



## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 732/4

От 19.06.2020 г.

Договор № 1675-ИЦ/ГМО от 16.04.2018г.

НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗЦА ПРОДУКЦИИ	ПРОДУКЦИЯ ПИЩЕВАЯ РЫБНАЯ. ПРЕСЕРВЫ ИЗ РЫБЫ В ЗАЛИВКЕ С ДОБАВЛЕНИЕМ СПЕЦИЙ ИЗ СЕЛЬДИ ТИХООКЕАНСКОЙ В МАСЛЕ. ФИЛЕ-КУСОЧКИ	
НД (ТД) НА ПРОДУКЦИЮ	ТУ 10.20.25-002-46973989-2017	
ЗАКАЗЧИК	АНО «ОАГБ», 119270, г. Москва, Лужнецкая наб.д.2/4, стр.16, офис 510	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	ООО КРПЗ «Морепродукты»	
ЦЕЛЬ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ПРОВЕРКА НА СООТВЕТСТВИЕ ТРЕБОВАНИЯ ТР ТС 021/2011 И ТР ЕАЭС 040/2016 ПО МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ И ПОКАЗАТЕЛЯМ БЕЗОПАСНОСТИ (ТОКСИЧНЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ)	
МЕСТО ОТБОРА ОБРАЗЦА	Магазин Вкусвилл	
ДАТА, ВРЕМЯ / АКТ ОТБОРА ОБРАЗЦА	ДАТА ОТБОРА: 02.06.2020 г.	АКТ ОТБОРА: Не предоставлен
ОТБОР ПРОИЗВЕДЕН	Оганесян Е.В.	
МАССА ПАРТИИ/ РАЗМЕР ПАРТИИ/НОМЕР ПАРТИИ	Не указана	
КОЛИЧЕСТВО ОБРАЗЦА	3 б.×300 г	
НОМЕР (КОД) ОБРАЗЦА	ОБР.№ 4 (732 А/4)	
НОМЕР ЗАЯВКИ, ДАТА ПОСТУПЛЕНИЯ ОБРАЗЦА	№ 732 А от 02.06.2020 г.	
УПАКОВКА	НАИМЕНОВАНИЕ УПАКОВКИ: полимерная упаковка	ЦЕЛОСТНОСТЬ УПАКОВКИ: не повреждена
ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ	21.05.2020 г.	
СРОК ГОДНОСТИ	30 суток	
УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ	Хранить при температуре от 0 до +6°C	
ОПИСАНИЕ ЭТИКЕТКИ (СОСТАВ)	-	
СПОСОБ ДОСТАВКИ ОБРАЗЦА	Автотранспорт, изотермический контейнер	
ДАТА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ	ДАТА НАЧАЛА: 02.06.2020 г.	ДАТА ОКОНЧАНИЯ: 18.06.2020 г.
ТР СТ 021/2011	Пр.3	
ТР ЕАЭС 040/2016	Пр.1	

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

НАИМЕНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЯЕМЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЯ	НД НА МЕТОДИКУ ИССЛЕДОВАНИЙ	РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ	ДОПУСТИМЫЙ УРОВЕНЬ
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ: КМАФАнМ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.15-94	<b>БОЛЕЕ 3,0 × 10<sup>6</sup></b>	НЕ БОЛЕЕ 2,0 × 10 <sup>5</sup>
БГКП (колиформы)	г	ГОСТ 31747-2012	<b>ОБНАРУЖЕНО В 0,01</b>	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 0,01
ПАТОГЕННЫЕ МИКРООРГАНИЗМЫ, В Т.Ч. САЛЬМОНЕЛЛЫ	г	ГОСТ 31659-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 25	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25
S.AUREUS	г	ГОСТ 31746-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 1,0	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 1,0
СУЛЬФИТРЕДУЦИРУЮЩИЕ КЛОСТРИДИИ	г	ГОСТ 29185-91	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 0,01	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 0,01
L. MONOCYTOGENES	г	ГОСТ 32031-2012	НЕ ОБНАРУЖЕНО В 25	НЕ ДОПУСКАЕТСЯ В 25
ДРОЖЖИ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	<b>БОЛЕЕ 1,5 × 10<sup>4</sup></b>	НЕ БОЛЕЕ 100,0
ПЛЕСЕНИ	КОЕ/г	ГОСТ 10444.12-2013	<b>3,0 × 10<sup>2</sup></b>	НЕ БОЛЕЕ 10,0

МАССОВАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ ТОКСИЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ:				
СВИНЕЦ	мг/кг	МУК 4.1.986-00	0.042±0.015	НЕ БОЛЕЕ 1.0
КАДМИЙ	мг/кг	МУК 4.1.986-00	0.023±0.007	НЕ БОЛЕЕ 0.2
МЫШЬЯК	мг/кг	ГОСТ Р 51766-01	0.044±0.015	НЕ БОЛЕЕ 1.0
РТУТЬ	мг/кг	МУК 4.1.1472-03	0.019±0.004	НЕ БОЛЕЕ 0.5

Ответственный за оформление протокола испытаний: Андреева Д.Е.

И.О. РУКОВОДИТЕЛЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА  
ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН



Бушева М.Ю.

«19» ИЮНЯ 2020 г.

ПЕРЕПЕЧАТКА И РАЗМНОЖЕНИЕ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИСПЫТАТЕЛЬНОГО ЦЕНТРА ФГБНУ «ФНЦ ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ ИМ. В.М. ГОРБАТОВА» РАН ЗАПРЕЩАЮТСЯ.  
РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ ДЕЙСТВИТЕЛЬНЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ОБРАЗЦОВ, ПРОШЕДШИХ ИСПЫТАНИЯ  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ ИМ. В.М. ГОРБАТОВА» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА ПРАВИЛЬНОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ ДОСТАВКИ И ОТБОРА  
ПРОБ.  
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБНУ «ФНЦ ПИЩЕВЫХ СИСТЕМ ИМ. В.М. ГОРБАТОВА» РАН НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА СТОРОННИЕ МНЕНИЯ И ТОЛКОВАНИЯ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТА-  
ТОВ ИСПЫТАНИЙ.

Протокол № 732/4 от 19.06.2020 г. Стр. 2 из 2