тальменском и Троицком районах (Заказчик)

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

Соответствует НД (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:
не указан.

НД на метод отбора *:

ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб".

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009).

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


подпись

О.А.Кудряченко
ИОФ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
	Издание: 13
	Дата введения: утвержден приказом от 18.06.2020 №355
Протокол лабораторных испытаний	
Ф 02-68	

1 Испытания методом полимеразной цепной реакции

Наименование объекта испытаний (пробы / образца)*: Крупа рисовая шлифованная "Фестиваль"
 Код объекта испытаний (пробы / образца): 77028.Г.21
 Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Алтайский край, Барнаул г, Горького ул, 28,
 Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 17.05.21 в 16час 25мин
 Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 17.05.21; окончание испытаний: 21.05.21
 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	Идентификация и количественное определение рекомбинантной ДНК, характерной для ГМО	Массовая доля (%)	не обнаружено	не нормируется	ГОСТ Р 53244-2008(ИСО 21570:2005)	Термоциклер CFX 96 Touch до 20.09.21

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

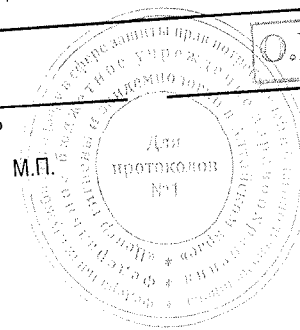
Нормативные документы на методы исследования:

ГОСТ Р 53244-2008(ИСО 21570:2005) Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

О.Е.

подпись



О.Е. Трубченкова

ИОФ