

РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И СТАНДАРТИЗАЦИИ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ» (ФГБУ «ВГНКИ»)



ЦЕНТР ВСЕМИРНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ЖИВОТНЫХ (МЭБ) ПО БЕЗОПАСНОСТИ ПИЩЕВОЙ ПРОДУКЦИИ,
ДИАГНОСТИКЕ И БОРЬБЕ С БОЛЕЗНЯМИ ЖИВОТНЫХ ДЛЯ СТРАН ВОСТОЧНОЙ ЕВРОПЫ, ЦЕНТРАЛЬНОЙ АЗИИ И ЗАКАВКАЗЬЯ

123022, г. Москва, Звенигородское шоссе, 5, тел./факс 8 (495) 982-50-84, e.mail: kanc@vgnki.ru,
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР ФГБУ «ВГНКИ»

Аттестат аккредитации
№ RA.RU.21ФВ02
дата выдачи 15 января 2016 года



Протокол испытаний № 2844-В-16-6834-Д от 31.01.2017

При исследовании образца: Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты, вырабатываемые из них \ Рыба, Шпроты в масле

заказчик: АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ "РОССИЙСКАЯ СИСТЕМА КАЧЕСТВА", 115184, Российская Федерация, г. Москва, Средний Овчинниковский пер., д. ДОМ 12

основание для проведения лабораторных исследований: на основании договора

место отбора проб: Российская Федерация, г. Москва, Москва

№ сейф-пакета: 11323701 (41РСК0020/3)

дата и время отбора проб: 21.12.2016 16:20

вид упаковки доставленного образца: сейф-пакет

количество проб: 1 штука

дата поступления: 21.12.2016

даты проведения испытаний: 21.12.2016 - 31.01.2017

фактическое место проведения испытаний: г. Москва, Звенигородское шоссе, дом 5, строение 1

на соответствие требованиям: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

примечание: согласно «Методическим указаниям по арбитражному определению стойких полихлорированных органических загрязнителей (дибензодиоксины и дибензофураны) с использованием хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения в пищевой продукции», МУ А-1/030, утв. директором ФГБУ «ВГНКИ» от 21.09.2015 г. Свидетельство от аттестации методики измерений № 310354-0011/2015 от 01.09.2015 г.; согласно «Методике измерений массовой доли полициклических ароматических углеводородов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с флуориметрическим детектированием», МУ А-1/031, утв. директором ФГБУ «ВГНКИ» от 01.10.2015 г. Свидетельство об аттестации методики измерений № 310354-0015/2015 от 07.12.2015 г.; согласно ГОСТ 31983-2012 «Продукты пищевые, корма, продовольственное сырье. Методы определения содержания полихлорированных бифенилов».

получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
В3а. Диоксины						
1	Сумма конгенов в токсических эквивалентах полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов	нг/кг	1,27	0,32	не более 4,0	МУ А-1/030
В3а. ПХБ						
2	Маркерные ПХБ	мг/кг	0,006	0,001	не более 2,0	ГОСТ 31983-2012
В3г. Полициклические ароматические углеводороды						
3	Бенз(а)пирен	мг/кг	0,0008	0,0004	не более 0,005	МУ А-1/031

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки
1	Весы лабораторные, Discovery DV214C	28.07.2016
2	Весы электронные лабораторные DL-1200	28.07.2016
3	Печь микроволновая бытовая	
4	Ротационный испаритель Rotavapor R-124	
5	Система ускоренной жидкостной экстракции ASE350	

6	Термостат проб Heater/Cooler	
7	Термостатируемый нагревательный модуль Reacti-Therm 3	
8	Упариватель в токе азота Reacti-Therm III	
9	Упариватель в токе азота с генератором TurboVar LV	
10	Хроматограф газовый Agilent 7890A	02.06.2016
11	Хроматограф жидкостный Waters HPLC W2795	08.09.2016
12	Шкаф сушильный	

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР НЕ НЕСЕТ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА ОТБОР ПРОБ

ИНФОРМАЦИЯ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ ТОЛЬКО НА ОБРАЗЦЫ, ПОДВЕРГНУТЫЕ ИСПЫТАНИЯМ

ПРОТОКОЛ НЕ МОЖЕТ БЫТЬ РАСПЕЧАТАН ИЛИ ЧАСТИЧНО ВОСПРОИЗВЕДЕН БЕЗ ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ФГБУ «ВГНКИ»

Подписи испытателей
(ответственных за испытания)



(подпись)

Кожушкевич А.И.

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)


(подпись)

(ФИО)

(подпись)

(ФИО)

Заведующий отделом/лабораторией



(подпись)

Овчаренко В.В.

(ФИО)

31.01.2017

Ответственный за оформление протокола: Камышникова К.Е.

