

## ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2889/1 от 7 мая 2019 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** ГБУСО МО "Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации "Меридиан"

**2. Юридический адрес:** Московская область, г. Серпухов, ул. Лермонтова, д. 54А

**3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:** Отвар шиповника; упаковка: стерильная ёмкость, стекло; вес(объем) пробы для испытаний: 100 мл

**4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):** ГБУСО МО "Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации "Меридиан", Московская область, г. Серпухов, ул. Лермонтова, д. 54А, пищеблок  
 страна: РОССИЯ

**5. Место отбора:** ГБУСО МО "Серпуховский центр реабилитации инвалидов "Меридиан" Московская область, г. Серпухов, ул. Лермонтова, д. 54А, пищеблок

**6. Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 15.04.2019 12:30

**Ф.И.О., должность:** Калинина Е. М., помощник врача по общей гигиене филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области» в городах Пушкино, Серпухов, Серпуховском, Чеховском районах.

**Условия доставки:** доставлено автотранспортом, контейнер-холодильник, t+4°C, пломбир №20

Дата и время доставки в ИЛЦ: 15.04.2019 13:00

НД на отбор проб: ГОСТ 26313-2014 Продукты переработки фруктов и овощей. Правила приемки и методы отбора проб

**7. Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Проведение мероприятий по договору, договор № 24/4 от 01.03.2018

Проба отобрана в присутствии зав.производством Маснева М.Ю.

**8. НД на продукцию:**

**9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

Меню-раскладка

**10. Код образца (пробы):** 1.19.2889 15

**11. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Рефрактометр универсальный лабораторный УРЛ	№78-2284	АА 7101720 от 09.08.2018	08.08.2019

**12. Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

### Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 15.04.2019 13:30 Лабораторный номер 2889 - 3809 Дата начала испытаний 15.04.2019 13:30 Дата окончания испытаний 15.04.2019 14:15					
1	Массовая доля сухих веществ	%	10,0	10,5±0,5	ГОСТ ISO 2173-2013

**Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:** Морозова И. Э., оператор

**Руководитель ИЛЦ**

**Хренова З.Н.**

Протокол № 2889/1 распространяется только на образец, подвергнутый испытаниям. Полное или частичное копирование, перепечатка протокола без письменного разрешения руководителя ИЛЦ запрещена. Без приложений протокол не действителен.