

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 5848 от 21 января 2020 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:** Гуляш из говядины; упаковка: стекло+пластик; вес(объем) пробы для испытаний: 100 г

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 "Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации "Меридиан"

6. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 13.11.2019 12:00

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: 13.11.2019 12:45

НД на отбор проб: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний."

7. **Дополнительные сведения:** Сопроводительный документ № 1165

Цель исследований, основание: Проведение мероприятий по договору, договор № 11/4 от 06.03.2019

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

8. **НД на продукцию:**

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

ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции.", МУ МЗ СССР №122-5/72 от 23.10.1991 №1-40/3805 от 11.11.1991 (раздел 7) "Методические указания по лабораторному контролю качества продукции общественного питания. Порядок отбора проб и физико-химические методы испытаний"

10. **Код образца (пробы):** 1.2.19.5848 13

11. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные квадрантные ВЛКТ-500г-М	№370	АБ 0197922 от 18.07.2019	17.07.2020

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 13.11.2019 13:15 Лабораторный номер 5848 - 6442 Дата начала испытаний 13.11.2019 13:15 Дата окончания испытаний 13.11.2019 09:06					
1	Качество термической обработки	-	термическая обработка достаточная	-	МУ МЗ СССР №122-5/72 от 23.10.1991 №1-40/3805 от 11.11.1991
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 13.11.2019 12:55 Лабораторный номер 5848 - 5472 Дата начала испытаний 13.11.2019 12:55 Дата окончания испытаний 18.11.2019 12:47					
1	Proteus	г	не обнаружено в 0,1 г	Не допускается в 0,1 г	ГОСТ 28560-90
2	S. aureus	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
3	БГКП(колиформы)	г	не обнаружено в 1,0 г	Не допускается в 1,0 г	ГОСТ 31747-2012
4	КМАФАнМ	КОЕ/г	1,2x10³	не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
5	Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	г	не обнаружено в 25 г	Не допускается в 25 г	ГОСТ 31659-2012 (ISO 6579:2002)

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

УТВЕРЖДАЮ Руководитель ИЛЦ



Хренова З.Н.