

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 (пищеблок)

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

Питьевая вода. Образцы отобраны для лабораторных исследований и опечатаны печатью ФБУЗ "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
Ф 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 16час 25мин

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 исследований	Неопределенность	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	Суммарная альфа активность	Бк/л	Менее 0.02	-	0.2	МР № 40090.9А605	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 № 40090.9А605	Альфа- бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000, з/н 1754 до 18.06.21

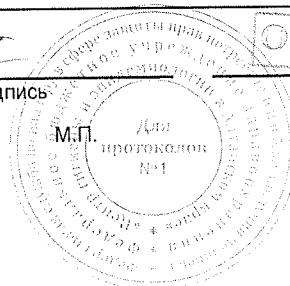
Нормативные документы на методы исследования:

МР № 40090.9А605 Суммарная активность альфа- и бета- излучающих радионуклидов в природных водах (пресных и минерализованн
Подготовка проб и измерения.

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ

подпись

ИОФ



О.Е. Трубченкова

М.П. Для протоколов №1

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

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:


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 (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 Ф 02-68	Издание: 13
	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 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

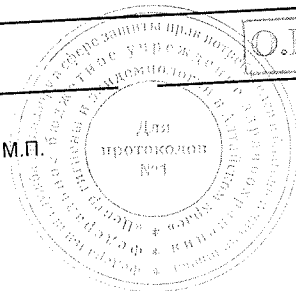
Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний

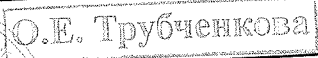
Нормативные документы на методы исследования:

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

Руководитель (заместитель)
ИЛЦ


подпись


М.П. Для протоколов №1


О.Е. Трубченко
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