## СВОДНАЯ ТАБЛИЦА

замечаний и предложений по проекту решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011), и Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования»

$N_{\underline{0}}$	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,		
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
1	в целом по проекту	Национальная	Замечаний и предложений не имеем.	-
	решения	палата		
		предпринимателей		
		Республики		
		Казахстан		
		«Атамекен»		
		(письмо		
		от 30.06.2021 г.		
		№ 08428/17)		
2		ОАО «Красный	Замечаний и предложений не имеем.	-
		пищевик»		
		(от 05.07.2021 г. б/н		
		в рабочем порядке		
		на электронную		

	,	<u>,                                      </u>		
$N_{\underline{0}}$	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,		
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
		почту		
		Департамента)		
3		ФБУ «Тест-	Замечаний и предложений по тексту	-
		СПетербург»	предложенного проекта не имеем.	
		(письмо		
		от 05.07.2021 г.		
		№ 421-05-3174)		
4		ОАО «Минск	Замечаний и предложений нет.	-
		Кристалл» -	-	
		управляющая		
		компания холдинга		
		«Минск Кристалл		
		Групп»		
		(от 06.07.2021 г.		
		№ 08-32/2963)		
Пе	еречень международных и р	региональных (межгосу	ударственных) стандартов, а в случае их отсутствия – н	ациональных (государственных)
			обровольной основе обеспечивается соблюдение требо	
		Таможенного союза	«О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011	
5	позиции 218, 219	Государственный	Поддерживаем изложение:	Принято.
		комитет по	позиции 218 в следующей редакции:	-
		стандартизации	ГОСТ 31805-2018 «Изделия хлебобулочные из	
		Республики	пшеничной хлебопекарной муки. Общие	
		Беларусь	технические условия»;	
1		(от 21.06.2021 г.	позиции 219: ГОСТ 31807-2018 «Изделия	
1		№ 03-14/1080)	хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси	
		<u> </u>	ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие	
			TOVILLIHOOMIA VOTORIA)	

технические условия».

№	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,		Gminio 1411114 puopuoo 1 111114
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
6		Министерство	Поддерживаем изложение:	Принято.
		здравоохранения	позиции 218 в следующей редакции:	p
		Республики	ГОСТ 31805-2018 «Изделия хлебобулочные из	
		Беларусь	пшеничной хлебопекарной муки. Общие	
		(от 07.07.2021 г.	технические условия»;	
		№ 7-14/12552)	позиции 219: ГОСТ 31807-2018 «Изделия	
		,	хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси	
			ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие	
			технические условия».	
7		Министерство	Сообщаем, что межгосударственные стандарты	Принято во внимание.
		торговли и	ГОСТ 31805-2018 «Изделия хлебобулочные из	-
		интеграции	пшеничной хлебопекарной муки. Общие	
		Республики	технические условия» и ГОСТ 31807-2018	
		Казахстан (письмо	«Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной	
		от 02.07.2021 г.	и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки.	
		№ 05-24/Д-1884//12-	Общие технические условия» проходят процедуру	
		21/2272-16)	принятия на территории Республики Казахстан.	
8	$218^{1}$	Государственный	Обращаем внимание, что Республика Беларусь	Принято во внимание.
		комитет по	не присоединилась к межгосударственному	
		стандартизации	стандарту ГОСТ 31806-2012 «Полуфабрикаты	
		Республики	хлебобулочные замороженные и охлажденные.	
		Беларусь	Общие технические условия» и соответственно он	
		(от 21.06.2021 г.	не введен в действие на территории Республики	
		№ 03-14/1080)	Беларусь.	
9		Министерство	Обращаем внимание, что Республика Беларусь	Принято во внимание.

$N_{\underline{0}}$	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
		здравоохранения Республики Беларусь (от 07.07.2021 г. № 7-14/12552)	не присоединилась к межгосударственному стандарту ГОСТ 31806-2012 «Полуфабрикаты хлебобулочные замороженные и охлажденные. Общие технические условия» и соответственно он не введен в действие на территории Республики Беларусь.	
10	позиция 563	Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от 02.07.2021 г. № 05-24/Д-1884//12-21/2272-16)	В позиции 563 для ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия» предлагаем установить срок применения до 01.01.2022 года, в связи с тем, что данный стандарт отменен на территории Российской Федерации.	Отклонено. Позицию 563 исключить, поскольку в действующий перечень стандартов включен ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия». В ходе совещания 24 сентября 2021 года Республика Казахстан сняла предложение об установлении срока применения до 01.01.2022 г. в позиции 563 Перечня для ГОСТ Р 52189-2003 «Мука пшеничная. Общие технические условия».
11	позиции 600, 601	Технический	В связи тем, что введенные в действие	Принято.
		комитет по	ГОСТ 31805-2018 «Изделия хлебобулочные из	В графе «примечание» позиции
		стандартизации 003	пшеничной хлебопекарной муки. Общие	600 указать «применяется до
		«Хлебобулочные и	технические условия» и ГОСТ 31807-2018	внесения изменений в ГОСТ
		макаронные	«Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной	31807- 2018 «Изделия
		изделия»	и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки.	хлебобулочные из ржаной

<b>№</b> п/п	Положения перечня стандартов или	Наименование организации,	Замечание или предложение	Заключение разработчика
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
1	регламента 2	и номер письма) 3	4	5
		(от 16.06.2021 г. № 41)	Общие технические условия» не вошли все начинки, упоминаемые в ГОСТ Р 56630- 2015 и ГОСТ Р 56631-2015, производители хлебопекарной продукции обратились в ТК 003 с запросом до введения в действие изменений в ГОСТ 31805-2018 и ГОСТ 31807-2018, позиции 600 и 601 не исключать.  Работы по внесению изменений в ГОСТ 31805-2018 и ГОСТ 31807-2018, в части расширения номенклатуры начинок, сейчас находятся на стадии «разработка первой редакции изменений в ГОСТ», поэтому на время переходного периода до введения в действие указанных изменений по позициям 600 и 601 просим в примечания добавить слова:	хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия». В графе «примечание» позиции 601 указать «применяется до внесения изменений в ГОСТ 31805- 2018 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».
12		<b>T</b>	по позиции 600 - «применяется до внесения изменений в ГОСТ 31807- 2018 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия» по позиции 601 - «применяется до внесения изменений в ГОСТ 31805- 2018 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».	
12		Государственный комитет по стандартизации Республики	Поддерживаем исключение: позиции 600 ГОСТ Р 56630-2015 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной и пшеничной	Отклонено. С учетом поступившего письма от Технического комитета по стандартизации 003

$N_{\underline{0}}$	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	r r r r r r r r r r r r r r r r r r r	The Property of
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
		Беларусь	хлебопекарной муки. Общие технические условия»;	«Хлебобулочные и макаронные
		(от 21.06.2021 г.	позиции 601 ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия	изделия» (от 16.06.2021 г. № 41) и
		№ 03-14/1080)	хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки.	Рабочей группы по пищевой
		312 03 1 1/1000)	Общие технические условия» из Перечня	продукции при Совете по
			Complete reality testing in the state of the	стандартизации Росстандарта.
13		Министерство	Поддерживаем исключение:	Отклонено.
15		здравоохранения	позиции 600 ГОСТ Р 56630-2015 «Изделия	С учетом поступившего письма
		Республики	хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси	от Технического комитета по
		Беларусь	ржаной хлебопекарной и пшеничной	стандартизации 003
		(от 07.07.2021 г.	хлебопекарной муки. Общие технические условия»;	«Хлебобулочные и макаронные
		№ 7-14/12552)	позиции 601 ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия	изделия» (от 16.06.2021 г. № 41) и
		J( <u>2</u> /-14/12332)	хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки.	Рабочей группы по пищевой
				± 7
			Общие технические условия» из Перечня	1
1.4		Φ	D	стандартизации Росстандарта.
14		Федеральное	В связи с поступившим письмом технического	Принято.
		агентство по	комитета по стандартизации «Хлебобулочные и	
		техническому	макаронные изделия» (ТК 003) от 29 июня 2021 г.	
		регулированию и	№ 50 (прилагается) просим не исключать из	
		метрологии	Перечня международных и региональных	
		(от 08.07.2021 г.	(межгосударственных) стандартов, а в случае их	
		№ АШ-1833/03)	отсутствия - национальных (государственных)	
			стандартов, в результате применения которых на	
			добровольной основе обеспечивается соблюдение	
			требований TP TC 021/2011 (далее - Перечень)	
			действующие национальные стандарты Российской	
			Федерации ГОСТ Р 56630-2015 «Изделия	
			хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси	
			ржаной хлебопекарной и пшеничной	

<b>№</b> п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического	Наименование организации, представившей замечание (дата	Замечание или предложение	Заключение разработчика
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			хлебопекарной муки. Общие технические условия» и ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».  Вместе с тем предлагаем в примечании к пункту 600 Перечня указать «применяется до введения в действие изменения в ГОСТ 31807-2018 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия», в примечании к пункту 601 указать «применяется до введения в действие изменения в ГОСТ 31805-2018 «Изделия хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки. Общие технические условия».	
15		Рабочая группа по пищевой продукции при Совете по стандартизации Росстандарта (предложения поступили на официальный сайт Союза 07.07.2021 г., E-mail: info@npsupr.ru)	Предлагаем в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) внести следующие изменения: в строке 600 ГОСТ Р 56630-2015 «Изделия хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси ржаной хлебопекарной муки. Общие технические условия»	Принято.

No	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	1 //	1 1
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			в примечание добавить слова «применяется до	
			внесения изменений в ГОСТ 31807-2018 «Изделия	
			хлебобулочные из ржаной хлебопекарной и смеси	
			ржаной и пшеничной хлебопекарной муки. Общие	
			технические условия»;	
			в строке 601 ГОСТ Р 56631-2015 «Изделия	
			хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки.	
			Общие технические условия» в примечание	
			добавить слова «применяется до внесения	
			изменений в ГОСТ 31805-2018 «Изделия	
			хлебобулочные из пшеничной хлебопекарной муки.	
			Общие технические условия».	
16	позиция 212	Государственный	Предлагаем позицию 212 изложить в следующей	Принято.
		комитет по	редакции: ГОСТ 31763-2012 «Спирт винный.	
		стандартизации	Технические условия» (в действующей редакции	
		Республики	Перечня 1 неверно указан год)	
		Беларусь		
		(от 21.06.2021 г.		
		№ 03-14/1080)		
17		Министерство	Предлагаем позицию 212 изложить в следующей	Принято.
		здравоохранения	редакции: ГОСТ 31763-2012 «Спирт винный.	
		Республики	Технические условия» (в действующей редакции	
		Беларусь	Перечня 1 неверно указан год)	
		(от 07.07.2021 г.		
		№ 7-14/12552)		
18	дополнить проект	Министерство	Предлагаем включить в Перечень стандартов	Принято.

№	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,		1 1
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
	перечня стандартов	торговли и	национальные стандарты Республики Казахстан:	
	добровольного	интеграции	СТ РК 3384-2019 Отруби кукурузные.	
	-	Республики	Технические условия;	
		Казахстан (письмо	СТ РК 3385-2019 Зародыш кукурузный.	
		от 02.07.2021 г.	Технические условия.	
		№ 05-24/Д-1884//12-		
		21/2272-16)		
19	дополнить проект	Рабочая группа по	Предлагаем в Перечень международных и	Принято.
	перечня стандартов	пищевой продукции	региональных (межгосударственных) стандартов, а	
	добровольного	при Совете по	в случае их отсутствия - национальных	
		стандартизации	(государственных) стандартов, в результате	
		Росстандарта	применения которых на добровольной основе	
		(предложения	обеспечивается соблюдение требований	
		поступили на	технического регламента Таможенного союза	
		официальный сайт	«О безопасности пищевой продукции»	
		Союза 07.07.2021 г.,	(ТР ТС 021/2011) внести следующие изменения:	
		E-mail: info@np-	включить дополнительно межгосударственный	
		supr.ru)	стандарт ГОСТ 30561-2017 «Меласса свекловичная.	
			Технические условия», введенный в действие	
			с 1 июля 2018 г.; заменить в позиции 147 Перечня ГОСТ 26884-	
			заменить в позиции 147 Перечня ГОСТ 20804- 2002 «Продукты сахарной промышленности.	
			Термины и определения» на ГОСТ 26884-2018	
			«Продукты сахарной промышленности. Термины и	
			определения», введенный в действие с 1 июля	
			2019 г.	
			20171.	

No॒	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,		
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
20	дополнить проект	OAO «Минск	Считаем необходимым включить:	Принято.
	перечня стандартов	Кристалл» -	ГОСТ 34149-2017 «Джин. Технические условия»	
	добровольного	управляющая		
		компания холдинга		
		«Минск Кристалл		
		Групп»		
		(от 06.07.2021 г.		
		№ 08-32/2963)		
Пе	речень международных и р	региональных (межгосу	дарственных) стандартов, а в случае их отсутствия – на	ациональных (государственных)
c	тандартов, содержащих пр	авила и методы исследо	ований (испытаний) и измерений, в том числе правила	отбора образцов, необходимые
	для применения и испол	пнения требований техн	нического регламента Таможенного союза «О безопасн	ости пищевой продукции»
	(TP TC	021/2011) и осуществл	ения оценки соответствия объектов технического регул	пирования
21	приложение 4	Государственный	Считаем нецелесообразным включение	Принято.
	(позиции 581 <sup>1</sup> ,	комитет по	дополнительных методик (методов) измерений	
	581 <sup>2</sup> )	стандартизации	цезия-137 и стронция-90 в пищевой продукции	
		Республики	наряду с имеющимися в перечне	
		Беларусь	межгосударственными стандартами ГОСТ 32161-	
		(от 21.06.2021 г.	2013 и ГОСТ 32163-2013,- для осуществления	
		№ 03-14/1080)	радиационного контроля.	
			1	

No	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	1 //	1 1
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
22		Министерство здравоохранения Республики Беларусь (от 07.07.2021 г. № 7-14/12552)	Считаем нецелесообразным включение дополнительных методик (методов) измерений цезия-137 и стронция-90 в пищевой продукции наряду с имеющимися в перечне межгосударственными стандартами ГОСТ 32161-2013 и ГОСТ 32163-2013 для осуществления радиационного контроля.	Принято.
23		Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (от 08.07.2021 г. № АШ-1833/03)	Письмом от 20 апреля 2021 г. № АШ- 1021/03 (прилагается) Росстандарт направлял позицию о нецелесообразности включения в Перечень международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований ТР ТС 021/2011 и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования Методики измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 в пробах пищевых продуктов растительного и животного происхождения с помощью спектрометра- радиометра гамма-, бета- и альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК» (ФР. 1.40.2018.31443) и Методики измерений удельной активности цезия-137 и стронция-90 с	Принято.

№	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	-	
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			применением радиохимического концентрирования	
			в пробах пищевой продукции, почвы, других	
			объектов окружающей среды и биопробах с	
			помощью спектрометра-радиометра гамма-, бета- и	
			альфа-излучения МКГБ-01 «РАДЭК»	
			(ΦP. 1.40.2018.30080).	
			,	
24		Министерство	В дополняемых позициях 581(1) и 581(2)	Принято во внимание.
		торговли и	проекта Решения неправильно указано обозначение	•
		интеграции	цезия – 137	
		Республики		
		Казахстан (письмо		
		от 02.07.2021 г.		
		№ 05-24/Д-1884//12-		
		21/2272-16)		
25		Рабочая группа по	Предлагаем в Перечень международных и	Принято во внимание.
		пищевой продукции	региональных (межгосударственных) стандартов, а	•
		при Совете по	в случае их отсутствия - национальных	
		стандартизации	(государственных) стандартов, содержащих	
		Росстандарта	правила и методы исследований (испытаний) и	
		(предложения	измерений, в том числе правила отбора образцов,	
		поступили на	необходимые для применения и исполнения	
		официальный сайт	требований технического регламента Таможенного	
		Союза 07.07.2021 г.,	союза «О безопасности пищевой продукции»	
		E-mail: info@np-	(ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки	
		supr.ru)	соответствия объектов технического регулирования	

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	включить стандарты внести следующие изменения: в позициях 581 (1 и 2) содержится ошибка в написании обозначения изотопов цезия и стронция. Следует писать <sup>137</sup> Cs и соответственно <sup>90</sup> Sr.	5
26	дополнить проект перечня стандартов на методы	ООО «Хема» (от 21.06.2021 г. № 102)	ООО «ХЕМА» просит включить следующие методики в проект решения Коллегии Комиссии:  1. «Методика измерений массовой доли бацитрацина в пробах мяса, рыбы, мяса птицы, морепродуктов и детского питания на мясной основе методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «БАЦИТРАЦИН-ИФА» производства ООО «ХЕМА» К913 ФР.1.31.2020.36372;	Принято.
			2. «Методика измерений массовой доли афлатоксина В1 в пробах зерновых культур, кормов и орехов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «АФЛАТОКСИН-ИФА» производства ООО «ХЕМА» К921В ФР.1.31.2018.29400;  3. «Методика измерений массовой доли Т-2 токсина в пробах зерновых культур и кормов методом иммуноферментного анализа с помощью набора реагентов «Т-2 ТОКСИН-ИФА»	Принято.

No	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,		
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			производства ООО «XEMA»	
			К922 ФР.1.31.2018.29427;	
			4. «Методика измерений массовой доли	Принято
			зеараленона в пробах зерновых культур, кормов и	
			орехов методом иммуноферментного анализа с	
			помощью набора реагентов «ЗЕАРАЛЕНОН-ИФА»	
			производства ООО «XEMA»	
			К923 ФР.1.31.2018.29428;	
			5. «Методика измерений массовой доли	Принято.
			охратоксина А в пробах зерновых культур и кормов	
			методом иммуноферментного анализа с помощью	
			набора реагентов «ОХРАТОКСИН-ИФА»	
			производства ООО «XEMA»	
			К924 ФР.1.31.2018.29397;	
			6. «Методика измерений массовой доли	Принято.
			дезоксиниваленола в пробах зерновых культур,	
			кормов и орехов методом иммуноферментного	
			анализа с помощью набора реагентов	
			«ДЕЗОКСИНИВАЛЕНОЛ-ИФА» производства	
			OOO «XEMA»	
			К925 ФР.1.31.2018.29430	
			7. «Методика измерений массовой доли	Принято.
			фумонизинов В1 и В2 в пробах зерновых культур и	
			кормов методом иммуноферментного анализа с	
			помощью набора реагентов «ФУМОНИЗИН-ИФА»	
			производства ООО «XEMA»	
			К927 ФР.1.31.2018.29394	

<b>№</b> п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент	Наименование организации, представившей	Замечание или предложение	Заключение разработчика
	технического регламента	замечание (дата и номер письма)		
1	2	3	4	5
27	дополнить проект перечня стандартов на методы	Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь (от 21.06.2021 г. № 03-14/1080)	Предлагаем исключить позицию 465 в связи с окончанием предусмотренного срока действия национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 2010-2010 «Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами». Взамен указанного стандарта, по нашему мнению, целесообразно рассмотреть вопрос о включении в Перечень 2 межгосударственного стандарта ГОСТ 34050-2017 «Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хроматографическими методами» (после присоединения Российской Федерации).	Принято.
28		Министерство здравоохранения Республики Беларусь (от 07.07.2021 г. № 7-14/12552)	Предлагаем исключить позицию 465 в связи с окончанием предусмотренного срока действия национального стандарта Республики Казахстан СТ РК 2010-2010 «Вода, почва, фураж, продукты питания растительного и животного происхождения. Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) хромато графически ми методами». Взамен указанного стандарта, по нашему мнению, целесообразно рассмотреть вопрос о включении в Перечень 2	Принято.

$N_{\underline{o}}$	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,		1 1
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
-	<del>-</del>		межгосударственного стандарта ГОСТ 34050-2017	Ç
			«Вода, почва, фураж, продукты питания	
			растительного и животного происхождения.	
			Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной	
			кислоты) хроматографическими методами» (после	
			присоединения Российской Федерации).	
			присоединения госсинской Федерации).	
29		Министерство	Позицию 465 СТ РК 2010-2010 «Вода, почва,	Принято.
		торговли и	фураж, продукты питания растительного и	TIPILIATO.
		интеграции	животного происхождения. Определение 2,4-Д	
		Республики	(2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты)	
		Казахстан (письмо	хроматографическими методами» заменить на	
		от 02.07.2021 г.	ГОСТ 34050-2017 «Вода, почва, фураж, продукты	
		№ 05-24/Д-1884//12-	питания растительного и животного	
		21/2272-16)	происхождения. Определение 2,4-Д	
		21/22/2-10)	(2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты)	
			хроматографическими методами» (введен в	
			действие в качестве национального стандарта	
			приказом КТРМ от 15.04.2019 г. № 178-од).	
30	дополнить проект	СООО «Оазис	Просим рассмотреть вопрос о дополнении	Отклонено.
50	перечня стандартов на	Груп»	Перечня Методикой Р 4.1.1672-03 «Руководство по	Методика Р 4.1.1672-03
	перечня стандартов на методы	(от 11.06.2021 г.	методам контроля качества и безопасности	«Руководство по методам
	методы	№ 288-Б)	биологически активных добавок к пище» в части	контроля качества и безопасности
		J1≅ 200-D J	определения содержания инулина в пищевой	биологически активных добавок к
			продукции растительного происхождения	пище» не аттестована и не
			продукции растительного происхождения (обогащенная инулином продукция).	·
				содержит метрологических
			Необходимость дополнения обусловлена тем,	характеристик. Предложение не
			что в Перечень стандартов в настоящее время	содержит информации о методе и

$N_{\underline{0}}$	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	1 ,,	1 1
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
	_		включена только Методика МВИ.МН 4967-2014	не позволяет оценить его
			«Определения содержания инулина/олигофруктозы	пригодность для целей оценки
			в обогащенных пищевых продуктах. Методика	соответствия продукции
			выполнения измерений». Наличие только одной	требованиям TP TC 021/2011.
			методики, применимой при проведении испытаний	
			и оценки соответствия требованиям	
			ТР ТС 021/2011, затрудняет постановку на	
			производство и проведения процедур оценки	
			соответствия обогащенной инулином продукции в	
			силу объективных и субъективных причин -	
			отсутствие указанной методики в области	
			аккредитации испытательных лабораторий,	
			неисправность испытательного оборудования и	
			прочее.	
31	дополнить проект	ООО «Пионер Био	ООО «Пионер Био Тех» просит включить	Отклонено.
	перечня стандартов на	Tex»	методики обнаружения остаточных количеств	С учетом проводимой работы
	методы	(от 28.06.2021 г.	антибиотиков в молоке в проект документа с целью	по проекту изменений
		№ 83)	создания здоровой конкуренции на рынке	в ТР ТС 021/2011 в части
			молокопроизводящих и перерабатывающих	установления максимально
			предприятий РФ, снятия финансовой нагрузки в	допустимых уровней остатков
			части закупки дорогостоящих экспресс-тестов	ветеринарных лекарственных
			Европейского производства и США,	средств (фармакологически
			опубликованных в ранее изданных стандартах, а	активных веществ), которые могут
			также в связи с нестабильностью международных	содержаться как в
			отношений и введениями санкций против РФ. при	непереработанной, так и в
			которых российские потребители могут	переработанной пищевой
			столкнуться с ограничением либо запретом	продукции животного

№	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	1	1 1
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			поставок данной продукции из Европы и США:	происхождения. Предложения по
			1. «Методика обнаружения остаточных	внесению изменений в Перечень
			количеств бета-лактамов и тетрациклинов в молоке,	стандартов на методы
			молочной сыворотке с использованием тест-	к ТР ТС 021/2011 необходимо
			наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (2 in 1)	направить к указанному проекту в
			JC0209, Beta-lactams & Tetracyclines Combo Test	установленном порядке.
			Kit», производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co,	
			LTD, Китай, утверждена директором OOO	
			«ПионерПродукт» 07.12.2018, № МИ 2-1-2018-1III.	
			Свидетельство об аттестации № 2565/130-	
			RA.RU.311703-2018 Выдано ФБУ «Ростест-	
			Москва» РФ: ФР. 1.31.2019.32680;	
			2. «Методика обнаружения остаточных	
			количеств бета-лактамов, тетрациклинов.	
			хлорамфеникола и стрептомицинов в молоке,	
			молочной сыворотке с использованием тест-	
			наборов «PIONEER MEIZHENG ВЮ-ТЕСИ (4 in 1)	
			JC'0208, Beta-lactams & Tetracyclines &	
			Chloramphenicol & Streptomycin Rapid Test Kit»,	
			производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD,	
			Китай, утверждена директором ООО	
			«ПионерПродукт» 07.12.2018, № МИ 4-1-2018-ПП,	
			Свидетельство об аттестации № 2566/130-	
			RA.RU.311703-2018 Выдано ФБУ «Ростест-	
			Москва» РФ: ФР.1.31.2019.32681;	
			3. «Методика обнаружения остаточного	
			количества неомицина. канамицина. гентамицина.	
			спектиномицина в молоке, молочной сыворотке с	

No	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	1	1 1
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			использованием тесг-наборов «PIONEER	
			MEIZHENG BIO-TECH (4 in 1) JC0313, Neomycin +	
			Kanamycin + Gentamycin + Spectinomycin Rapid Test	
			Kit», производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co,	
			LTD, Китай, утверждена директором ООО	
			«ЕІионерПродукт» 07.12.2018, МИ 4-1-2018-ПП-А,	
			Свидетельство об аттестации № 2567/130-	
			RA.RU.311703-2018 Выдано ФБУ «Ростест-	
			Москва» РФ: ФР.1.31.2019.32682;	
			4. «Методика обнаружения остаточного	
			количества фторхинолонов, эритромицина,	
			линкомицина, тилозина и тилмикозина в молоке,	
			молочной сыворотке с использованием тест-	
			наборов «PIONEER MEIZHENG BЮ-ТЕСН (4 in 1)	
			JC0311, Fluoroquinolones & Erythromycin &	
			Eincomycin & Tylosin/Tilmicosin Rapid Test Kit»,	
			производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD,	
			Китай, утверждена директором ООО	
			«ПионерПродукт» 07.12.2018, № МИ 4-1-2018-ПП-	
			М, Свидетельство об аттестации № 2568/ 130-	
			RA.RU.311703-2018 Выдано ФБУ «Ростест-	
			Москва» РФ; ФР.1.31.2019.32683;	
			5. «Методика обнаружения остаточного	
			количества сульфаниламидов в молоке, молочной	
			сыворотке с использованием тест-наборов	
			«PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (I in 1) JC0213,	
			Sulfonamides Rapid Test Kit», производства Beijing	
			Meizheng Bio-Tech Co, LTD, Китай, утверждена	

Ŋoౖ	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	1	1 1
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			директором ООО «ПионерПродукт» 01.08.2019, №	
			МИ 1-1-2019-ПП-С, Свидетельство об аттестации	
			№ 6357/130-RA.RU.311703-2019 Выдано ФБУ	
			«Ростест-Москва» РФ; ФР.1.31.2019.35179;	
			6. «Методика обнаружения остаточных	
			количеств бета-лактамов, тетрациклинов.	
			цефалексина в молоке, молочной сыворотке с	
			использованием тест-наборов «PIONEER	
			MEIZHENG BIO-TECH (3 in 1) JC0585, Beta-	
			Lactams & Tetracyclines & Cefalexin Rapid Test	
			Kit»,производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co,	
			LTD, Китай, утверждена директором ООО	
			«ПионерПродукт» 01.04.2020, № МИ 3-1- 2020-ПП.	
			Свидетельство об аттестации № 7549/03-	
			RA.RU.311703-2020 Выдано ФБУ «Ростест-	
			Москва» РФ; ФР.1.31.2020.37993;	
			7. «Методика обнаружения остаточных	
			количеств бета-лактамов. тетрациклинов.	
			хлорамфеникола, стрептомицинов, цефалексина в	
			молоке, молочной сыворотке с использованием	
			тест-наборов «PIONEER MEIZHENG BIO-TECH (5	
			in 1) JC0586, Beta-Lactams & Tetracyclines &	
			Chloramphenicol & Streptomycin & Cefalexin Rapid	
			Test Kit», производства Beijing Meizheng Bio-Tech	
			Со, LTD, Китай, утверждена директором ООО	
			«ПионерПродукт» 01.04.2020, № МИ 5-1-2020-ПП.	
			Свидетельство об аттестации № 7550/03-	
			RA.RU.311703-2020 Выдано ФБУ «Ростест-	

No	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	1	1 1
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			Москва» РФ; ФР.1.31.2020.37996;	
			8. «Методика обнаружения остаточного	
			количества тиамфеникола, мелоксикама, колистина.	
			триметоприма, сульфаниламидов в молоке,	
			молочной сыворотке с использованием тест-	
			наборов «PIONEER MEIZHENG ВЮ-ТЕСН (5 in	
			1)JC0312. Thiamphenicol & Meloxicam & Colistin &	
			Trimethoprim & Sulfonamides Rapid Test Kit»,	
			производства Beijing Meizheng Bio-Tech Co, LTD,	
			Китай, утверждена директором ООО	
			«ПионерПродукт» 01.08.2019, № МИ 5-1-2019-ПП,	
			Свидетельство об аттестации № 6358/130-	
			RA.RU.311703-2019 Выдано ФБУ «Ростест-	
			Москва» РФ; ФР.1.31.2019.35179;	
			9. «Методика обнаружения остаточного	
			количества сульфаниламидов, тилозина,	
			тилмикозина, линкомицина, эритромицина,	
			фторхинолонов в молоке, молочной сыворотке с	
			использованием тест-наборов «PIONEER	
			MEIZHENG BIO-TECH (5 in 1) JC0429,	
			Sulfonamides & Tylosin/Tilmicosin & Lincomycin &	
			Erythromycin & Fluoroquinolones Rapid Test Kit»,	
			производства Beijing Meizheng Bio-lech Co. LTD.	
			Китай, утверждена директором ООО	
			«ПионерПродукт» 01.08.2019. № МИ 5-1-2019-ПП-	
			С, Свидетельство об аттестации № 6359/130-	
			RA.RU.311703-2019 Выдано ФБУ «Ростест-	
			Москва» РФ; ФР. 1.31.2019.35181.	

<b>№</b> п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент	Наименование организации,	Замечание или предложение	Заключение разработчика
	технического	представившей замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
32	дополнить проект перечня стандартов на методы приложение 3, 9	Министерство торговли и интеграции Республики Казахстан (письмо от 02.07.2021 г. № 05-24/Д-1884//12-21/2272-16)	Предлагаем включить в Перечень стандартов национальные стандарты Республики Казахстан:  1. СТ РК 3572-2020 «Мука, крупа, хлеб, хлебобулочные и мукомольно-крупяные изделия. Вольтамперометрический метод измерения массовой доли ртути»;	Принято.
	часть 5, часть 7 статьи 8		2. СТ РК 3626-2020 «Продукция растительного происхождения. Определение остаточных количеств метсульфурон-метила в семенах, масле и соломке льна методом высокоэффективной жидкостной хроматографии»;	В ходе проведения совещания 24 сентября 2021 года Республика Казахстан сняла предложение о дополнении Перечня подпунктами 2-5 пункта 32 сводной таблицы.
	статья 39		3. СТ РК 3323-2018 «Семена пшеницы. Идентификация сортов методом электрофореза»;	
	приложение 1, 2		4. СТ РК 3670-2020 «Торты и пирожные. Методы контроля микробиологических показателей»;	
	приложение 4		5. СТ РК GB/T 5009.117-2019 «Шрот пищевой соевый. Определение гигиенических показателей».	
33	дополнить проект перечня стандартов на	ФБУ «Тест- СПетербург»	Предлагаем дополнить перечень позициями:	

<b>№</b> п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	методы показатель «2,4-D кислота, ее соли и эфиры» приложения 3	(письмо от 05.07.2021 г. № 421-05-3174)	1. МУ Минсельхоза СССР от 14.09.1972 «Методические указания по диагностике отравлений рыб пестицидами». В настоящее время в Перечне представлено две методики определения показателя «2.4-D кислота, ее соли и эфиры» (СТ РК 2010-2010 и МУ 1541-76), но обе методики не содержат процедуры пробоподготовки образцов рыбы.	Отклонено. МУ Минсельхоза СССР от 14.09.1972 «Методические указания по диагностике отравлений рыб пестицидами» используется в диагностических целях, в качестве объекта исследований рассматривается патологический материал, а не пищевая продукция, при этом диагноз ставится на основании комплексного анализа количества пестицидов в воде и
	показатель «загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), суммарная плотность загрязненности» приложения 3		2. ГОСТ 34165-2017 «Зерновые, зернобобовые и продукты их переработки. Методы определения загрязненности насекомыми-вредителями». В настоящее время данная методика приведена в позиции 230 только как стандарт, содержащий правила отбора образцов.	

<b>№</b> п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	показатель «антибиотики» приложения 3	3	3. МВИ.МН 4652-2013 «Массовая доля бацитрацина в продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием тест-систем производства ВАСІТRACIN ELISA и ПРОДОСКРИН® ИФА-Бацитрацин» (свидетельство об аттестации N 1190/2019 от 20.11.2019), поскольку в методику МВИ.МН 4652-2013 было внесено изменение,	Б Принять в редакции. Позицию 548 Перечня изложить в актуализированной редакции МВИ.МН 4652-2013 «Массовая доля бацитрацина в продукции животного происхождения. Методика выполнения измерений методом иммуноферментного анализа с использованием тест-
	показатель «антибиотики» приложения 3		4. МУК 4.1.3535-18 «Определение остаточных количеств антибиотиков и антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения» (свидетельство об аттестации N POCC RU.0001.310430/0040.24.04.18 от	систем производства ВАСІТКАСІN ELISA и ПРОДОСКРИН® ИФА-Бацитрацин» (свидетельство об аттестации N 1190/2019 от 20.11.2019).  Отклонено. Отклонено. Отклонено МУК 4.1.3535-18 «Определение остаточных количеств антибиотиков и
			24.04.2018).	антимикробных препаратов в продуктах животного происхождения» (свидетельство об аттестации N POCC

<b>№</b> п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
				RU.0001.310430/0040.24.04.18 от 24.04.2018) в Перечень стандартов на методы к ТР ТС 021/2011 необходимо направить к проекту изменений в ТР ТС 021/2011 в части установления максимально допустимых уровней остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться как в непереработанной, так и в переработанной пищевой продукции животного происхождения в установленном порядке.
	приложение 9		5. МУК 4.1.3606-20 «Определение натрия, калия, кальция и магния в пищевых продуктах методом атомно-абсорбционной спектрометрии» (свидетельство об аттестации N 0121/РОСС RU.0001.310430/2020 от 15.12.2020). Текущая редакция перечня не содержит иных методик определения натрия, калия, кальция и магния во всех видах пищевой продукции методом атомно-абсорбционной спектрометрии.	Принято.

No	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	-	
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
34	дополнить проект	OOO «Альгимед»	ООО «Альгимед» предлагает в целях обеспечения	Принято частично.
	перечня стандартов на	(письмо от	приведённых в ТР ТС 021/2011 «О безопасности	1.Подпункты 3, 6, 8 (изложить в
	методы	06.07.2021 г. № 113)	пищевой продукции» требований показателей	актуализированной редакции).
			безопасности пищевой продукции и сырья и для	2. Подпункт 10 принять, изложить
			предоставления лабораториям возможности выбора	в редакции: МИ В003-2020
			из доступных к реализации в лабораториях	«Продукция животного
			аккредитованных методик дополнить Перечень	происхождения. Корма. Методика
			международных и региональных	измерений содержания
			(межгосударственных) стандартов, а в случае их	бацитрацина методом
			отсутствия - национальных (государственных)	иммуноферментного анализа с
			стандартов), содержащих правила и методы	использованием набора реагентов
			исследований (испытаний) и измерений, в том числе	«ИФА-антибиотик бацитрацин».
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений
			<u> </u>	Фонда: ФР.1.31.2020.38381.
			применения и исполнения требований технического	3. Предложения о включении
			регламента Таможенного союза «О безопасности	подпунктов 1, 2, 4, 5, 7, 9,
			пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и	11-15 отклонить, с учетом
			осуществления оценки соответствия объектов	проводимой работы по проекту
			технического регулирования следующими	изменений в ТР TC 021/2011 в
			методиками:	части установления максимально
			1. МВИ.МН 5916-2017 «Методика выполнения	допустимых уровней остатков
			измерений содержания колистина в продукции	ветеринарных лекарственных
			животного происхождения методом ИФА с	средств (фармакологически
			использованием реагентов MaxSignal производства	активных веществ), которые могут
			ВЮО Scientific Corporation (США)». Свидетельство	содержаться как в
			об аттестации №1078/2017 от 14.12.2017;	непереработанной, так и в
			2. МИ 1095-2018 «Методика измерений	переработанной пищевой

п/п	стандартов или структурный элемент	организации,	-	
	структурный элемент			
	orpykrypiibiii osiomeiii	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			содержания колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation (США)». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2018.30619  3. МВИ.МН 4678-2018 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов MaxSignal® Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit и ИФА-антибиотик- хлорамфеникол» (взамен МВИ.МН 4678-2015). Свидетельство об аттестации № 1119/2018 от 03.08.2018;  4. МВИ.МН 4525-2012 «Методика выполнения измерений содержания метаболитов нитрофуранов в продукции животного происхождения методом ИФА с использованием наборов реагентов производства ВЮО Scientific Corporation (США)». Свидетельство об аттестации № 749/2012 от 14.12.2012;  5. МИ 4525-2018 «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания метаболитов нитрофуранов методом ИФА с использованием наборов реагентов производства	продукции животного происхождения. Предложения по внесению изменений в Перечень стандартов на методы к ТР ТС 021/2011 необходимо направить к указанному проекту в установленном порядке.  4.Подпункты 16-22 отклонить, в Перечень включены соответствующие ГОСТы, нац. стандарты государств-членов, МВИ. Рекомендовать ООО «Альгимед» представить в Комиссию ссылку на информационный ресурс для ознакомления с текстами методик выполнения измерений, разработчиком и правообладателем которых является ООО «Альгимед», для ее направления в уполномоченные органы, с целью дальнейшего принятия решения об их включении по результатам анализа.

$N_{\underline{0}}$	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,		
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			BЮО Scientific Corporation (США)». Номер в	
			реестре аттестованных методик (методов)	
			измерений Фонда: ФР. 1.39.2018.29836	
			6. МВИ.МН 3830-2015 «Методика выполнения	
			измерений содержания антибиотиков группы	
			тетрациклинов в продукции животного	
			происхождения методом ИФА с использованием	
			наборов реагентов MaxSignal и ИФА-антибиотик-	
			тетрациклин». Свидетельство об аттестации	
			№1302/2021 от 19.05.2021	
			7. МИ 1016-2018 «Продукция животного	
			происхождения. Методика измерений содержания	
			антибиотиков группы тетрациклинов методом ИФА	
			с использованием наборов pearentoв MaxSignal	
			Tetracycline производства ВЮО Scientific	
			Corporation (США) и ИФА антибиотик-тетрациклин.	
			Номер в реестре аттестованных методик (методов)	
			измерений Фонда: ФР.1.39.2018.29832	
			8. МВИ.МН 4894-2018 «Методика выполнения	
			измерений массовой доли стрептомицина в	
			продукции животного происхождения методом	
			ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal	
			Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-	
			стрептомицин» (актуализированная версия, взамен	
			МВИ.МН 4894-2014). Свидетельство об аттестации	
			№ 1145/2018 от 28.11.2018	

$N_{\underline{0}}$	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	•	1 1
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			9. МИ 1014-2019 «Продукция животного	
			происхождения. Методика измерений содержания	
			стрептомицина методом ИФА с использованием	
			набора реагентов MaxSignal Streptomycin ELISA	
			Test Kit и ИФА антибиотик-стрептомицин», (вместо	
			МИ 1014-1018). Номер в реестре аттестованных	
			методик (методов) измерений Фонда:	
			ФР.1.31.2019.35187	
			10. МИ В003-2019 «Продукция животного	
			происхождения. Корма. Методика измерений	
			содержания бацитрацина методом	
			иммуноферментного анализа с использованием	
			набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин».	
			Номер в реестре аттестованных методик (методов)	
			измерений Фонда: ФР.1.31.2020.38381	
			11. МИ 1013-1-2018 «Продукция животного	
			происхождения. Методика измерений содержания	
			левомицетина (хлорамфеникола) методом ИФА с	
			использованием наборов реагентов MaxSignal	
			Chloraphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА	
			антибиотик-хлорамфеникол». Номер в реестре	
			аттестованных методик (методов) измерений Фонда:	
			ФР.1.39.2018.29834	
			12. МИ 1065-2018 «Продукция животного	
			происхождения. Методика измерений содержания	
			пенициллина методом ИФА с использованием	

$N_{\underline{0}}$	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,		
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			набора реагентов MaxSignal Penicillin производства	
			ВЮО Scientific Corporation (США)». Номер в	
			реестре аттестованных методик (методов)	
			измерений Фонда: ФР.1.39.2018.29833	
			13. МВИ.МН 5849-2017 «Методика выполнения	
			измерений содержания линкомицина в молоке,	
			сухом молоке методом ИФА с использованием	
			набора реагентов MaxSignal производства ВЮО	
			Scientific Corporation (США)». Свидетельство об	
			аттестации 1034/2017 от 25.08.2017 г.	
			14. МВИ.МН 5777-2017 «Методика выполнения	
			измерений содержания метронидазола в молочной	
			продукции методом ИФА с использованием набора	
			реагентов MaxSignal производства ВЮО Scientific	
			Corporation (США)». Свидетельство об аттестации	
			1018-2017 от 02.05.2017 г.	
			15. МВИ.МН 5860-2017 «Методика выполнения	
			измерений содержания антибиотиков группы	
			фторхинолонов в молоке, сухом молоке методом	
			ИФА с использованием набора реагентов MaxSignal	
			производства ВЮО Scientific Corporation (США)».	
			Свидетельство об аттестации 1045-2017 от	
			08.10.2017 г.	
			16. Дополнить Перечень пунктом: МВИ.МН	
			5617-2016 «Методика выполнения измерений	
			содержания дезоксиниваленола в зерне, продуктах	

No	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	•	
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			его переработки, зернобобовых. Кормах методом	
			ИФА с использованием набора pearentoв MaxSignal	
			производства ВЮО Scientific Corporation (США».	
			Свидетельство об аттестации № 961/2016 от	
			28.06.2016;	
			17. МИ 1064-2018 «Продукция растительного	
			происхождения. Методика измерений содержания	
			дезоксиниваленола в зерне, продуктах его	
			переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с	
			использованием набора реагентов MaxSignal	
			производства ВЮО Scientific Coprotation (США)».	
			Номер в реестре аттестованных методик (методов)	
			измерений Фонда: ФР.1.31.2018.30618	
			18. МИ 1055-2018 «Зерно и продукты	
			переработки. Продукция животного происхождения.	
			Методика измерений содержания афлатоксина В1	
			методом иммуноферментного анализа с	
			использованием наборов реагентов MaxSignal	
			Aflatoxin B1 ELISA Test Kit». Homep B peecrpe	
			аттестованных методик (методов) измерений Фонда:	
			ФР. 1.31.2019.32685	
			19. МИ 1037-2018 «Зерно и продукты	
			переработки. Продукция животного происхождения.	
			Методика измерений содержания Т-2 токсина	
			методом иммуноферментного анализа с	
			использованием наборов реагентов MaxSignal T-2	

Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
-	организации,		1 1
-			
технического	замечание (дата		
регламента	и номер письма)		
2	3	4	5
		ELISA Test Kit. Номер в реестре аттестованных	
		1	
		1	
		1 1	
		• , , ,	
		± ± ±	
		1	
		1 7 1	
		1 1	
		1	
		, , ,	
		1 1	
		•	
		происхождения. Методика измерений содержания	
		афлатоксина MI в молоке и молочных продуктах	
		методом ИФА с использованием наборов реагентов	
		MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation	
		(США)». Номер в реестре аттестованных методик	
		\ / I I I	
	регламента	стандартов или организации, структурный элемент представившей технического замечание (дата регламента и номер письма)	организации, представившей замечание (дата и номер письма)  2 3 4  ЕLISA Теst Кit. Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР. 1.31.2019.32684 20. МИ 1035-2018 «Продукция растительного происхождения. Методика измерений содержания зеараленона в зерне, продуктах его переработки, зернобобовых, кормах методом ИФА с использованием набора реагентов Маххідва1 производства ВЮО Scientific Согротаtion (США)». Номер в реестре аттестованных методок (методов) измерений Фонда: ФР. 1.31.2018.30617  21. МИ 1036-2018 «Продукция растительного происхождения. Зерно и продукты его переработки. Зернобобовые. Корма. Методика измерений содержания охратоксина А методом иммуноферментного анализа с использованием наборов реагентов МахХідваl Осhratoxin А ЕLISA Теst Кit». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР. 1.31.2018.31351  22. МИ 1060-2018 «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания методик (методов) измерений Фонда: ФР. 1.31.2018.31351  22. МИ 1060-2018 «Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания афлатоксина МІ в молоке и молочных продуктах методом ИФА с использованием наборов реагентов МахХідваl производства ВЮО Scientific Corporation

№ п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
35	дополнить проект перечня стандартов на методы	ОАО «Альгимед Техно» (письмо от 06.07.2021 г. № 06-01/07)	ООО «Альгимед Техно» в лице директора по инновационному развитию Сапун Анастасии Сергеевны, направляет комментарии по проекту документа к Проекту Перечня международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия — национальных (государственных) стандартов), содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.  ООО «Альгимед Техно» является производителем иммуноферментных наборов реагентов для определения антибиотиков в пищевых продуктах и кормах. Просим дополнить методиками измерений на наборы реагентов собственного производства, а так же на методики выполнения измерений держателем которых является ООО «Альгимед Техно:  1. МВИ.МН 467 8-2018 «Методика выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в продукции животного происхождения методом иммуноферментного анализа с	Принято частично.  1.Подпункты 1, 3, 4 (изложить в новой редакции.  2. Подпункт 5 принять, изложить в редакции: МИ В003-2020 «Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин». Номер в реестре аттестованных методик (методов) измерений Фонда: ФР.1.31.2020.38381.  3.Предложения о включении подпунктов 2, 6-8, 12 отклонить, с учетом проводимой работы по проекту изменений в ТР ТС 021/2011 в части установления максимально допустимых уровней остатков ветеринарных лекарственных средств (фармакологически активных веществ), которые могут содержаться как в непереработанной, так и в

$N_{\underline{0}}$	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	-	
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			использованием наборов pearentoв MaxSignal®	переработанной пищевой
			Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit и ИФА-	продукции животного
			антибиотик-хлорамфеникол» (взамен МВИ.МН	происхождения. Предложения по
			4678-2015). Свидетельство об аттестации №	внесению изменений в Перечень
			1119/2018 от 03.08.2018;	стандартов на методы
			2. МВИ.МН 4525-2012 «Методика выполнения	к ТР ТС 021/2011 необходимо
			измерений содержания метаболитов нитрофу-	направить к указанному проекту в
			ранов в продукции животного происхождения	установленном порядке
			методом ИФА с использованием наборов реагентов	4.Подпункт 9 отклонить, в
			производства ВЮО Scientific Corporation (США)».	Перечень включены
			Свидетельство об аттестации № 749/2012 от	соответствующие ГОСТы,
			14.12.2012;	нац. стандарты государств-членов,
			3. Изменение №1 МВИ.МН 3830-2015	МВИ. Рекомендовать
			«Методика выполнения измерений содержания	OAO «Альгимед Техно»
			антибиотиков группы тетрациклинов в продукции	представить в Комиссию ссылку
			животного происхождения методом ИФА с	на информационный ресурс для
			использованием наборов реагентов MaxSignal и	ознакомления с текстом методики
			ИФА-антибиотик-тетрациклин». Свидетельство об	выполнения измерений,
			аттестации №1302/2021 от 19.05.2021	разработчиком и
			4. МВИ.МН 4894-2018 «Методика выполнения	правообладателем которых
			измерений массовой доли стрептомицина в	является ОАО «Альгимед Техно»,
			продукции животного происхождения методом	для ее направления в
			ИФА с использованием набора pearentoв MaxSignal	уполномоченные органы, с целью
			Streptomycin ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-	дальнейшего принятия решения об
			стрептомицин» (актуализированная версия, взамен	их включении по результатам
			МВИ.МН 4894-2014). Свидетельство об аттестации	анализа.
			№ ] 145/2018 от 28.11.2018	5.Методики, указанные в
			5. МИ BOO3-2019 «Продукция животного	подпунктах 10 и 11 содержатся в

№	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение разработчика
$\Pi/\Pi$	стандартов или	организации,	1 11	
	структурный элемент	представившей		
	технического	замечание (дата		
	регламента	и номер письма)		
1	2	3	4	5
			происхождения. Корма. Методика измерений	актуализированной редакции
			содержания бацитрацина методом	перечней стандартов к ТР ТС
			иммуноферментного анализа с использованием	021/2011 - позиции 415 и 398
			набора реагентов «ИФА-антибиотик бацитрацин».	Перечня на методы
			Номер в реестре аттестованных методик (методов)	соответственно
			измерений Фонда: ФР.1.31.2020.38381	
			6. МВИ.МН 5849-2017 «Методика выполнения	
			измерений содержания линкомицина в молоке,	
			сухом молоке методом ИФА с использованием	
			набора реагентов MaxSignal производства ВЮО	
			Scientific Corporation (США)». Свидетельство об	
			аттестации 1034/2017 от 25.08.2017 г.	
			7. МВИ.МН 5777-2017 «Методика выполнения	
			измерений содержания метронидазола в молочной	
			продукции методом ИФА с использованием набора	
			реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific	
			Corporation (США)». Свидетельство об аттестации	
			1018-2017 от 02.05.2017 г.	
			8. МВИ.МН 5860-2017 «Методика выполнения	
			измерений содержания антибиотиков группы	
			фторхинолонов в молоке, сухом молоке методом	
			ИФА с использованием набора pearentoв MaxSignal	
			производства ВЮО Scientific Corporation (США)».	
			Свидетельство об аттестации 1045-2017 от	
			08.10.2017 г.	
			9. МВИ.МН 5617-2016 «Методика выполнения	
			измерений содержания дезоксиниваленола в зерне,	
			продуктах его переработки, зернобобовых. Кормах	

No	Положения перечня	Наименование	Замечание или предложение	Заключение	е разработчика
п/п	стандартов или	организации,			
	структурный элемент	представившей			
	технического	замечание (дата			
	регламента	и номер письма)			
1	2	3	4		5
			методом ИФА с использованием набора реагентов		
			MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation		
			(США». Свидетельство об аттестации № 961/2016		
			от 28.06.2016;		
			10. МВИ.МН 5590-2016 «Методика выполнения		
			измерений содержания зеараленона в зерне,		
			продуктах его переработки, зернобобовых, кормах		
			методом ИФА с использованием набора реагентов		
			MaxSignal производства ВЮО Scientific Corporation		
			(США)» Свидетельство об аттестации № 955/2016		
			от 20.05.2016		
			11. МВИ.МН 4620-2013 «Методика выполнения		
			измерений содержания афлатоксина МІ в молоке и		
			молочных продуктах методом ИФА с		
			использованием наборов pearentoв MaxSignal		
			производства ВЮО Scientific Corporation (США)»		
			Свидетельство об аттестации № 771/2013 от		
			25.04.2013		
			12. МВИ.МН 5916-2017 «Методика выполнения		
			измерений содержания колистина в продукции		
			животного происхождения методом ИФА с		
			использованием реагентов MaxSignal производства		
			ВЮО Scientific Corporation (США)». Свидетельство		
			об аттестации №1078/2017 от 14.12.2017.		
36	дополнить проект	Рабочая группа по	Включить дополнительно межгосударственные	Отклонено.	
	перечня стандартов на	пищевой продукции	стандарты:	В связи	с отсутствием

<b>№</b> п/п	Положения перечня стандартов или структурный элемент технического регламента	Наименование организации, представившей замечание (дата и номер письма)	Замечание или предложение	Заключение разработчика
1	2	3	4	5
	методы	при Совете по стандартизации Росстандарта (предложения поступили на официальный сайт Союза 07.07.2021 г., E-mail: info@np-supr.ru)	ГОСТ 5668-68 «Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли жира»; ГОСТ 5669-96 «Изделия хлебобулочные. Метод определения пористости»; ГОСТ 5670-96 «Изделия хлебобулочные. Метод определения кислотности»; ГОСТ 5672-68 «Изделия хлебобулочные. Методы определения массовой доли сахара»; ГОСТ 21094-75 «Хлеб и хлебобулочные изделия. Метод определения влажности»; ГОСТ 32197-2013 «Изделия макаронные. Методы определения цвета и потемнения на трехкоординатном колориметре»; ГОСТ 32196- 2013 «Изделия макаронные безглютеновые. Иммуноферментный метод определения глютена».	соответствующих требований к пищевой продукции в ТР ТС 021/2011.
37	дополнить проект перечня стандартов на методы показатель «метиловый спирт» приложения 3	ОАО «Минск Кристалл» - управляющая компания холдинга «Минск Кристалл Групп» (от 06.07.2021 г. № 08-32/2963)	ГОСТ 32035-2013 «Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа» п. 5.8.7 показатель «метиловый спирт» приложение 3	Принято.

38			4	5					
38	Предложения по разработке стандартов								
	ФБУ «Тест- СПетербург» (письмо от 05.07.2021 г. № 421-05-3174)	Дрожжи и плесени (в сумме), КОЕ/100 см <sup>3</sup> Количество мезо ф ильных аэробных микроорганизмов, КОЕ/ЮО см <sup>3</sup> Живые клетки продуцента	Перечень стандартов содержит только одну методику определения данных показателей в напитках ГОСТ 30712-2001 «Продукты безалкогольной промышленности. Методы микробиологического анализа». Однако данный стандарт предполагает мембранную фильтрацию и неприменим к замутненным или густым напиткам, какими являются большинство сокосодержащих напитков. В такой продукции нельзя произвести подсчет колоний микроорганизмов по ГОСТ 30712-2001, и на данный момент возможно только качественное определение (обнаружены / не обнаружены), тогда как положениями ТР ТС 021/2011 установлен количественный норматив.  Перечень стандартов не содержит методик определения данного показателя. ГОСТ 20083-74 «Дрожжи кормовые. Технические условия» содержит методику определения живых клеток продуцента (п.3.11), однако данный стандарт	Отклонено. Проект решения Коллегии Комиссии не предусматривает внесение изменений в Программу по разработке МГС.					