



ЛИГА-СЕРТ
Испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИГА-СЕРТ»
(ООО «ЛИГА-СЕРТ»), 109542, г. Москва, ул. Хлобыстова, д. 9
109117, г. Москва, Волгоградский пр-кт, д.113, корп 5
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
109383, г. Москва, ул. Песчаный карьер, д. 3, стр. 1
Тел.: 8 (495)379-51-11, e-mail: lab@labsert.ru
Уникальный номер записи об аккредитации в РАЛ RA.RU.21HY14



Заместитель руководителя ИЛ ООО «ЛИГА-СЕРТ»

Сидельникова - Т.Н. Стальная
«30» июля 2021 г.

Выписка из протокола испытаний № 5175/21-П от «30» июля 2021 г.

Заявитель и его адрес (юридический и фактический)	АО «ВкусВилл», г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, к. 1, пом. V, ком. 1, эт. 10; г. Москва, ул. Кавказский бульвар, д. 57
Номер заявки и дата	№ 3656/21 от 19.07.2021 г.
Место отбора проб	г. Москва, ул. Кавказский бульвар, д. 57
Дата и время отбора проб	19.07.2021 г., 10 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность сотрудника, производившего отбор проб	Пробы принял Денисьева С.П., санитарный врач
Дата и время доставки проб в лабораторию	19.07.2021 г., 13 ч. 00 мин.
Сопроводительные документы	Акт приема-передачи проб № 5175 от 19.07.2021 г.
Количество зашифрованных проб	2
Протокол составлен в 2-х экземплярах	

Данные о пробе

Шифр пробы	5175-2
Группа продукции	Продукция производителя
Наименование продукции	Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые формованные панированные замороженные: наггетсы куриные «Классические» (Шк 2100100155605) (повторное исследование)
НД на продукцию	ТУ 10.13.14-035-83979903-2018
Дата производства продукции	07.06.2021 г. Срок годности 6 месяцев
Производитель (фирма, предприятие, организация)	ИП Кузнецов Илья Владимирович
Условия доставки	Автотранспорт, сумка-холодильник
Температура при доставке проб	-18°C
Нарушения при доставке проб	Упаковка не нарушена
Вид упаковки	Производственная упаковка
Масса пробы	2 x 400 г
Цель исследования	Производственный контроль. На соответствие требованиям Технического регламента Таможенного Союза ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.11 г. №880
Сведения о СИ	Генератор концентрации биодоз Delta Dilutor Standard, (39629-08), 10002510S/448 № МА 0013140 до 22.11.2021 г.; pH-метр-милливольтметр рН-150МИ № № 8297, СП (первичная поверка) до 05.12.2021 г.
Дата проведения исследований	19.07.2021 г. – 25.07.2021 г.

Результаты исследований

Микробиологические показатели:

Наименование показателя	Результат	Требования НД	НД на методы испытаний
Количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	2,9x10 ³	не более 1,0x10 ⁶	ГОСТ 10444.15-94
БГКП (колиформы)	не обнаружены в 0,0001 г	не допускаются в 0,0001 г	ГОСТ 31747-2012
L. monocytogenes	не обнаружены в 25 г	не допускаются в 25 г	ГОСТ 32031-2012
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружены в 25 г	не допускаются в 25 г	ГОСТ 31659-2012

Примечание. Результаты испытаний распространяются только на представленный образец

Ответственный за оформление протокола

Сидельникова
(подпись)

Косик М.Б.
(ф.и.о.)

Выписка из протокола № 5175/21-П

Лист 2 из 2