

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

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр
Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

26 ноября 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

О.Е. Трубченкова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 93911 от 26 ноября 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 185153.П.24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка". Юридический адрес: 658041, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658041, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

моечная.

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

"Дез-хлор" 0,015% раствор. Дата изготовления: 18.11.24г. Изготовитель: МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка" 658041, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197. Масса (объем) пробы для испытаний: 100 мл. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 мл. Упаковка: флакон.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 18 ноября 2024 г. 11 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 18 ноября 2024 г. 12 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.А.Габитова, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском,Тальменском и Троицком районах".

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

Соответствует НД (термосумка).

НД на объект испытаний (пробу / образец) *:

Инструкция № 2/2008 по применению дезинфицирующего средства "Дез-хлор".

НД на метод отбора *:

Инструкция № 2/2008 по применению дезинфицирующего средства "Дез-хлор".

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

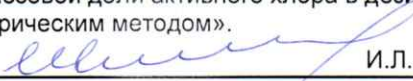
Результат относится только к объекту испытаний (пробе/образцу) прошедшему испытания и предоставленному заказчиком.
Настоящий протокол (93911) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии в Алтайском крае"	Страница: 2
	Страниц: 2
Протокол лабораторных испытаний	Издание: 18
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

НД, регламентирующие оценку лабораторных испытаний *:

МУ 4.1.005-17 «Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах, рабочих растворах) титриметрическим методом».

Лицо ответственное за оформление данного протокола:


И.Л.Шнайдер

подпись

ИОФ

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: "Дез-хлор"

Код объекта испытаний (пробы / образца): 185153.П.24

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ББ1

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.11.2024 в 13час. 00мин.

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.11.2024; окончание испытаний: 25.11.2024

Условия испытаний: соответствуют установленным требованиям

Дополнительная информация:---

№ п/п	Код образца	Испытуемый образец, концентрация	Место отбора	Показатель	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив (указан справочно)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	185153.П.24	"Дез-хлор" 0,015% раствор	моечная	Массовая доля активного хлора	%	(!) 0,011	0,013-0,017	МУ 4.1.005-17

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику испытаний.

Нормативные документы на методы исследования:

МУ 4.1.005-17 Методика измерений.Методические указания по определению массовой доли активного хлора в дезинфицирующих средствах (сухих препаратах и рабочих растворах) титриметрическим методом.

Конец документа

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 (93911) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
(Роспотребнадзор)

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

Юридический адрес: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50, тел. 8 (385-2) 50-30-40

Испытательный лабораторный центр

Фактический адрес мест осуществления деятельности: 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 50; 656049, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, пер. Радищева, д. 48Б; 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. М. Горького, д. 28 (литеры АА1, ББ1, ВВ1В2); 656031, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Привокзальная, д. 47 (здание ЦСЭН); тел. 8 (385-2) 50-30-40, E-mail: mail@altcge.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510262



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (заместитель) ИЛЦ

наименование должности лица, утверждающего документ

26 ноября 2024 г.

дата утверждения

подпись, инициалы, фамилия

О.Е. Трубоченкова

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 93910 от 26 ноября 2024 г.

дата выдачи протокола

Код объекта испытаний (пробы / образца): 185152.П.24

Сведения о Заказчике (наименование, контактные данные) *:

МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка". Юридический адрес: 658041, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197. Фактический адрес места осуществления деятельности: 658041, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197.

Место отбора объекта испытаний (пробы / образца) *:

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

Точка отбора объекта испытаний (пробы / образца), план отбора *:

пищевблок.

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

Кисель из сухофруктов. Дата изготовления: 18.11.24г. Изготовитель: МБДОУ "Детский сад №13 "Дюймовочка" 658041, Россия, Алтайский край, г. Новоалтайск, ул. Белоярская, д. 197. Масса (объем) пробы для испытаний: 200 г. Масса (объем) пробы для контрольного образца: 0 г. Упаковка: банка стекло.

Цель испытания *:

Производственный контроль.

Дополнительная информация (при наличии):

Нет.

Отбор и получение объекта испытаний (пробы / образца):

Дата и время отбора *: 18 ноября 2024 г. 11 час. 20 мин.

Дата и время получения группой приема, регистрации и кодирования проб: 18 ноября 2024 г. 12 час. 30 мин.

Ф.И.О., должность *:

Л.А.Габитова, помощник врача по общей гигиене ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по Алтайскому краю в г.Новоалтайске, Первомайском, Косихинском,Тальменском и Троицком районах".

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

Температура при доставке +3,9°C (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".

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 (93910) 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: 18
Ф 02-68	Дата введения: утвержден приказом от 10.04.2024 №223

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:


И.Л.Шнайдер
ИОФ

подпись

ИОФ

1 Санитарно-гигиеническая лаборатория

Наименование объекта испытаний (пробы / образца) *: Кисель из сухофруктов

Код объекта испытаний (пробы / образца): 185152.П.24

Место осуществления лабораторной деятельности: 656056, Россия, Алтайский край, г. Барнаул, ул. Максима Горького, д. 28, литера ББ1

Дата и время поступления объекта испытаний (пробы / образца) в лабораторию: 18.11.2024 в 13час 00мин

Даты осуществления лабораторной деятельности: начало испытаний: 18.11.2024; окончание испытаний: 25.11.2024

Условия испытаний: 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 (витамина С)	мг%	65,6	-	ГОСТ 7047-55	-

Примечание: показатели точности результатов анализа рассчитаны, зафиксированы и соответствуют НД на методику 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 препаратов.

Конец документа

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 (93910) не должен быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения ИЛЦ