

Выписка из протокола № 3361/21-П
от «13» мая 2021 г.

Заявитель и его адрес	ООО «ВкусВилл», г. Москва, ул. Кулакова, д. 20, к. 1, пом. V, ком. 1, эт. 10
Номер заявки и дата	№ 2422/21 от 26.04.2021 г.
Место отбора проб	ООО «ВкусВилл» г. Москва ул. Кавказский бульвар, д. 57
Дата и время отбора проб	26.04.2021 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	26.04.2021 г., 12 ч. 40 мин.
Сопроводительные документы	Акт приема-передачи проб № 3361 от 26.04.2021 г.
Количество зашифрованных проб	12
Протокол составлен в 2-х экземплярах	

Данные о пробе

Шифр пробы	3361-12
Группа продукции	Продукция производителя
Наименование продукции	Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые формованные панированные замороженные: Наггетсы куриные «Классические» (Шк 2100100155605)
НД на продукцию	ТУ 10.13.14-035-83979903-2018
Дата производства продукции	31.03.2021 г. Срок годности 6 месяцев
Производитель (фирма, предприятие, организация)	ИП Кузнецов Иван Владимирович
Условия доставки	Автотранспорт, сумка-холодильник
Температура при доставке проб	+3°C
Нарушения при доставке проб	Упаковка не нарушена
Вид упаковки	Производственная упаковка
Масса пробы	3x400 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	Весы лабораторные электронные AF-R220CE № 086550117, СП № 3193 до 03.06.2021 г.; спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-Z» № 042, СП № 2886080 до 21.05.2021 г.; анализатор микробиологический «Бак -Трак- 4300, 24961-03, № S4310V15HEO6, СП № ТТ 0214532 до 09.12.2021 г.; генератор концентрации биодоз Delta Dilutor Standard, (39629-08), 10002510S/448 № МА 0013140 до 22.11.2021 г.; рН-метр-милливольтметр рН-150МИ № № 8297, СП (первичная поверка) до 05.12.2021 г.
Дата проведения исследований	26.04.2021 г. – 02.05.2021 г.

Результаты исследований**Физико-химические показатели:**

Наименование показателя	Результат	Требования НД	НД на методы испытаний
Токсичные элементы, мг/кг:			
- свинец	0,106±0,041	не более 0,5	ГОСТ EN 14083-2013
- мышьяк	< 0,05	не более 0,1	ГОСТ 31707-2012
- кадмий	< 0,002	не более 0,05	ГОСТ EN 14083-2013
- ртуть	<0,002	не более 0,03	ГОСТ Р 53183-2008

Микробиологические показатели:

Наименование показателя	Результат	Требования НД	НД на методы испытаний
Количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	1,2x10 ⁴	не более 1,0x10 ⁶	МУК 4.2.2578-2010
БГКП (колиформы)	не обнаружены в 0,0001г	не допускаются в 0,0001г	ГОСТ 31747-2012
<i>L. monocytogenes</i>	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.

Руководитель ИЛ/
 Заместитель руководителя ИЛ
 ООО «ЛИГА-СЕРТ»

Ответственный за оформление
 протокола



Стальная Т. Н.
 (Ф.И.О.)

Косик М.Б.
 (Ф.И.О.)