



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 № 1185
от 27.04.2016 г.

Наименование образца: Филе трески без кожи замороженное в упаковке (шифр 24РСК0028)

Цель отбора: проведение исследований на соответствие требованиям Единым санитарно-эпидемиологическим требованиям к товарам, подлежащим санэпидконтролю и надзору, утвержденные 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 12.04.2016.

Сопроводительные документы: акт приема – передачи образцов от 12.04.2016

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: 29.03.2016

Масса нетто образца (объединенной пробы) – 6 уп.ед. × 0,5 кг

Упаковка, номер пломбы: п/пакет, упаковка не повреждена, пломба 99698988

Дата проведения исследований: 12-27.04.2016

МОЛЕКУЛЯРНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Показатель	Результат исследования	НД на метод испытания
Определение видовой принадлежности	Идентифицирован вид <i>Melanogrammus aeglefinus</i> (пикша)	ГОСТ 31719-2012 MP №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	1,0 × 10 ⁵	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
Сульфитредуцирующая 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	0,1028±0,0033	мг/кг, не более 1,0	МУК 4.1.986
кадмий	0,0073±0,0002	мг/кг, не более 0,2	МУК 4.1.986
ртуть	0,1236±0,0037	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	3,02 ± 11,46	Бк/кг, не более 130	ГОСТ 32161-2013
Стронций-90	0,00 ± 5,70	Бк/кг, не более 100	ГОСТ 32163-2013

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Показатель	Результат исследования	Единицы измерения	НД на метод испытания
АЛО (азот летучих оснований)	9,6±0,1	Регламент Комиссии ЕС №2074/2005 мг/100 г, не более 35	ГОСТ 7636-85
Масса нетто	486,5	г, 500	ГОСТ 31339-2006
Массовая доля глазури	9,7±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

