



Бухгалтерское издание

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
Федеральное государственное бюджетное учреждение

**«Национальный центр безопасности продукции водного промысла и
аквакультуры»
(ФГБУ «НЦБРП»)**

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ РЕФЕРЕНС-ЛАБОРАТОРИЯ



Аттестат аккредитации № RA.RU.21AB05, дата включения аккредитованного лица в реестр
24.11.2015.

Лицензия № 77.01.13.001.Л.000495.12.07 от 04.03.2013 г.

129223, г. Москва, пр-т Мира, 119 стр.334 Тел/факс 8-499-760-20-16

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 1177

от 27.04.2016 г.

Наименование образца: Филе трески без кожи замороженное в упаковке (шифр 24РСК0027)

Цель отбора: проведение исследований на соответствие требованиям Единым санитарно-эпидемиологическим
требованиям к товарам, подлежащим санэпидконтролю и надзору, утверждённые Решением комиссии Таможенного союза
28.05.2010 № 299 (Единые требования), СанПиН 2.3.2.1078-2001, СТО 46429990-003-2015

Дата доставки образца в лабораторию 11.04.2016.

Сопроводительные документы: акт приема – передачи образцов от 11.04.2016

Заказчик: Автономная некоммерческая организация «Российская система качества». Юридический адрес:

115184, г. Москва, Средний Овчинниковский переулок, д. 12

Дополнительные сведения о продукции:

Характеристика образца:

Дата изготовления: 09.02.2016

Масса нетто образца (объединенной пробы) – 7уп.ед. × 0,4 кг

Упаковка, номер пломбы: п/пакет, упаковка не повреждена, пломба 99698986.

Дата проведения исследований: 11-27.04.2016

МОЛЕКУЛЯРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатель	Результат исследования	НД на метод испытания
Определение видовой принадлежности	Идентифицирован вид <i>Gadus morhua</i> (атлантическая треска)	ГОСТ 31719-2012 МР №4.0002-15 «Рыба и рыбная продукция. Методы определения видовой принадлежности на основе секвенирования амплифицированных фрагментов ДНК»

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатель	Результат исследования	Единицы измерения, норматив	НД на метод испытания
КМАФАнМ	3,1 × 10 ⁴	КОЕ/г, не более 1,0 × 10 ⁵	ГОСТ 10444.15-94
БГКП (колиформы)	не обн.	Не доп. в 0,001 г	ГОСТ 31747-2012
<i>S.aureus</i>	не обн.	Не доп. в 0,01 г	ГОСТ 31746-2012
Патогенные, в том числе сальмонеллы	не обн.	Не доп. в 25 г	ГОСТ 31659-2012
<i>L.monocytogenes</i>	не обн.	Не доп. в 25 г	ГОСТ 32031-2012
Сульфитредуцирующие клостридии	не обн.	Не доп. в 0,01 г	ГОСТ 29185-91 ГОСТ 31744-2012

ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатель	Результат исследования	Единицы измерения, норматив	НД на метод испытания
Токсичные элементы:			
свинец	0,5549±0,0254	мг/кг, не более 1,0	МУК 4.1.986
мышьяк	16,6206±0,3916	мг/кг, не более 5,0	BS EN 14332:2004
кадмий	0,0276±0,0021	мг/кг, не более 0,2	МУК 4.1.986
ртуть	0,0703±0,0003	мг/кг, не более 0,5	ГОСТ 53183-08
Пестициды:			
Гексахлорциклогексан (α,β,γ-изомеры)	менее 0,001	мг/кг, не более 0,2	МВИ.МН 2352-2005
ДДТ и его метаболиты	менее 0,001	мг/кг, не более 0,2	
Полихлорированные бифенилы	менее 0,001	мг/кг, не более 2,0	МВИ.МН 2352-2005
Радионуклиды:			
Цезий-137	3,70 ± 9,12	Бк/кг, не более 130	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90	2,98 ± 6,53	Бк/кг, не более 100	ГОСТ 32163-2013

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатель	Результат исследования	Единицы измерения	НД на метод испытания
АЛО (азот летучих оснований)	7,2±0,1	Регламент Комиссии ЕС №2074/2005 мг/100 г, не более 35	ГОСТ 7636-85
Масса нетто	402,9	г, 400	ГОСТ 31339-2006
Массовая доля глазури	5,5±0,7	%, не более 5	ГОСТ 31339-2006

ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатели	Методика испытаний	Норма по СанПин	Результаты испытаний образцы
Показатель паразитарной чистоты	Методические указания МУК 3.2.988-00 "Методы санитарно-паразитологической экспертизы рыбы, моллюсков, ракообразных, земноводных, пресмыкающихся и их продуктов переработки"	Не допускаются личинки в живом виде:	
		Криптокортилусов Дифиллоботриумов Пирамикоцефалусов Анизакисов Конрацекумов Псевдотерранов Болбозом Коринозом	Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено Не обнаружено

