


 Протокол № 1777 / 20-П
 от « 16 » июля 2020 г.

Заявитель и его адрес	ООО «ВкусВилл», г. Москва, ул. Кулакова, д.20.к.1, пом.У, ком. 1, эт. 10
Номер заявки и дата	№ 1852/20 от 08.07.2020 г.
Место отбора проб	ООО «ВкусВилл», г. Москва, ул. 7-ая Текстильщиков, д. 16
Дата и время отбора проб	08.07.2020 г., 09 ч. 00 мин.
Ф.И.О., должность сотрудника, производившего отбор проб	Пробу принял Денисьева С.П., санитарный врач
Дата и время доставки проб в лабораторию	08.07.2020 г., 11 ч. 00 мин.
Сопроводительные документы	Акт приема-передачи проб № 1777 от 08.07.2020 г.
Количество зашифрованных проб	1
Протокол составлен в 2-х экземплярах	

Данные о пробе

Шифр пробы	1777-1
Группа продукции	Продукция производителя
Наименование продукции	Масса творожная с сахаром и изюмом, м. д. жира 16,5%
НД на продукцию	ТУ 9222-398-00419785-05
Дата производства продукции	07.07.2020 г. Срок годности 5 суток
Производитель (фирма, предприятие, организация)	КФХ «НИЛ»
Условия доставки	Автотранспорт, сумка-холодильник
Температура при доставке проб	+3°C
Нарушения при доставке проб	Упаковка не нарушена
Вид упаковки	Производственная упаковка
Масса пробы	2x300 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. На соответствие требованиям ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочной продукции», утв. Решением Совета ЕЭК от 9 октября 2013 года № 67 приложение 8.
Сведения о СИ	Анализатор микробиологический «Бак -Трак- 4300, 24961-03, № S4310V15HEO6, СП № 2550046 до 17.01.2021 г.; генератор концентрации биодоз Delta Dilutor Standard, (39629-08), 10002510S/448 № СП 2820919 до 25.11.2020 г.; pH-метр-милливольтметр pH-150МИ № № 8297, СП (первичная поверка) до 05.12.2020 г.
Дата проведения исследований	08.07.2020 г. – 14.07.2020 г.

Результаты исследований

Микробиологические показатели:

Наименование показателя	Результат	Требования НД	НД на методы испытаний
БГКП (колиформы)	не обнаружены в 0,01 г	не допускаются в 0,01 г	ГОСТ 32901-2014
S. aureus	не обнаружены в 0,1 г	не допускаются в 0,1 г	ГОСТ 30347-2016
Патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	не обнаружены в 25 г	не допускаются в 25 г	ГОСТ ISO 6785-2015
Дрожжи, КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 100	ГОСТ 33566-2015
Плесени, КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 50	ГОСТ 33566-2015

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.)