



ЛИГА-СЕРТ

Испытательная лаборатория

Общество с ограниченной ответственностью «ЛИГА-СЕРТ»

109383, г. Москва, ул. Песчаный карьер, д.3, стр.1

ОГРН 1177746379810 ИНН 9721046505

Тел.: 8 (495)379-51-11, e-mail: lab@labsert.ru

Аттестат аккредитации: RA.RU.21HY14

Лицензия: 77.01.13.001.Л.000039.09.19

Протокол № 1877 / 20-П
от « 24 » июля 2020 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	№ 1948/20 от 15.07.2020 г.
Место отбора проб	ООО «ВкусВилл», г. Москва, Волгоградский проспект, д. 78
Дата и время отбора проб	15.07.2020 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	15.07.2020 г., 11 ч. 00 мин.
Сопроводительные документы	Акт приема-передачи проб № 1877 от 15.07.2020 г.
Количество зашифрованных проб	1
Протокол составлен в 2-х экземплярах	

Данные о пробе

Шифр пробы	1877-1
Группа продукции	Продукция производителя
Наименование продукции	Пресервы из рыбы в заливке: Сельдь тихоокеанская филе кусочки в масле с луком
НД на продукцию	ТУ 10.20.25-002-46973989-2017
Дата производства продукции	13.07.2020 г. Срок годности 30 суток
Производитель (фирма, предприятие, организация)	ИП Лукашов Д. В.
Условия доставки	Автотранспорт, сумка-холодильник
Температура при доставке проб	+3°C
Нарушения при доставке проб	Упаковка не нарушена
Вид упаковки	Производственная упаковка
Масса пробы	2x340 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 ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции», утв. Решением Совета ЕЭК от 18 октября 2016 года № 162
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.; рН-метр-милливольтметр рН-150МИ № № 8297, СП (первичная поверка) до 05.12.2020 г.
Дата проведения исследований	15.07.2020 г. – 21.07.2020 г.

Результаты исследований

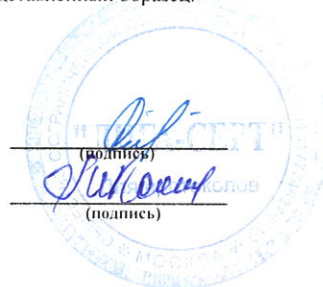
Микробиологические показатели:

Наименование показателя	Результат	Требования НД	НД на методы испытаний
Количество мезофильных, аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов, КОЕ/г	1,9x10 ²	не более 2,0x10 ⁵	МУК 4.2.2578-10
БГКП (колиформы)	не обнаружены в 0,01 г	не допускаются в 0,01 г	ГОСТ 31747-2012
Сульфитредуцирующие клостридии	не обнаружены в 0,01 г	не допускаются в 0,01 г	ГОСТ 29185-2014
S. aureus	не обнаружены в 1,0 г	не допускаются в 1,0 г	ГОСТ 31746-2012
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
Дрожжи, КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 100	ГОСТ 10444.12-2013
Плесени, КОЕ/г	менее 1,0x10 ¹	не более 10	ГОСТ 10444.12-2013

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.)

Протокол № 1877/20-П

Лист 1 из 1