

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)»

Юридический адрес: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219090
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru
ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219003,
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510710

УТВЕРЖДАЮ
руководитель ИЛЦ

Л.В.
Ставропольская
МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 16-01/09158-24 от 19.03.2024

1. Заказчик: ИП ШУЛЕПОВ Е.А.

2. Юридический адрес: Республика Марий Эл, п. Медведево, ул. Горького, д.6, кв.16
Фактический адрес: Республика Марий Эл, п. Медведево, ул. Горького, д.6, кв.16

3. Наименование образца испытаний, дата изготовления: палочка деревянная для мороженого,
Дата выработки: 23.02.2024, вес, объем пробы: 2 кг, упаковка: -, Потребительская тара; -
НД на продукцию: -

4. Изготовитель: ИП ШУЛЕПОВ Е.А.
Юридический адрес: Республика Марий Эл, п. Медведево, ул. Горького, д.6, кв.16
Фактический адрес: Республика Марий Эл, п. Медведево, ул. Горького, д.6, кв.16
Страна: Россия

5. Место отбора: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Артема, д.28

6. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.02.2024 08:00

Ф.И.О., должность: Романова Е. К. Менеджер ИП Шулепов Е.А.

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.03.2024 08:00

Информация о плане и методе отбора: -

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор 456/ООЛД 29 февраля 2024 г.
Условия испытаний: модельная среда- дистиллированная вода, экспозиция 10 суток, температура 22±2оС,
Акт отбора №2159 от 29 февраля 2024 г.
Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора
данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет
ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени
доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний:

Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 Единые санитарно-эпидемиологические и
гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору

(контролю)

9. Код образца (пробы): 16-01/09158-42-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 Санитарно-химические исследования изделий, изготовленных из полимерных и других синтетических материалов, контактирующих с пищевыми продуктами;

ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";

ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (ФР.1.31.2018.31085) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации формальдегида в пробах питьевых, природных и сточных вод фотометрическим методом с ацетилацетоновым реактивом (издание 2018 г.)

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02	8055
2	Спектрофотометры, UNICO	KRX16071610003

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Лаборатория коммунальной гигиены Регистрационный номер пробы 16-01/09158-24 Образец поступил 01.03.2024 Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А дата начала испытаний 01.03.2024, дата окончания испытаний 18.03.2024					
1	Запах	балл	0	Не более 1	Инструкция 2.3.3.10-15-64-2005 глава 4
2	Фенол	мг/л	Менее 0,0005	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002 (М 01-07-2010) (ФР.1.31.2006.02371) издание 2010 г.
3	Формальдегид	мг/л	Менее 0,02	Не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96 (ФР.1.31.2018.31085) (ФР.1.31.2018.31085) издание 2018г.
Мнения и интерпретации: -					

Ответственный за оформление протокола:

М.У. Джураев, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01/09158-24 от 19.03.2024

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике
Татарстан (Татарстан)»

(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»)

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)»

Юридический адрес: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219090

e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

ОГРН 1051641018582 ИНН 1660077474

Адреса мест осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А, тел.: 88432219003,
e-mail: fguz@16.rospotrebnadzor.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510710

УТВЕРЖДАЮ
руководитель ИЛЦ

Ставропольская
МП



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 16-01/09174-24 от 19.03.2024

1. Заказчик: ИП ШУЛЕПОВ Е.А.

2. Юридический адрес: Республика Марий Эл, п. Медведево, ул. Горького, д.6, кв.16

Фактический адрес: Республика Марий Эл, п. Медведево, ул. Горького, д.6, кв.16

3. Наименование образца испытаний, дата изготовления: палочка деревянная для мороженого,

Дата выработки: 23.02.2024, вес, объем пробы: 2 кг, упаковка: -, Потребительская тара; -

НД на продукцию: -

4. Изготовитель: ИП ШУЛЕПОВ Е.А.

Юридический адрес: Республика Марий Эл, п. Медведево, ул. Горького, д.6, кв.16

Фактический адрес: Республика Марий Эл, п. Медведево, ул. Горького, д.6, кв.16

Страна: Россия

5. Место отбора: Республика Марий Эл, г. Йошкар-Ола, ул. Артема, д.28

6. Условия отбора:

Дата и время отбора: 29.02.2024 08:00

Ф.И.О., должность: Романова Е. К. Менеджер ИП Шулёпов Е.А.

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 01.03.2024 08:00

Информация о плане и методе отбора: -

7. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор 456/ООЛД 29 февраля 2024 г.

Условия испытаний: модельная среда- дистиллированная вода, экспозиция 10 суток, температура 22±2оС,

Акт отбора №2159 от 29 февраля 2024 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-6 и п.8), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

8. НД, устанавливающие требования к объекту испытаний: Решение Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 N 299 Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

Протокол испытаний № 16-01/09174-24 от 19.03.2024

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

9. Код образца (пробы): 16-01/09174-52-24

10. НД на методы исследований, подготовку проб: МИ ООО «НТЦ Амплитуда» № 40151.16397/RA.RU.311243-2015 от 05.09.2016, ФР.1.40.2017.25774 Методика измерения активности радионуклидов с использованием сцинтилляционного гамма-спектрометра с программным обеспечением "ПРОГРЕСС"

11. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплексы спектрометрические для измерений активности альфа-, бета- и гамма-излучающих нуклидов, Прогресс	1511

12. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
Отдел радиационных исследований Регистрационный номер пробы 16-01/09174-24 Образец поступил 01.03.2024 Место осуществления деятельности: 420061, Татарстан Респ, Казань г, Сеченова ул, дом 13А дата начала испытаний 01.03.2024 , дата окончания испытаний 05.03.2024					
1	удельная активность цезия-137	Бк/кг	Менее 7,28	Не более 300	МИ ООО «НТЦ Амплитуда» № 40151.16397/RA.RU.311243- 2015 от 05.09.2016, ФР.1.40.2017.25774

Ответственный за оформление протокола:
М.У. Джураев, Врач по общей гигиене

Конец протокола испытаний № 16-01/09174-24 от 19.03.2024