

Жануарлардан алынған қайта өңделмеген тамақ өнімінің, соның ішінде шикізаттың құрамында болуы мүмкін ветеринариялық дәрілік заттардың (фармакологиялық белсенді заттардың) қалдықтарының ең жоғары рұқсат етілген деңгейлері және оларды анықтау әдістемелері туралы

Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасының 2018 жылғы 13 ақпандағы № 28 шешімі

2014 жылғы 29 мамырдағы Еуразиялық экономикалық одақ туралы шарттың 56-бабының 2 және 3-тармақтарына және Кеден одағы Комиссиясының 2011 жылғы 9 желтоқсандағы № 880 шешімімен қабылданған Кеден одағының "Тамақ өнімдерінің қауіпсіздігі туралы" техникалық регламентінің (КО ТР 021/2011) 13-бабының 3-бөлігіне сәйкес, сондай-ақ Еуразиялық экономикалық одаққа (бұдан әрі – Одақ) мүше мемлекеттердің уәкілетті органдарының Одақ органдарының санитариялық және ветеринариялық-санитариялық шаралар қабылдау саласындағы актілерін орындау мониторингі нәтижелері туралы ақпаратты назарға ала отырып, Еуразиялық экономикалық комиссия Алқасы **шешті**:

1. Қоса беріліп отырған қалдықтарының ең жоғары рұқсат етілген деңгейлері жануарлардан алынған қайта өңделмеген тамақ өнімінің, соның ішінде шикізаттың құрамында болуы мүмкін ветеринариялық дәрілік заттардың (фармакологиялық белсенді заттардың) және оларды анықтау әдістемелерінің тізбесі (бұдан әрі – тізбе) бекітілсін.

2. Тізбеде көрсетілген жануарлардан алынған қайта өңделмеген тамақ өнімінде, соның ішінде шикізатта ветеринариялық дәрілік заттардың (фармакологиялық белсенді заттардың) қалдықтарының ең жоғары рұқсат етілген деңгейлері:

жануарлардан алынған қайта өңделмеген тамақ өнімін, соның ішінде шикізатты әзірлеуші (жеткізуші) өнім беретін жануарлар үшін ветеринариялық дәрілік заттарды қолданған жағдайда;

әзірлеуші (жеткізуші) ұсынған ветеринариялық дәрілік заттарды қолдану туралы ақпаратқа сәйкес тамақты қайта өңдеуші кәсіпорындарға өндірістік бақылау жүргізу кезінде;

мемлекеттік бақылауды (қадағалауды) жүзеге асыру кезінде бақыланады деп белгіленсін.

Одаққа мүше мемлекеттің заңнамасына сәйкес берілген жануарлардан алынған қайта өңделмеген тамақ өніміне, соның ішінде шикізатқа ілеспе құжатта

ветеринариялық дәрілік заттың атауы, оның өнім беретін жануар үшін соңғы қолданылған күні және оның жануардың ағзасынан бөлініп шығатын мерзімдерін растау көрсетіледі.

3. Одаққа мүше мемлекеттердің уәкілетті органдары өз мемлекеттерінің заңнамасына сәйкес мүдделі мемлекеттік билік органдарының, мүше мемлекеттердің заңды және жеке тұлғаларының тізбеде көрсетілген әдістемелермен танысуына қолжетімділікті қамтамасыз етсін.

4. Осы Шешім, 2-тармақты қоспағанда, ресми жарияланған күнінен бастап күнтізбелік 30 күн өткен соң күшіне енеді.

Осы Шешімнің 2-тармағы осы Шешім жарияланған күннен бастап күнтізбелік 180 күн өткен соң күшіне енеді.

Еуразиялық экономикалық комиссия
Алқасының Төрағасы

Т. Саркисян

Еуразиялық экономикалық
комиссия Алқасының
2018 жылғы 13 ақпандағы
№ 28 шешімімен
БЕКІТІЛГЕН

Қалдықтарының ең жоғары рұқсат етілген деңгейлері жануарлардан алынған қайта өңделмеген тамақ өнімінің, соның ішінде шикізаттың құрамында болуы мүмкін ветеринариялық дәрілік заттардың (фармакологиялық белсенді заттардың) және оларды анықтау әдістемелерінің тізбесі
ТІЗБЕСІ

Ветеринариялық дәрілік зат (фармакологиялық белсенді зат) индикаторлық молекула	(Ауыл шаруашылығы жануарларының түрі)	Өнімнің атауы	Қалдықтардың (индикаторлық молекула бойынша) немесе метаболиттердің ең жоғары рұқсат етілген деңгейлері (мг/кг, артық емес)	Әдістеме (әдіс)
1	2	3	4	5
1. Аверсектин*	құстарды және акваөсіру өнімін қоса алғанда, жануарлардан алынған тамақ өнімдерін алуға арналған жануарлардың барлық түрлері	ет	0,004	—
		субөнімдер	0,01	
		май	0,024	
		сүт	0,001	
2. Авиламицин* Avilamycin		ет	0,05	—
		май (май-шикізаты)	0,1	
		бауыр	0,3	

(дихлороизо-эвернин қышқылы)	шошқа, үй құсы, үй қояны	бүйрек	0,2	
3. Амитраз* (амитраздың және амитраз ретінде көрсетілген 2,4- диметоксиамфетамин (2,4-DMA) тобын қамтитын барлық метаболиттердің сомасы)	ірі қара мал	май-шикізаты	0,2	—
		бауыр	0,2	
		бүйрек	0,2	
		сүт	0,01	
	қой	май-шикізаты	0,4	
		бауыр	0,1	
		бүйрек	0,2	
		сүт	0,01	
	ешкі	май-шикізаты	0,2	
		бауыр	0,1	
		бүйрек	0,2	
		сүт	0,01	
	шошқа	май-шикізаты	0,4	
		бауыр	0,2	
		бүйрек	0,2	
	бал арасы	бал	0,2	
4. Амоксициллин Amoxicillin	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі	ет (бұлшықет тіні) (балықтар үшін терімен табиғи пропорцияда)	0,05	ӨОӨ.МН 5336-2015 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы пенициллиндер т о б ы антибиотиктерін EuroProxima B.V., Нидерланды өндірген тест-жүйелерді пайдалана отырып ИФА әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" , "КомПродСервис" ҚЖҚ бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы МЕМСТ Р Р 54904- 2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы сульфаниламидтерд ің , нитроимидазолдард ың , пенициллиндердің, амфениколдардың
		май (май-шикізаты)	0,05	
		бауыр	0,05	
		бүйрек	0,05	

0,004

қалдығын
масс-спектрометрия
лық детекторлы
жоғары тиімді
сұйық
хроматография
көмегімен анықтау
әдісі"
ӨОӘ.МН 5200-2015
"Жануарлардан
алынған шикізат
және тамақ өнімдері
құрамындағы
пенициллиндер
қалдықтарының
мөлшерін
ЖТСХ-МС/МС
әдісімен анықтау.
Өлшеулерді
орындау әдістемесі"
, "Гигиена
ғылыми-практикал
ық орталығы" РБК
бекіткен, 2015 жыл,
Беларусь
Республикасы
МЕМСТ Р 34285-
2017 "Тамақ
өнімдері, азық-түлік
шикізаты.
Ветеринариялық
қолдануға арналған
химиотерапевтік
дәрілік заттарды
биочиптер
технологиясын
пайдалана отырып
хемилюминесцентті
к детекциямен
иммунды-ферментті
к талдау көмегімен
анықтау әдісі"
МЕМСТ Р 32219-
2013 "Сүт және сүт
өнімдері.
Антибиотиктердің
болуын анықтаудың
иммунды-ферментті
к әдістері"
МЕМСТ Р 31502-
2012 "Сүт және сүт
өнімдері.
Антибиотиктердің
болуын анықтаудың

		сүт	микробиологиялық әдістері"***	
5. Ампициллин Ampicillin	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі	ет (бұлшықет тіні) (балықтар үшін терімен табиғи пропорцияда)	0,05	МЕМСТ Р Р 54904-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты.
		май (май-шикізаты)	0,05	Құрамындағы
		бауыр	0,05	сульфаниламидтердің ,
		бүйрек	0,05	нитроимидазолдардың ,
				пенициллиндердің, амфениколдардың қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
			ӨОӘ.МН 5336-2015 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы пенициллиндер тобы антибиотиктерін EuroProxima B.V., Нидерланды өндірген тест-жүйелерді пайдалана отырып ИФА әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" , "КомПродСервис" ҚЖҚ бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы	
			ӨОӘ.МН 5200-2015 "Жануарлардан алынған шикізат және тамақ өнімдері құрамындағы пенициллиндер қалдықтарының мөлшерін ЖТСХ-МС/МС әдісімен анықтау. Өлшеулерді орындау әдістемесі" , "Гигиена ғылыми-практикал	

		сүт	0,004	ық орталығы" РБК бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесцентті к детекциямен иммунды-ферментті к талдау көмегімен анықтау әдісі" МЕМСТ Р 32219-2013 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың иммунды-ферментті к әдістері" ӨОӘ.МН 4885-2014 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы пенициллинді BIOO Scenfific Corpogation (АҚШ) өндірген MaxSignal реагенттерін алуды пайдалана отырып ИФА әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі", " Компания Альгимед " ЖШҚ бекіткен, 2014 жыл, Беларусь Республикасы***
		ет	1,0	МЕМСТ Р 32798-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы аминокликозидтердің қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді
		май (май-шикізаты)	1,0	
		бауыр	10	

6. Апрамицин Apramicin	өнім беретін жануарлардың және құстардың барлық түрлері	бүйрек	20	с ұ й ы қ хроматография көмегімен анықтау әдісі" МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"	
7. Ампролиум Amprolium	бройлер балапандары, түйетауық	ет	0,2	МЕМСТ Р Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері, жемшөптер, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы кокцидостатиктерді масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді с ұ й ы қ хроматография көмегімен анықтау әдісі"	
тері және май	0,2	бауыр	0,2		
бүйрек	0,4	жұмыртқа	1		
8. Баквилоприм* Baciloprim	ірі қара мал	май-шикізаты	0,01		—
бауыр	0,3	бүйрек	0,15		
сүт	0,03	шошқа	теріден ажырамаған қыртыс майы	0,04	
бауыр	0,05		бүйрек	0,05	
ірі қара мал	сүт		0,1	ӨӨӨ.МН 4652-2013 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы бацитрацинді EuroProxima B.V., Нидерланды өндірген тест-жүйелерді	
	үй қояны	ет	0,15		
		май (май-шикізаты)	0,15		
		бауыр	0,15		
бүйрек		0,15			

<p>9. Бацитрацин Bacitracin (ірі қара мал үшін (сүтте), үй қояндары үшін: сумма бацитрацина А,В және С бацитрациннің сомасы, соның ішінде мырыш-бацитрацин түрінде)</p>	<p>өнім беретін жануарлардың барлық түрлері (үй қояндарын қоспағанда), жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері, бал арасы</p>	<p>ет, соның ішінде құс еті (жабайы жануарлар мен құстарды қоспағанда), субөнімдер, соның ішінде құстардың, жұмыртқа, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері, бал</p>	<p>рұқсат етілмейді (<0,02)</p>	<p>пайдалана отырып ИФА әдісімен анықтау. Өлшеулерді орындау әдістемесі" , "КомПродСервис" ҚЖҚ бекіткен, 2013 жыл, Беларусь Республикасы МЕМСТ Р 33934-2016 "Ет және ет өнімдері. Мырышбацитрацин д і масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді с ұ й ы қ хроматография әдісімен анықтау" МУК 4.1.3379-16 " Жануарлардан алынған өнімдердені бацитрацин қалдықтарының мклшерін иммунды-ферменттік талдау әдісімен анықтау" МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
		<p>ет (бұлшықет тіні) (балықтар үшін терімен табиғи пропорцияда)</p>	<p>0,05</p>	<p>МЕМСТ Р Р 54904-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты.</p>
		<p>май (май-шикізаты) (құстар үшін терімен табиғи</p>		<p>Құрамындағы сульфаниламидтерд ің , нитроимидазолдард</p>

		пропорцияда, шошқа үшін – теріден ажырамаған қыртыс майы)	0,05	ың , пенициллиндердің, амфениколдардың қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" ӨОӘ.МН 5336-2015 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы пенициллиндер тобы антибиотиктерін EuroProxima B.V., Нидерланды өндірген тест-жүйелерді пайдалана отырып ИФА әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" , "КомПродСервис" ҚЖҚ бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы ӨОӘ.МН 4885-2014 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы пенициллинді BIOO Scentific Corporation (АҚШ) өндірген MaxSignal реагенттерін алуды пайдалана отырып ИФА әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі", "Компания Альгимед" ЖШҚ бекіткен, 2014 жыл, Беларусь Республикасы*** ӨОӘ.МН 5200-2015 "Жануарлардан алынған шикізат және тамақ өнімдері құрамындағы пенициллиндер қалдықтарының
		бауыр	0,05	
		бүйрек	0,05	
		өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі		

1 0 .

Бензилпенициллин этилендиамин Benzylpenicillin ethylendiamine, Пенициллин G прокаин, Прокаин бензилпенициллині, Прокаин пенициллин, Прокаин бензилпенициллин G, Прокаин пенициллин G, Пенициллин G этилендиамин, Пенетамат (Penethamate), Натрий бензилпенициллині, Бензатин бензилпенициллин, Дибензил-этилендиамин

өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі

шикі сүт, шикі майсыздандырылған сүт, шикі қаймақ,

		балалар тағамына арналған шикізат	рұқсат етілмейді (<0,004)	<p>мөлшерін ЖТСХ-МС/МС әдісімен анықтау. Өлшеулерді орындау әдістемесі" , "Гигиена ғылыми-практикалық орталығы" РБК бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы МЕМСТ Р 32219-2013 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың иммунды-ферменттік әдістері" МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі" ӨОӘ.МН 4310-2012 "Сүттің құрамындағы пенициллинді Beijing Kwinbon Biotechnology Co., Ltd, Қытай өндірген тест-жүйесін пайдалана отырып ИФА әдісімен анықтау"***</p>
		ет	0,05	<p>МЕМСТ Р 34136-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндерд</p>
		бауыр	0,5	

11. Вальнемулин Valnemulin	шошқа	бүйрек	0,1	ің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МН А-1/05 "Жануарлардан алынған өнімдердің құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****
12. Галофугинон Halofuginone	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері, бройлер балапандарын, түйетауықтарды және ірі кара малды қоспағанда	ет (бұлшықет тіні) май (май-шикізаты) және тері (шошқа үшін - теріден ажырамаған қыртыс майы) бауыр бүйрек жұмыртқа сүт басқа өнімдер	0,01 0,025 0,03 0,03 0,006 0,001 0,003	МЕМСТ Р Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері, жемшөптер, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы кокцидостатиктерді масс-спектрометриялық детекторлы жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
13. Гентамицин Gentamycin (C1 гентамициннің, C1a гентамициннің, C2 гентамициннің және C2a	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері ірі кара мал	ет май (май-шикізаты) бауыр бүйрек	0,05 0,05 0,2 0,75 0,1	МЕМСТ Р 32798-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы аминокликозидтердің қалдығын масс-спектрометриялық детекторлы жоғары тиімді сұйық хроматография

гентамициннің сомасы)		сүт		көмегімен анықтау әдісі"
14. Данофлоксацин Danofloxacin	ірі қара және ұсақ мал, құс	ет	0,2	МЕМСТ Р 32797-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы хинолондарды масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
		бауыр	0,4	
		бүйрек	0,4	
		май (май-шикізаты) (құстар үшін - тері және май)	0,1	
		сүт	0,03	
	өнім беретін жануарлардың өзге де түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері	ет (бұлшықет тіні) (балықтар үшін терімен табиғи пропорцияда)	0,1	МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"
		бауыр	0,2	
		бүйрек	0,2	
		май (май-шикізаты) (шошқа үшін – теріден ажырамаған қыртыс майы)	0,05	
15. Декоквинат Desoquinat	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, соның ішінде құстар, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері, бройлер балапандарын, ірі қара және ұсақ малды қоспағанда	өнімдердің барлық түрлері	0,02	МЕМСТ Р Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері, жемшөптер, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы кокцидостатиктерді масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
кой және үй қояны	ет	0,5	МЕМСТ Р Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері,	
	бауыр	3,0		
	бүйрек	2,0		
	май-шикізаты	1,0		

16. Диклазурил Diclazuril (диклазурил ретінде)	құс (бройлер балапандары, семіртуге арналған түйетауық)	ет	0,5	жемшөптер, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы кокцидостатиктерді масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді с ұ й ы қ хроматография көмегімен анықтау әдісі"	
		бауыр	3		
		бүйрек	2		
		май, тері	1		
	өнім беретін жануарлардың өзге де түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері	жұмыртқа	0,002		
		бауыр	0,04		
		бүйрек	0,04		
		басқа өнімдер	0,005		
		ет (бұлшықет тіні)	0,3		0,03
		май (май-шикізаты)	0,3		
бауыр	0,3				
бүйрек	0,3				
				<p>МЕМСТ Р Р 54904-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы сульфаниламидтердің , нитроимидазолдардың , пенициллиндердің, амфениколдардың қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді с ұ й ы қ хроматография көмегімен анықтау әдісі"</p> <p>МЕМСТ Р 32219-2013 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың иммунды-ферменттік әдістері"</p> <p>МЕМСТ Р 31502-2012 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың микробиологиялық әдістері"***</p> <p>ӨОӨ.МН 5200-2015 "Жануарлардан алынған шикізат және тамақ өнімдері құрамындағы пенициллиндер қалдықтарының мөлшерін</p>	

<p>17. Диклоксациллин Dicloxacillin</p>	<p>өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі</p>	<p>сүт</p>	<p>ЖТСХ-МС/МС әдісімен анықтау. Өлшеулерді орындау әдістемесі" , "Гигиена ғылыми-практикалық орталығы" РБК бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
---	--	------------	---

18. Дифлоксацин Difloxacin	ірі қара және ұсақ мал	ет	0,4	МЕМСТ Р 32797-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы хинолондарды масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
		бауыр	1,4	
		бүйрек	0,8	
		май (май-шикізаты)	0,1	
	шошқа	ет	0,4	
		бауыр	0,8	
		бүйрек	0,8	
		теріден ажырамаған қыртыс майы	0,1	
	құс	ет	0,3	
		бауыр	1,9	
		бүйрек	0,6	
		тері және май	0,4	
	өнім беретін жануарлардың өзге де түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері	ет (бұлшықет тіні) (балықтар үшін терімен табиғи пропорцияда)	0,3	
бауыр		0,8		
бүйрек		0,6		
май (май-шикізаты)		0,1		
ірі қара мал	ет	0,1	МЕМСТ Р 31694-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы тетрациклин тобы антибиотиктерінің қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МУК 4.1.2158-07 "Жануарлардан алынған өнімдердегі тетрациклин тобы антибиотиктері және сульфаниламидті препараттар	
	бауыр	0,3		
	бүйрек	0,6		
	ет	0,1		
	тері және май (шошқа үшін – теріден ажырамаған қыртыс майы)	0,3		
	бауыр	0,3		
		0,6		

19. Доксициклин Doxycilin	шошқа, құс	бүйрек		қалдықтарының мөлшерін иммунды-ферменттік талдау әдісімен анықтау"
20. Имидокарб* Imidocarb (имидокарб ретінде)	ірі қара мал	ет	0,3	—
		май-шикізаты	0,05	
		бауыр	2	
		бүйрек	1,5	
		сүт	0,05	
	қой	ет	0,3	
		май-шикізаты	0,05	
		бауыр	2	
		бүйрек	1,5	
21. Канамицин Канамусин (канамицин А)	балықты қоспағанда, өнім беретін жануарлардың және құстардың барлық түрлері	ет	0,1	МЕМСТ Р 32798-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы аминогликозидтердің қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
		май (май-шикізаты)	0,1	
		бауыр	0,6	
		бүйрек	2,5	
		сүт	0,15	
22. Клавулан қышқылы* Clavulanic acid	ірі қара мал, шошқа	ет	0,1	—
		май (май-шикізаты) (шошқа үшін теріден ажырамаған қыртыс майы)	0,1	
		бауыр	0,2	
		бүйрек	0,4	

	ірі қара мал	сүт	0,2	
23. Клоксациллин Cloxacillin	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі	ет (бұлшықет тіні)	0,3	МЕМСТ Р Р 54904-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МЕМСТ Р 32219-2013 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың иммунды-ферменттік әдістері" ӨОӨ.МН 5200-2015 "Жануарлардан алынған шикізат және тамақ өнімдері құрамындағы пенициллиндер қалдықтарының мөлшерін ЖТСХ-МС/МС әдісімен анықтау. Өлшеулерді орындау әдістемесі", "Гигиена ғылыми-практикалық орталығы" РБК бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы
		май (май-шикізаты)	0,3	
		бауыр	0,3	
		бүйрек	0,3	
		сүт	0,03	
		ет (бұлшықет тіні) (балықтар үшін терімен табиғи пропорцияда)	0,15	ӨОӨ.МН 5916-2017 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы колистинді BIOO Scientific Corporation (АҚШ) өндірген MaxSignal
		май (май-шикізаты) (құстар үшін терімен май табиғи пропорцияда,	0,15	

24. Колистин Colistin	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі	шошқа үшін – теріден ажырамаған қыртыс майы		реагенттерін пайдалана отырып ИФА әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" МН А 1/045 " Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы полипептидтік антибиотиктердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау"
		бауыр	0,15	
		бүйрек	0,2	
		сүт	0,05	
		жұмыртқа және жұмыртқаның сұйық өнімдері	0,3	
25. Ласалоцид Lasalocid (инофоралар) (ласалоциод А) (натрий ласалоцид)	құс	ет	0,02	МЕМСТ Р Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері, жемшөптер, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы кокцидостатиктерді масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
		тері және май	0,1	
		бауыр	0,1	
		бүйрек	0,05	
		жұмыртқа	0,15	
	өнім беретін жануарлардың өзге де түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері	сүт	0,001	МЕМСТ Р Р 54904-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
		бауыр	0,05	
		бүйрек	0,05	
		басқа өнімдер	0,005	

<p>26. Левомецетин (хлорамфеникол)</p>	<p>өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі, бал арасы</p>	<p>шикі сүт, майсыздандырылған шикі сүт, шикі қаймақ, ет, соның ішінде құс еті (жабайы жануарлар мен құстарды қоспағанда), субөнімдер, соның ішінде құстан алынған, жұмыртқа, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері, бал, балалар тағамына арналған шикізат</p>	<p>рұқсат етілмейді (< 0,0003)</p>	<p>МЕМСТ Р Р 54655-2011 "Табиғи бал. Антибиотиктерді анықтау әдісі" ӨОӘ.МН 4846-2014 "Жануарлардан алынған шикізат пен өнімдегі хлорамфениколды анықтау. "ИФА-хлорамфеникол" реагенттері жиынтығын пайдалана отырып иммунды-ферменттік талдау әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі ӨОӘ.МН 2436-2015 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы хлорамфениколды (левомецетинді) RIDASCREEN® Chloramphenicol және ПРОДОСКРИН® Хлорамфеникол тест-жүйелерін пайдалана отырып өлшеулерді орындау әдістемесі" МЕМСТ Р 32219-2013 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың иммунды-ферменттік әдістері" МЕМСТ Р 32254-2013 "Сүт. Антибиотиктерді анықтаудың аспаптық әдісі" ӨОӘ.МН 4678-2015 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы хлорамфениколды (левомецетинді) MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test</p>
--	---	--	---------------------------------------	---

			<p>Kit реагенттері жиынтығын және И Ф А антибиотик-хлорамфениколды пайдалана отырып иммунды-ферменттік талдау әдісімен өлшеу әдістемесі" ӨӨӘ.МН 3283-2009 "Сүттің құрамындағы хлорамфениколды Ридаскрин® Хлорамфеникол тест-жүйесін пайдалана отырып анықтау"*** ӨӨӘ.МН 4230-2015 "Сүттің, құрғақ сүттің, еттің және балдың құрамындағы левомецетинді (хлорамфениколды) MaxSignal® Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit реагенттері жиынтығын және И Ф А антибиотик-хлорамфениколды пайдалана отырып иммунды-ферменттік талдау әдісімен анықтау"*** ӨӨӘ.МН 4790-2013 "Жануарлардан алынған шикізаттың және тамақ өнімдерінің құрамындағы левомецетин (хлорамфеникол) қалдықтарының мөлшерін ЖТСХ-МС/МС әдісімен анықтау"***</p>
		ет	0,1
		май (май-шикізаты), кожа (шошқа үшін -	МЕМСТ Р 34136-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты.

27. Линкомицин/ клиндамицин Lincomycin/ Clindamycin	өнім беретін жануарлардың және құстардың барлық түрлері	теріден ажырамаған қыртыс майы)	0,1	Құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің ж ә н е плевромутилиндерд ің қалдықтарын масс-спектрометрия лық детектирлеумен жоғары тиімді с ұ й ы қ хроматография көмегімен анықтау әдісі" МН А-1/05 " Жануарлардан алынған өнімдердің құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің ж ә н е плевромутилиндерд ің қалдықтарын масс-спектрометрия лық детектирлеумен жоғары тиімді с ұ й ы қ хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" **** МЕМСТ Р 34285- 2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесцентті к детекциямен иммунды-ферментті к талдау көмегімен анықтау әдісі"
		бауыр	0,2	
		бүйрек	0,4	
		сүт	0,15	
		жұмыртқа және жұмыртқаның сұйық өнімдері	0,05	
28. Мадуромицин	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған			МЕМСТ Р Р 54518- 2011 "Тамақ өнімдері, жемшөптер, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы кокцидостатиктерді

Maduramicin	акваөсірудің тамақ өнімдері, бройлер балапандарын және түйетауықтарды қоспағанда	өнімдердің барлық түрлері	0,002	масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
29. Марбофлоксацин Marbofloxacin	ірі қара мал, шошқа	ет	0,15	МЕМСТ Р 32797-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы хинолондарды масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"
		май-шикізаты (шошқа үшін теріден ажырамаған қыртыс майы)	0,05	
		бауыр	0,15	
		бүйрек	0,15	
		сүт	0,075	
30. Метронидазол (metronidazole)/ Диметридазол	құстың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері, бал арасы	жануарлардан алынған тамақ өнімдері	жануарлардан алынған өнімде әдістемені анықтау деңгейінде рұқсат етілмейді (< 0,001)	МЕМСТ Р Р 54904-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық
		ет	жануарлардан алынған өнімде әдістерді анықтау деңгейінде рұқсат етілмейді (< 0,1)	
		май-шикізаты	жануарлардан алынған өнімде	

(dimetridazole)/ Ронидазол (ronidazole)/Дапсон (dapsone)/ Клотримазол* (clotrimazole)/ Аминитризол* (aminitrizole) Тинидазол	(өнім беретін жануарлардың барлық түрлері (құсты қоспағанда))	(шошқа үшін – теріден ажырамаған қыртыс майы)	әдістерді анықтау деңгейінде рұқсат етілмейді (< 0,1)	хроматография көмегімен анықтау әдісі" (Клотримазолды, Аминитризолды, Дапсонды қоспағанда) Дапсон үшін: МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"
		бауыр	жануарлардан алынған өнімде әдістерді анықтау деңгейінде рұқсат етілмейді (< 0,1)	
		бүйрек	жануарлардан алынған өнімде әдістерді анықтау деңгейінде рұқсат етілмейді (< 0,1)	
31. Монензин (монензин А)	ірі қара мал	ет	0,002	МЕМСТ Р Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері, жемшөптер, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы кокцидостатиктерді масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
		май-шикізаты	0,01	
		бауыр	0,03	
		бүйрек	0,002	
		сүт	0,002	
	өнім беретін жануарлардың өзге де түрлері және құстар, бройлерден, түйетауықтан басқа	бауыр	0,008	0,002
басқа өнімдер	0,002			
32. Наразин Narasin	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері, бройлер балапандарын қоспағанда	жұмыртқа	0,002	МЕМСТ Р Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері, жемшөптер, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы кокцидостатиктерді масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
		сүт	0,001	
		бауыр	0,05	
		басқа өнімдер	0,005	
		ет	0,3	

33. Нафциллин Nafcillin	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері (кроме свиней и лошадей)	май (май-шикізаты)	0,3	ӨОӨ.МН 5200-2015 "Жануарлардан алынған шикізат және тамақ өнімдері құрамындағы пенициллиндер қалдықтарының мөлшерін ЖТСХ-МС/МС әдісімен анықтау. Өлшеулерді орындау әдістемесі" , "Гигиена ғылыми-практикалық орталығы" РБК бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы МЕМСТ Р 31502-2012 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың микробиологиялық әдістері"***
		бауыр	0,3	
		бүйрек	0,3	
		сүт	0,03	
		ет (бұлшықет тіні), май (май-шикізаты)	0,5	МЕМСТ Р 32798-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы аминокликозидтердің қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен
		бауыр	0,5	
		бүйрек	5	
		жұмыртқа және жұмыртқаның сұйық өнімдері	0,5	
			1,5	

34. Неомицин Neomycin (неомицин В, фрамицетинді қоса алғанда)	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі	сүт		иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі" МЕМСТ Р 31502-2012 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың микробиологиялық әдістері"***
35. Никарбазин Nіcarbазin синонимі-Динитрокарбанилид (N, N`-bis-(4-нитрофенил) несепнәр ретінде)	бройлер балапандары өнім беретін жануарлардың өзге де түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері	ет бауыр бүйрек май, тері жұмыртка сүт бауыр бүйрек басқа өнімдер	0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,005 0,1 0,1 0,025	МЕМСТ Р Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері, жемшөптер, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы кокцидостатиктерді масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
	құстың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері, бал арасы	жануарлардан алынған тамақ өнімдері ет	жануарлардан алынған өнімде әдістемені анықтау деңгейінде рұқсат етілмейді (< 0,001) жануарлардан алынған өнімде әдістерді анықтау деңгейінде рұқсат етілмейді (< 0,1)	МЕМСТ Р 32014-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік зикізаты. Құрамындағы нитрофурандардың метаболиттері калдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық

<p>36. Нитрофурандар және олардың метаболиттері (фуразолидон және фурацилинді қоспағанда)</p> <p>Nitrofurans including furazolidone, furacilinum)</p>	<p>(өнім беретін жануарлардың барлық түрлері (құсты қоспағанда))</p>	<p>май-шикізаты (шошқа үшін – теріден ажырамаған қыртыс майы)</p>	<p>жануарлардан алынған өнімде әдістерді анықтау деңгейінде рұқсат етілмейді (< 0,1)</p>	<p>хроматография көмегімен анықтау әдісі"</p> <p>ӨОӨ.МН 4275-2012 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы нитрофурандардың метаболиттерін EuroProxima B.V., Нидерланды өндірген тест-жүйелерді пайдалана отырып анықтау"</p> <p>ӨОӨ.МН 4525-2012 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы нитрофурандардың метаболиттерін BIOO Scientific Corporation (АҚШ) өндірген реагенттер жиынтығын пайдалана отырып ИФА әдісімен ӨОӨ "</p>	
		<p>бауыр</p>	<p>жануарлардан алынған өнімде әдістерді анықтау деңгейінде рұқсат етілмейді (< 0,1)</p>	<p>жануарлардан алынған өнімде әдістерді анықтау</p>	<p>MEMCT P 33615-2015 "Тамақ өнімдері. Азық-түлік шикізаты. Құрамындағы фуразолидон метаболитінің қалдықтарын анықтаудың иммунды-ферменттік әдісі"</p> <p>MEMCT P 34164-2017 "Тамақ өнімдері. Азық-түлік шикізаты. Құрамындағы фурацилин метаболитінің қалдықтарын анықтаудың иммунды-ферменттік әдісі"</p> <p>MEMCT P 34285-2017 "Тамақ</p>
		<p>бүйрек</p>			

			деңгейінде рұқсат етілмейді (< 0,1)	өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"
37. Новобиоцин Novobiocin	ірі қара мал	сүт	0,05	МН А 1/045 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы полипептидтік антибиотиктердің қалдықтарын масс-спектрометриялық деректорлық жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау"
		Ет (бұлшықет тіні)	0,3	МЕМСТ Р Р 54904-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" ӨОӘ.МН 5336-2015 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы пенициллиндер тобы
		май (май-шикізаты)	0,3	
		бауыр	0,3	
		бүйрек	0,3	
	өнім беретін жануарлардың			

<p>38.Оксациллин Oxacillin</p>	<p>барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі</p>	<p>0,03</p>	<p>антибиотиктерін EuroProxima B.V., Нидерланды өндірген тест-жүйелерді пайдалана отырып ИФА әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" , "КомПродСервис" ҚЖҚ бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы МЕМСТ Р 31502- 2012 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың микробиологиялық әдістері"* ӨӨ.МН 4885-2014 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы пенициллинді BIOO Scientific Corporation (АҚШ) өндірген MaxSignal реагенттерін алуды пайдалана отырып ИФА әдісімен өлшеуді орындау әдістемесі", " Компания Альгимед " ЖШҚ бекіткен, 2014 жыл, Беларусь Республикасы*** ӨӨ.МН 5200-2015 "Жануарлардан алынған шикізат және тамақ өнімдері құрамындағы пеницилиндер қалдықтарының мөлшерін ЖТСХ-МС/МС әдісімен анықтау. Өлшеулерді орындау әдістемесі" , "Гигиена ғылыми-практикал ық орталығы" РБК</p>
------------------------------------	--	-------------	---

		сүт	<p>бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық колдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
		<p>шикі сүт, майсыздандырылған шикі сүт, шикі қаймақ, ет, соның</p>	<p>МЕМСТ Р 31694-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы тетрациклин тобы антибиотиктерінің қалдықтарын масс-спектрометриялық деректорлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"</p> <p>ӨОӨ.МН 3830-2015 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы тетрациклиндер тобының антибиотиктерін MaxSignal® BIOO Scientific Corporation (АҚШ) реагенттері жиынтығын пайдалана отырып ИФА әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі", "Компания Альгимед" ЖШҚ</p>

<p>3 9 . Окситетрациклин (синонимі: Террамицин) Хлортетрациклин, Тетрациклин (окситетрациклин мен оның 4- эпимерінің сомасы)</p>	<p>өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі, бал арасы</p>	<p>ішінде құстың еті (жабайы жануарлар мен құстарды қоспағанда), субөнімдер, соның ішінде құстың, жұмыртқа, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері, бал, балалар тағамына арналған шикізат</p>	<p>рұқсат етілмейді (<0,01)</p>	<p>бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы ӨОӘ.МН 3951-2015 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы тетрациклиндер тобының антибиотиктерін R-Biofarm AG, Германия өндірген Ridascreen R Tetracyclin тест-жүйесін пайдалана отырып өлшеулерді орындау әдістемесі", "КомПродСервис" ҚЖҚ бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы МЕМСТ Р 32254-2013 "Сүт. Антибиотиктерді анықтаудың аспаптық әдісі" МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
		<p>ет (бұлшықет тіні) (балықтар үшін терімен табиғи пропорцияда)</p>	<p>0,1</p>	<p>МЕМСТ Р 32797-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы хинолондарды масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография</p>
		<p>бауыр</p>	<p>0,15</p>	
		<p>бүйрек</p>	<p>0,15</p>	

<p>40. Оксолин қышқылы Oxolinic acid</p>	<p>өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі</p>	<p>май (май-шикізаты) (құстар үшін – тері және май табиғи пропорцияда, шошқа үшін – теріден ажырамаған қыртыс майы)</p>	<p>0,05</p>	<p>көмегімен анықтау әдісі" МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
<p>41. Паромомицин Paromomycin</p>	<p>өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі</p>	<p>ет (бұлшықет тіні) бауыр және бүйрек</p>	<p>0,5 1,5</p>	<p>МЕМСТ Р 32798-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы аминогликозидтердің қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"</p>
		<p>ет бауыр бүйрек</p>	<p>0,1 1 0,4</p>	<p>МЕМСТ Р 34136-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МН А-1/05 "Жануарлардан алынған өнімдердің құрамындағы</p>
			<p>0,1</p>	

42. Пирлимицин Pirlimycin	өнім беретін жануарлардың және құстардың барлық түрлері	сүт		макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****
43. Рифаксимин /рифампицин* Rifaximin/ Rifampicin (рифаксимин)	ірі қара мал	сүт	0,06	—
44. Робенидин Robenidine	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, құстар, семіруге арналған бройлер, түйетауық және үй қояндарынан басқа, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері	жұмыртқа бауыр бүйрек тері және май, май-шикізаты (шөшқа үшін – теріден ажырамаған қыртыс майы) басқа өнімдер	0,025 0,05 0,05 0,05 0,005	МЕМСТ Р Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері, жемшөптер, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы кокцидостатиктерді масс-спектрометриялық детекторлы жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
	өнім беретін жануарлардың	бауыр (үй қояндарының	0,005	МЕМСТ Р Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері,

45. Салиномицин Salinomycin	барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері, бройлер балапандарын және семіртуге арналған үй қояндарын қоспағанда	бауырын қоспағанда)		жемшөптер, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы кокцидостатиктерді масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
		жұмыртқа	0,003	
46. Сарафлоксацин Sarafloxacin	түйетауық, куры	ет	0,01	МЕМСТ Р 32797-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы хинолондарды масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"
		бауыр	0,1	
		бүйрек	0,1	
		тері және май	0,01	
47. Семдурамицин	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, бройлер балапандарын қоспағанда, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері	ет (албырт тұқымдас балықтардың терісімен табиғи пропорциядағы бұлшықет тіні)	0,03	МЕМСТ Р Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері, жемшөптер, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы кокцидостатиктерді масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография
		өнімдердің барлық түрлері	0,002	

				көмегімен анықтау әдісі"	
48. Спектиномицин Spectinomycin	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, қойды қоспағанда, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері	май (май-шикізаты)	0,5	МЕМСТ Р 32798-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы аминокликозидтердің қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"	
		ет (бұлшықет тіні)	0,3		
		бүйрек	5		
		сиырдың бауыры	1		
		сүт	0,2		
	қой	май-шикізаты	0,5		МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"
		ет	0,3		
		бүйрек	5		
		бауыр	2		
		сүт	0,2		
	ірі қара мал	ет	0,2	МЕМСТ Р 34136-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"	
		май-шикізаты	0,3		
		бауыр	0,3		
		бүйрек	0,3		
сүт		0,2			
тауықтар	ет	0,2	МН А-1/05 "Жануарлардан алынған өнімдердің құрамындағы		
	тері және май	0,3			
	бауыр	0,4			
		ет	0,25		
		бауыр	2		
		бүйрек	1		

<p>49. Спирамицин Spiramycin (спирамицин және неоспирамициннің сомасы) (шошқа үшін - спирамицин 1)</p>	шошқа	шпик	0,3	<p>макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****</p> <p>МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
<p>50. Стрептомицин/ Дигидрострептомицин</p>	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері	<p>ет</p> <p>май (май-шикізаты)</p> <p>бауыр</p> <p>бүйрек</p> <p>шикі сүт, майсыздандырылған шикі сүт, шикі қаймақ, балалар тағамына арналған шикізат</p>	<p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>0,5</p> <p>1</p> <p>рұқсат етілмейді (< 0,2)</p>	<p>МЕМСТ Р 32798-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы аминогликозидтердің қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"</p> <p>ӨОӨ.МН 4894-2014 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы стрептомицинді BIOO Scientific Corporation (АҚШ) өндірген MaxSignal® реагенттері жиынтығын</p>

Streptomycin/ Dihydrostreptomycin				<p>пайдалана отырып ИФА әдісімен өлшеулерді орындау әдістемесі" МЕМСТ Р 33526-2015 "Сүт және қайта өңделген сүт өнімдері. Құрамындағы антибиотиктерді жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен анықтау әдістемесі" ӨОӨ.МН 5593-2016 "Жануарлардан алынған шикізаттың құрамындағы стрептомицин қалдықтарының мөлшерін ЖТСХ-МС/МС әдісімен анықтау", "Гигиена ғылыми-практикалық орталығы" РБК бекіткен, 2016 жыл, Беларусь Республикасы МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі" ӨОӨ.МН 2642-2015 "Жануарлардан алынған өнімнің құрамындағы стрептомицинді RIDASCREEN® STREPTOMYCIN және</p>
	күс	жұмыртқа және жұмыртқа өнімдері	0,5	

				ПРОДОСКРИН® СТРЕПТОМИЦИН тест-жүйелерін пайдалана отырып өлшеулерді орындау әдістемесі" ***
өнім беретін жануарлардың және құстардың барлық түрлері	ет	0,1	0,025	ӨОӘ.МН 2643-2007 "Сүттің, еттің, бүйректің құрамындағы сульфаметазин мөлшерін Ридаскрин® Сульфаметазин тест-жүйесін пайдалана отырып өлшеулерді орындау әдістемесі" МЕМСТ Р Р 54904- 2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы сульфаниламидтерд ің , нитроимидазолдард ың , пенициллиндердің, амфениколдардың қалдығын масс-спектрометрия лық детекторлы жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МУК 4.1.2158-07 " Жануарлардан алынған өнімдердегі тетрацилин тобы антибиотиктері және сульфаниламидті препараттар қалдықтарының мөлшерін иммунды-ферментті к талдау әдісімен анықтау" МЕМСТ Р 34285- 2017 "Тамақ
	май (май-шикізаты)	0,1		
	бауыр	0,1		
	бүйрек	0,1		
ірі қара мал, қой, ешкі				

5 1 .
 Сульфаниламидтер
 (сульфаниламидті
 топтың барлық
 заттары)
 (осы топтың барлық
 қалдықтарының
 сомасы ЖРД аспауы
 тиіс)

сүт

өнімдері, азық-түлік
 шикізаты.
 Ветеринариялық
 қолдануға арналған
 химиотерапевтік
 дәрілік заттарды
 биочиптер
 технологиясын
 пайдалана отырып
 хемилюминесцентті
 к детекциямен
 иммунды-ферментті
 к талдау көмегімен
 анықтау әдісі"

	шошқа, үй қояны	ет	0,1	МЕМСТ Р 34136-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді с ұ й ы қ
		бауыр	0,5	
	тауықтар	ет	0,1	
		тері және май	0,1	
		бауыр	1,0	
		жұмыртқа және жұмыртқаның сұйық өнімдері	1,0	
		ет	0,1	
		тері және май	0,1	

<p>52. Тиамулин Tiamulin (8 - а - гидроксид-мутилинге гидролизделген болуы мүмкін метаболиттердің сомасы)</p>	<p>түйетауық</p>	<p>бауыр</p>	<p>0,3</p>	<p>хроматография көмегімен анықтау әдісі" МН А-1/05 "Жануарлардан алынған өнімдердің құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****</p>
<p>53. Тиамфеникол Thiamphenicol (тиамфеникол есебінде тиамфеникол және тиамфеникол конъюгаттарының сомасы ретінде)</p>	<p>өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі</p>	<p>ет (бұлшықет тіні) (балықтар үшін терімен табиғи пропорцияда)</p>	<p>0,05</p>	<p>МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
<p>Бауыр (балықтан басқа)</p>	<p>0,05</p>			
<p>бүйрек (балықтан басқа)</p>	<p>0,05</p>			
<p>май (май-шикізаты) (құстар үшін терімен табиғи пропорцияда, шошқа үшін – теріден ажырамаған қыртыс майы)</p>	<p>0,05</p>			
<p>сүт</p>	<p>0,05</p>			
	<p>шошқа</p>	<p>ет</p>	<p>0,05</p>	<p>МЕМСТ Р 34136-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография</p>
<p>теріден ажырамаған қыртыс майы</p>	<p>0,05</p>			
<p>бауыр</p>	<p>0,05</p>			
<p>бүйрек</p>	<p>0,05</p>			
<p>ет</p>	<p>0,05</p>			
<p>май және тері</p>	<p>0,05</p>			

<p>54. Тилвалозин Tylvalosin (сумма тилвалозина и 3 - О-ацетилтилозина)</p>	<p>күс</p>	<p>бауыр</p>	<p>0,05</p>	<p>көмегімен анықтау әдісі" МН А-1/05 "Жануарлардан алынған өнімдердің құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****</p>
<p>өнім беретін жануарлардың өзге де түрлері, жануарлардан</p>	<p>күс</p>	<p>ет</p>	<p>0,075</p>	<p>МЕМСТ Р 34136-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"</p>
		<p>тері және май</p>	<p>0,075</p>	
		<p>бауыр</p>	<p>1</p>	
		<p>бүйрек</p>	<p>0,25</p>	
	<p>ет (бұлшықет тіні) (балықтар үшін терімен табиғи пропорцияда)</p>	<p>0,05</p>	<p>МН А-1/05 "Жануарлардан алынған өнімдердің құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісі"</p>	
	<p>бауыр</p>	<p>1</p>		
	<p>бүйрек</p>	<p>1</p>		
	<p>май (май-шикізаты) (шошқа үшін теріден ажырамаған қыртыс майы)</p>	<p>0,05</p>		
	<p></p>	<p>0,05</p>	<p>МН А-1/05 "Жануарлардан алынған өнімдердің құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік</p>	

55. Тилмикозин Tilmicosin	алынған акваөсірудің тамақ өнімдері	сүт		анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****
56. Тилозин Tylosin (тилозин А)	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі	ет (бұлшықет тіні) (балықтар үшін терімен табиғи пропорцияда) бауыр бүйрек май (май-шикізаты) (кұстар үшін терімен табиғи пропорцияда, шошқа үшін теріден ажырамаған қыртыс майы) жұмыртқа	0,1 0,1 0,1 0,1 0,2	МЕМСТ Р 34136-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МН А-1/05 "Жануарлардан алынған өнімдердің құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша

		сүт	0,05	әдістемелік нұсқау" **** МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"
57. Толтразурил Toltrazuril (толтразурила сульфон)	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері	ет	0,1	МЕМСТ Р Р 54518-2011 "Тамақ өнімдері, жемшөптер, азық-түлік шикізаты . Құрамындағы кокцидостатиктерді масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
		май (май-шикізаты)	0,15	
		бауыр	0,5	
		бүйрек	0,25	
	құс	ет	0,1	
		тері және май	0,2	
		бауыр	0,6	
58. Триметоприм Trimethoprim	жылқыны қоспағанда, өнім беретін жануарлардың және құстардың барлық түрлері	ет	0,05	МЕМСТ Р Р 54904-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы сульфаниламидтерің , нитроимидазолдардың , пеницилиндердің, амфениколдардың қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ
		бауыр	0,05	
		бүйрек	0,05	
		май (май-шикізаты)	0,05	
		сүт	0,05	
	жылқы	ет	0,1	
		бауыр	0,1	
	бүйрек	0,1		

		май-шикізаты	0,1	өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"
59. Тулатромицин Tulathromycin (2R,3S, 4R,5R,8R, 10R, 11R,12S,13S,14R)-2-этил-3,4,10,13-тетрагидрокси-3,5,8,10,12,14-гексаметил-11-[[3,4,6-три-деокси-3-(диметиламино)-b-D-ксило-гексопираносил]окси]-1-окса-6-азацилопент-декан-15-один, тулатромициннің эквиваленті ретінде көрсетілген)	ірі қара мал	май-шикізаты	0,1	МЕМСТ Р 34136-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МН А-1/05 "Жануарлардан алынған өнімдердің құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****
		бауыр	3	
		бүйрек	3	
	шошқа	теріден ажырамаған қыртыс майы	0,1	
		бауыр	3	
		бүйрек	3	
шошқа	ет	0,25	МЕМСТ Р Р 54904-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы	
	бауыр	0,25		
	бүйрек			

<p>6 0 . Феноксиметил-пенициллин Phenoximethylpenicillin синонимі: Пенициллин V</p>	күс	ет	0,025	<p>сульфаниламидтердің , нитроимидазолдардың , пенициллиндердің, амфениколдардың қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" ӨОӘ.МН 5200-2015 "Жануарлардан алынған шикізат және тамақ өнімдері құрамындағы пенициллиндер қалдықтарының мөлшерін ЖТСХ-МС/МС әдісімен анықтау. Өлшеулерді орындау әдістемесі" ,"Гигиена ғылыми-практикалық орталығы" РБК бекіткен, 2015 жыл, Беларусь Республикасы МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
		тері және май	0,025	
		бауыр	0,025	
		бүйрек	0,025	
61. Флавомицин* Flavomycin (жануарлардан алынған	өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан	ет (бұлшықет тіні)	0,7	-
		бауыр	0,7	
		бүйрек	0,7	
		май (май-шикізаты)	0,7	

акваөсірудің тамақ өнімдері үшін -(флавофосполипол)	алынған акваөсірудің тамақ өнімі	жұмыртқа	0,7	
		сүт	0,7	
62. Флорфеникол Florfenicol (флорфениколамин түріндегі флорфеникол және оның метаболиттерінің сомасы)	ірі қара және ұсақ мал	ет	0,2	МЕМСТ Р Р 54904-2012 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы сульфаниламидтердің, нитроимидазолдардың, пенициллиндердің, амфениколдардың қалдығын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
		бауыр	3	
		май-шикізаты	0,2	
		бүйрек	0,3	
	шошқа	ет	0,3	
		бауыр	2	
	құс	ет	0,1	
		бауыр	2,5	
		бүйрек	0,75	
		май, тері	0,2	
	жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері	бұлшықет тіні (терімен табиғи пропорцияда)	1	
	өнім беретін жануарлардың басқа да түрлері	ет	0,1	
май (май-шикізаты)		0,2		
бауыр		2		
бүйрек		0,3		
63. Флумеквин Flumequine	ірі қара және ұсақ мал	ет	0,2	МЕМСТ Р 32797-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы хинолондарды масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"
		бауыр	0,5	
		бүйрек	0,3	
		май (май-шикізаты)	1,5	
		сүт	0,05	
	құс	ет	0,4	
		бауыр	0,8	
		бүйрек	1	
		май, тері	0,25	
	жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімдері	бұлшықет тіні (терімен табиғи пропорцияда)	0,6	
	өнім беретін жануарлардың басқа да түрлері	ет	0,2	
		бауыр	0,5	
бүйрек		1		
май (май-шикізаты)		0,25		
		ет	1	МН А-1/026 "Мал шаруашылығы өнімдерінің құрамындағы
		бауыр	2	
		бүйрек	6	

<p>64. Цефтиофур Ceftiofur (b-лактамыдық құрылымды қамтитын десфурил-цефтиофур ретінде көрсетілетін барлық қалдықтардың сомасы)</p>	<p>өнім беретін сүтқоректі жануарлардың барлық түрлері, құстар</p>	<p>май (май-шикізаты)</p>	<p>2</p>	<p>цефалоспориндер мен олардың метаболиттерінің қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****</p> <p>МЕМСТ Р 34137-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы цефалоспориндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"</p> <p>МЕМСТ Р 31502-2012 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың микробиологиялық әдістері" **</p> <p>МЕМСТ Р 32219-2013 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың иммунды-ферменттік әдістері"</p> <p>МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесцентті</p>
			0,1	

		сүт		к детекциямен иммунды-ферментті к талдау көмегімен анықтау әдісі"
65. Цефазетрил Cefazetrite	ірі қара мал	сүт	0,125	<p>МЕМСТ Р 34137-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы цефалоспориндердің қалдықтарын қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"</p> <p>МЕМСТ Р 31502-2012 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың микробиологиялық әдістері"***</p> <p>МЕМСТ Р 32219-2013 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың иммунды-ферменттік әдістері"</p> <p>МН А-1/026 "Мал шаруашылығы өнімдерінің құрамындағы цефалоспориндер мен олардың метаболиттерінің қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****</p>
		сүт	0,1	МН А-1/026 "Мал шаруашылығы өнімдерінің
		ет	0,2	
		май (май-шикізаты)	0,2	

66. Цефалексин Cefalexin	ірі қара мал	бүйрек	1	<p>құрамындағы цефалоспориндер мен олардың метаболиттерінің қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****</p> <p>МЕМСТ Р 34137-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы цефалоспориндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"</p> <p>МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
		бауыр	0,2	<p>МЕМСТ Р 34137-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы цефалоспориндердің қалдықтарын масс-спектрометрия</p>

<p>67. Цефалоним (Цефалоний) Cefalonium</p>	<p>ірі қара мал</p>	<p>сүт</p>	<p>0,02</p>	<p>лық детекторлы жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МН А-1/026 "Мал шаруашылығы өнімдерінің құрамындағы цефалоспориндер мен олардың метаболиттерінің қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлы жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" **** МЕМСТ Р 31502-2012 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың микробиологиялық әдістері" ** МЕМСТ Р 32219-2013 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың иммунды-ферменттік әдістері" МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
---	---------------------	------------	-------------	--

68. Цефоперазон Cefoperazone	ірі қара мал	сүт	0,05	<p>МЕМСТ Р 34137-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы цефалоспориндердің қалдықтарын қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі"</p> <p>МН А-1/026 "Мал шаруашылығы өнімдерінің құрамындағы цефалоспориндер мен олардың метаболиттерінің қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****</p> <p>МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
		ет	0,05	<p>МЕМСТ Р 34137-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы цефалоспориндерді</p>
		май-шикізаты	0,05	
		теріден ажырамаған қыртыс майы	0,05	
		бауыр	0,1	

69. Цефкином Cefquinome	ірі қара мал, шошқа, жылқы	бүйрек	0,2	ң қалдықтарын қалдықтарын масс-спектрометрия лық детекторлы жоғары тиімді с ұ й ы қ хроматография көмегімен анықтау әдісі" МН А-1/026 "Мал шаруашылығы өнімдерінің құрамындағы цефалоспориндер мен олардың метаболиттерінің қалдықтарын масс-спектрометрия лық детекторлы жоғары тиімді с ұ й ы қ хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****
		сүт	0,02	МЕМСТ Р 34285- 2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесцентті к детекциямен иммунды-ферментті к талдау көмегімен анықтау әдісі"
		ет	0,05	МЕМСТ Р 31502- 2012 "Сүт және сүт өнімдері. Антибиотиктердің болуын анықтаудың микробиологиялық әдістері"*** МЕМСТ Р 34137- 2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы
		май (май-шикізаты)	0,05	
		бүйрек	0,1	

<p>70. Цефапирин Cefapirin (цефапирин және дезацетилцефапириннің сомасы)</p>	<p>ірі қара мал</p>	<p>сүт</p>	<p>0,01</p>	<p>цефалоспориндердің қалдықтарын қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МН А-1/026 "Мал шаруашылығы өнімдерінің құрамындағы цефалоспориндермен олардың метаболиттерінің қалдықтарын масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" **** МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
	<p>өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі</p>	<p>ет (бұлшықет тіні)</p>	<p>0,1</p>	<p>МЕМСТ Р 32797-2014 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы хинолондарды масс-спектрометриялық детекторлық жоғары тиімді сұйық хроматография</p>
	<p>ірі қара және ұсақ мал</p>	<p>сүт</p>	<p>0,1</p>	
		<p>бауыр</p>	<p>0,3</p>	

7 1 . Ципрофлоксацин/ Энрофлоксацин/ Пефлоксацин/ Офлоксацин/ Норфлоксацин Ciprofloxacin/ Enrofloxacin/ Perfloxacin/ Ofloxacin/ Norfloxacin (фторхинолондер сомасы)	ұсақ мал	бүйрек	0,2	көмегімен анықтау әдісі" МЕМСТ Р 33634-2015 "Тамақ өнімдері. Азық-түлік шикізаты. Құрамындағы фторхинолондық қатардағы антибиотиктердің қалдықтарын анықтаудың иммунды-ферменттік әдісі" МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"	
	құс	бауыр	0,2		
		бүйрек	0,3		
		кожа	0,1		
	шошқа, үй қояны	бауыр	0,2		
		бүйрек	0,3		
			ет (бұлшықет тіні) (акваөсіру өнімі үшін терімен табиғи пропорцияда)	0,2	МЕМСТ Р 34136-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография көмегімен анықтау әдісі" МН А-1/05 "Жануарлардан алынған өнімдердің құрамындағы макролидтердің, линкозамидтердің
			бауыр	0,2	
			бүйрек	0,2	
			май (май-шикізаты) (шошқа үшін теріден ажырамаған қыртыс майы)	0,2	
сүт			0,04		

<p>72. Эритромицин Erythromycin (эритромицин А)</p>	<p>өнім беретін жануарлардың барлық түрлері, жануарлардан алынған акваөсірудің тамақ өнімі</p>	<p>жұмыртқа және жұмыртқаның сұйық өнімдері</p>	<p>0,15</p>	<p>және плевромутилиндердің қалдықтарын масс-спектрометриялық детектирлеумен жоғары тиімді сұйық хроматография әдісімен төрелік анықтау бойынша әдістемелік нұсқау" ****</p> <p>МЕМСТ Р 34285-2017 "Тамақ өнімдері, азық-түлік шикізаты. Ветеринариялық қолдануға арналған химиотерапевтік дәрілік заттарды биочиптер технологиясын пайдалана отырып хемилюминесценттік детекциямен иммунды-ферменттік талдау көмегімен анықтау әдісі"</p>
---	--	---	-------------	--

* Бақылау әдістеме (әдіс) бекітілген сәттен бастап жүзеге асырылады.

** Әдістеме (әдіс) кәсіпорындарда пайдаланылады.

*** 2019 жылғы 1 шілдеден бастап қолданылады.

**** Стандартталған баламасы күшіне енгенге дейін қолданылады.