

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 7542 от 14 января 2019 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГБУСО МО КЦСОР "Серпуховский центр реабилитации инвалидов "Меридиан"

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

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Гуляш; упаковка: банка стерильная; вес(объем) пробы для испытаний: 150 г

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ГБУСО МО КЦСОР "Серпуховский центр реабилитации инвалидов "Меридиан", Московская область, г.Серпухов, ул. Лермонтова, д. 54А, пищеблок
страна: РОССИЯ

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

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 13.11.2018 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: 13.11.2018 13:00

НД на отбор проб: ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые. Методы отбора проб для микробиологических испытаний.", ГОСТ 4288-76 «Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса. Правила приемки и методы испытаний»

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:

ТР/ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

10. Код образца (пробы): 1.2.18.14771 15

11. Условия проведения испытаний: -

12. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Весы лабораторные Квадрантные ВЛКТ-600г-м	№370	АА 7100092 от 18.07.2018	18.07.2019

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 13.11.2018 Регистрационный номер пробы в журнале: 9978 Дата начала испытаний: 13.11.2018 Дата выдачи результата: 13.11.2018					
1.	Качество термической обработки (проба на пероксидазу)	-	термическая обработка достаточная, пероксидаза не обнаружена	достаточная термическая обработка	МУ МЗ СССР №122-5/72 от 23.10.1991 №1-40/3805 от 11.11.1991
2.	Вкус и запах	-	Без посторонних привкуса и запаха	Без посторонних привкуса и запаха	ГОСТ 4288-76
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 13.11.2018 Регистрационный номер пробы в журнале: 4922 Дата начала испытаний: 13.11.2018 Дата выдачи результата: 19.11.2018					
1.	КМАФАнМ	КОЕ/г	9x10 ¹	Не более 1x10 ³	ГОСТ 10444.15-94
2.	БГКП (колиформы) в г (см ³)	1,0	Не обнаружены	Не допускаются	ГОСТ 31747-2012
3.	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы в г (см ³)	25	Не обнаружены	Не допускаются	ГОСТ 31659-2012
4.	Proteus в г (см ³)	0.1	Не обнаружен	Не допускается	ГОСТ 28560-90
5.	St.aureus в г (см ³)	1,0	Не обнаружен	Не допускается	ГОСТ 31746-2012

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

Руководитель ИЛЦ



Хренова З.Н.