

Приложение № 2 к аттестату аккредитации  
№ ВУ/112 1.0008  
от 15 марта 1994 года  
на бланке № 0003096  
на 5 листах

ДОПОЛНЕНИЕ 1 от 31 августа 2017 года  
К ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ от 16 июня 2017 года  
отдела испытаний пищевой и сельскохозяйственной продукции  
Республиканского унитарного предприятия  
«Белорусский государственный институт метрологии»

№ пунк- тов	Наименование объекта или вида испытаний	Код ТН ВЭД ТС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение НПА, в т.ч. ТНПА, устанавливающих требования к:	
				показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5	6
<b>ТР ЕАЭС 040/2016 «О Безопасности рыбы и рыбной продукции»</b>					
124.1	Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания	0301	Органолептические показатели	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел III, п.5	ГОСТ 7631-2008 ГОСТ 15113.3-77 ГОСТ 26664-85
124.2		0302			
		0303			
		030320	Токсичные элементы:	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13 ТР ТС 021/2011 Статья 7 Приложение 3	ГОСТ 26929-94
		030391	Подготовка проб для		
		0304	определения		
		0305	токсичных элементов		
124.3		030510	свинец		
124.4		0306	мышьяк		
124.5		0307	кадмий		
124.6		0308	ртуть		
124.7		1212	олово		
124.8			хром		
124.9		Микробиологические показатели: Методы отбора и подготовки проб для микробиологических анализов	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1  ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложения 1, 2	ГОСТ 31904-2012 ГОСТ 26669-85 ГОСТ 26670-91 ГОСТ ISO 7218-2015 ГОСТ 30425-97 Инструкция 4.2.10-15- 10-2006	
124.10		Патогенные, в т.ч. сальмонеллы		ГОСТ 31659-2012	
124.11		<i>L.monocytogenes</i>		ГОСТ 32031-2012	
124.12		КМАФАнМ		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015	



Дополнение 1 к Приложению 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
124.13	Рыба и рыбная продукция, в том числе для детского питания	0301	Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) БГКП	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1  ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложения 1, 2	ГОСТ 31747-2012
124.14		0302			ГОСТ 31746-2012
124.15		0303			ГОСТ ISO/TS 21872-1-2013
124.16		030320	<i>S.aureus</i>		ГОСТ 28566-90
124.17		030391	<i>V.parahaemolyticus</i>		ГОСТ 29185-2014
124.18		0304			ГОСТ 10444.12-2013
124.19		0305	Бактерии рода <i>Enterococcus</i>		ГОСТ 28560-90
124.20		030510	Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 30726-2001
124.20		0306	Дрожжи и плесени		
124.20	0307				
124.20	0308	<i>Proteus</i>			
124.20	1212	<i>E.coli</i>			
125.1	Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста	1604	Промышленная стерильность:	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5  ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 2	ГОСТ 30425-97
125.2		160420	Определение внешнего вида и герметичности тары		ГОСТ 8756.18-70
125.3		1605	Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы групп <i>B.cereus</i> и <i>B.polymyxa</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013
125.4			Спорообразующие мезофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы группы <i>B.subtilis</i>		ГОСТ 30425-97
125.5			Мезофильные клостридии <i>C.perfringens</i>		ГОСТ 10444.9-88
125.6			Мезофильные клостридии (кроме <i>C.perfringens</i> )		ГОСТ 29185-2014
125.7			Неспорообразующие микроорг., в т.ч. молочнокислые и (или) плесневые грибы, и (или) дрожжи		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.11-2013 ГОСТ 10444.12-2013
125.8			Спорообразующие термофильные анаэробные, аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы		ГОСТ 30425-97
125.8			КМАФАнМ		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.15-94 ГОСТ ISO 4833-2015



## Дополнение 1 к Приложению 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6	
125.9	Консервированная пищевая рыбная продукция, в том числе для питания детей раннего возраста	1604 160420 1605	БГКП (колиформы)	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, Приложение 1, табл.5 ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 2	ГОСТ 31747-2012	
125.10			<i>V. cereus</i>		ГОСТ 30425-97 ГОСТ 10444.8-2013 ГОСТ ISO 21871-2013	
125.11			Сульфитредуцирующие клостридии		ГОСТ 29185-2014	
125.12			<i>S. aureus</i> и другие коагулазоположительные стафилококки		ГОСТ 31746-2012	
125.13			Содержание консервантов: бензойной и сорбиновой кислот	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.40 Приложение 4	ТР ТС 021/2011 Статья 8	ГОСТ 33809-2016 МВИ.МН 806-98
125.14			Массовая доля сухих веществ			Раздел V, Приложения 5, 6
125.15			Белок	ТР ТС 021/2011 Статья 8	Статья 8	ГОСТ 26185-84 ГОСТ 7636-85
125.16			Жир			ГОСТ 7636-85 ГОСТ 15113.9-77 ГОСТ 26829-86
125.17			Энергетическая ценность			«Методические указания по лабораторному контролю качества продукции в общественном питании» Постановление № 18/29 от 21.04.01 г., Минск, 2001 г.
125.18			Массовая доля хлоридов			ГОСТ 7636-85 ГОСТ 27207-87 ГОСТ 26185-84
125.19			Минеральные вещества - железо			ГОСТ 30178-96
125.20			Витамины:			МВИ.МН 2052-2004
125.21			- тиамин (В1)			МВИ. МН 2147-2004
125.22			- рибофлавин (В2)			ГОСТ 30627.4-98
125.23	- НИАЦИН (РР)			ГОСТ 29270-95		
125.24	Содержание нитратов			ГОСТ 29270-95		
	Массовая доля крахмала			ГОСТ 10574-91		



Дополнение 1 к Приложению 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6		
126.1	Пищевая рыбная продукция, в том числе, консервированная	0301	Наличие генетически модифицированных составляющих (компонентов)	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15, раздел VI, п.40  ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.9; Статья 8, п.1	ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ ИСО 21570-2009 ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ Р 53214-2008		
126.2		0302					
		0303					
		030320	Количественное определение генетически модифицированных составляющих (компонентов)				
		030391					
		0304					
		0305	Идентификация и количественное определение генетически модифицированных организмов и производных продуктов				
126.3		030510					
		0306					
		0307	Гистамин			ТР ЕАЭС 040/2016	Инструкция 4.1.10.15-29-2005
126.4		0308					
		1212					
	1604						
	160420						
	1605						
		Нитрозамины (сумма N-нитрозодиметил-амин (НДМА)) и N-нитрозодиэтиламина (НДЭА))		ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, Приложение 4  ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7	МВИ.МН 3543-2010 МУК 4.4.1.011-93 Инструкция № 107-1006, утв. Гл. сан. врачом РБ 05.01.2007		
126.5							
126.6		Диоксины, полихлорированные дибензофураны		Гл. 3 ст. 20 Приложение 3 р.3	ГОСТ 31792-2012		
126.7		Пестициды		ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014 ГОСТ 13496.20-87 СТБ EN 15662-2017 МУ № 1541-76			
126.8		Бенз(а)пирен		СТБ ГОСТ Р 51650-2001			
126.9		Полихлорированные бифенилы		ГОСТ 31983-2012 ГОСТ EN 1528-1-2014 ГОСТ EN 1528-2-2014 ГОСТ EN 1528-3-2014 ГОСТ EN 1528-4-2014			
126.10		Кислотное число	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.13, Приложение 4	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) ГОСТ 8285-91 ГОСТ 28972-91			
126.11		Перекисное число	ТР ТС 021/2011 Гл. 2 ст. 7 Гл. 3 ст. 20 Приложение 3 р.3	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 ГОСТ 27082-89			
126.12		Общий азот летучих оснований	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.21	ГОСТ 31027-2002			



## Дополнение 1 к Приложению 2 к аттестату аккредитации № ВУ/112 1.0008

1	2	3	4	5	6
127.1	Аквакультура животного происхождения		Остатки антимикробных средств: - левомицетин (хлорамфеникол)	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.15, Приложение 2  ТР ТС 021/2011 Статья 13, п.3	ГОСТ ISO 13493-2014 МУК 4.1.1912-04
127.2			- тетрациклиновая группа		ГОСТ 31694-2012
127.3			- бацитрацин		МВИ.МН 4652-2013
127.4			Остаточное содержание: - сульфаниламидов - нитроимидазолов - пенициллинов - амфениколов - хинолонов		ГОСТ Р 54904-2012 ГОСТ 32797-2014
127.5			Остаточное содержание аминогликозидов		ГОСТ 32798-2014
128.1	Рыба, ракообразные, моллюски и продукты их переработки		Паразитологические показатели (содержание личинок паразитов в живом виде (трематоде, цестоды, нематоды, скребни))	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел V, п.19, 20, Приложение 3 ТР ТС 021/2011 Статья 7, п.5, Приложение 6	Инструкция 4.2.10-21-25-2006
129.1	Мышечная ткань мороженой пищевой рыбной продукции из основных видов промысловых рыб и водных беспозвоночных		Содержание влаги	ТР ЕАЭС 040/2016 Раздел VI, п.32, 33, 40 Приложение 7	ГОСТ 7636-85
129.2			Массовая доля глазури		ГОСТ 31339-2006
129.3			Массовая доля общего фосфора		ГОСТ 30615 - 99

Руководитель органа  
по аккредитации Республики Беларусь –  
директор государственного  
предприятия «БГЦА»

Т.А.Николаева