

УТВЕРЖДАЮ

Директор КЦА

Жунушакунов К.Ш.
Жунушакунов К.Ш.
подпись, расшифровка подписи



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Отдела химико-токсикологии и ВСЭ Центра ветеринарной диагностики и экспертизы
Ветеринарной службы при Министерстве сельского хозяйства КР
наименование испытательной Лаборатории и/или организации заявителя

Наименование объектов, подлежащих отбору образцов и испытанию	Обозначение документа на объекты, подлежащие отбору образцов и испытанию	Наименование видов испытаний/определяемых показателей и отбора образцов	Обозначение методов/ методик испытаний и отбора образцов*	Диапазон измерений, ед. измерений**
1. Молоко и молочные продукты	ТР ТС 033/2013 «О безопасности молока и молочных продуктов»	Определение наличия остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	ГОСТ 32219-2013 Качественный иммуноферментный метод определения наличия антибиотиков.	-
		Определение остаточных количеств антибиотиков: -тетрациклин -левометилин (хлорамфеникол) -стрептомицин -пенициллин	Метод ИФА: МВИ. МН 3951-2015 МВИ. МН 2436-2015 МВИ. МН 2642-2015 МВИ. МН 5336-2015	0,001-0,02 мг/кг 0,00001-0,00015 мг/кг 0,01-0,8 мг/кг 0,00016-0,008 мг/кг

Директор ЦВДЭ
наименование организации

М.П. *Джунушбаев А.К.*
расшифровка подписи

Заведующий Отдела химико-токсикологии и ВСЭ
наименование Лаборатории

Курманкулов Э.Т.
подпись
расшифровка подписи

Проберкин Т.А.
Жунушбаев А.К.
Курманкулов Э.Т.

Исходный № 26.04.23,
 15.04.2023 г. № 080

			-левомицетин (хлорамфеникол)	КМС ГОСТР 54904-2019 СОП-15-2019г. (ВЭЖХ МС)	0,2 - 1000мкг/кг
Молоко и молочные продукты кроме продукции детского питания на молочной основе.			-Определение афлатоксина М1	ГОСТ 30711-2001 СОП-16-2020г. (ВЭЖХ)	0,0005-0,005 мг/кг
Молоко и молочные продукты			Определение токсичных элементов: -кадмий -свинец -ртууть - мышьяк	Метод ААС: ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31707 - 2012 (EN 14627: 2005)	0,005-5 мг/кг 0,05-50 мг/кг 0,002-5,0 мг/кг 0,01-25 мг/кг
			Определение хлорорганических пестицидов (ХОП): -α-ГХЦГ -β-ГХЦГ -γ-ГХЦГ -ДДТ -ДДЕ -ДДД	Методы ГХ и ГХ-МС: ГОСТ 23452-2015 СОП-13-2019 ГОСТ 23452-2015 СОП-13-2019 ГОСТ 23452-2015 СОП-13-2019 ГОСТ 23452-2015 СОП-13-2019 ГОСТ 23452-2015 СОП-13-2019 ГОСТ 23452-2015 СОП-13-2019	0,005-0,5 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг 0,005-0,5 мг/кг. 0,005-0,5 мг/кг. 0,005-0,5 мг/кг. 0,005-0,5 мг/кг.
			Определение кислотности	ГОСТ 3624-92 (раздел 3), титриметр.	(10-50) °Т
			Определение плотности	ГОСТ 3625-84 (раздел 2), ареометр.	(1015,0-1040,0) кг/м³
			Определение жира	ГОСТ 5867-90 (раздел 2), кислотный	(0 - 6) %
2. Мясо всех видов убойных животных и продукты переработки мяса, субпродукты, мясо птицы.		ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и продуктов его переработки»	Определение наличия остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химиотерапевтических веществ	ГОСТ Р 55481-2013 СОП-01-2014 (качественный метод)	-
			Определение антибиотиков: -тетрациклин	Метод ИФА: МВИ. МН 3951-2015	0,001-0,02 мг/кг

Директор ЦВДЭ
 наименование организации

М.П. Джунушбаев А.К.
 подпись расшифровка подписи

Заведующий

Отдела химико-токсикологии и ВСЭ

наименование Лаборатории

подпись Курманкулов Э.Т.
 расшифровка подписи

№ 417/КсА. Ш. 080
 № 26.07.23г.

		<p>-левометицин (хлорамфеникол) -стрептомицин -пенициллин -левометицин (хлорамфеникол)</p> <p>Определение токсичных элементов: -кадмий -свинец -ртуть -мышьяк</p> <p>Определение хлорорганических пестицидов (ХОП): -α ГХЦГ -β ГХЦГ -γ ГХЦГ -ДДТ -ДДД -ДДЭ</p> <p>Определение свежести мяса</p> <p>Идентификация мяса и сырья состава мясной продукции: -баранина -курица -козлятина -свинины -говядины -конины, ослатины -мяса собаки и кошки</p>	<p>МВИ. МН 2436-2015 МВИ. МН 2642-2015 МВИ. МН 5336-2015 КМС ГОСТ Р 54904-2019 СОП-15-2019г. (ВЭЖХ МС)</p> <p>Метод ААС: ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31707 – 2012 (EN 14627: 2005)</p> <p>Методы ГХ и ГХ-МС: ГОСТ 32308-2013 СОП-13-2019 ГОСТ 32308-2013 СОП-13-2019 ГОСТ 32308-2013 СОП-13-2019 ГОСТ 32308-2013 СОП-13-2019 ГОСТ 32308-2013 СОП-13-2019 ГОСТ 32308-2013 СОП-13-2019 ГОСТ 32308-2013 СОП-13-2019</p> <p>ГОСТ 23392-16 Раздел.6.2. химический Раздел 7.микроскопический .</p> <p>ПЦР в режиме реального времени МР 4.2.0019-11 ГОСТ 31719-2012 СОП-09-2019 СОП-10-2019</p>	<p>0,000013-0,00075мг/кг 0,025-2,0 мг/кг 0,00255-0,16 мг/кг 0,0002 - 1,0 мкг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг 0,05-50 мг/кг 0,002-5,0 мг/кг 0,01-25 мг/кг</p> <p>0,005-5,0 (мг/кг) 0,005-5,0 (мг/кг) 0,005-5,0 (мг/кг) 0,005-5,0 (мг/кг) 0,005-5,0 (мг/кг) 0,005-5,0 (мг/кг)</p>
--	--	--	--	--

Директор ЦВДЭ
 наименование организации
 М.П. Джунушбаев А.К.
 подпись расшифровка подписи

Заведующий Отдела химико-токсикологии и ВСЭ
 наименование Лаборатории
 подпись Курманкулов Э.Т.
 расшифровка подписи

ЦВДЭ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОТДЕЛ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИИ И ВСЭ

№ ИФ/КФА Эл. ОДО
 № 08/2023 г.

Рыба	ТР ЕАЭС 040/2016 «О безопасности рыбы и рыбной продукции»	<p>Определение наличия остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химioterапевтических веществ</p> <p>Определение остаточных количеств антибиотиков: -тетрациклин -левомецетин (хлорамфеникол)</p>	<p>ГОСТ Р 55481-2013 СОП-03-2015 (качественный метод)</p> <p>Метод ИФА: МВИ. МН 3951-2015 МВИ. МН 2436-2015</p> <p>Метод ААС: ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31707 – 2012 (EN 14627: 2005)</p>	<p>0,002-0,18 мг/кг 0,13-0,750 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг 0,05-50 мг/кг 0,002-5,0 мг/кг 0,01-25 мг/кг</p>
Яйцо	ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	<p>Определение наличия остаточных количеств антибиотиков и других антимикробных химioterапевтических веществ</p> <p>Определение остаточных количеств антибиотиков: -тетрациклин -левомецетин (хлорамфеникол)</p> <p>Определение токсичных элементов: -кадмий -свинец -ртуть -мышьяк</p>	<p>ГОСТ Р 55481-2013 СОП-04-2015 (качественный метод)</p> <p>Метод ИФА: МВИ. МН 3951-2015 МВИ. МН 2436-2015</p> <p>Метод ААС: ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ Р 53183-2008 ГОСТ 31707 – 2012</p>	<p>0,006 - 0,108 мг/кг 0,000050-0,000075 мг/кг</p> <p>0,005-5 мг/кг 0,05-50 мг/кг 0,002-5,0 мг/кг 0,01-25 мг/кг</p>

Директор

ЦВДЭ

наименование организации

М.П.  ДЖУНУШБАЕВ А.К.
расшифровка подписи

Заведующий

Отдела химико-токсикологии и ВСЭ

наименование Лаборатории

 КУРМАНКУЛОВ Э.Т.
расшифровка подписи

№ издания

5

Дата издания

03.2023 г.

Стр. 4 из 6

ЦВДЭ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ОТДЕЛ ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИИ И ВСЭ

№ 417/Кур. Эл. 088
 Исполн. 08 Эл. 088

3.	Мед натуральный ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»	<p>Определение остаточных количеств антибиотиков: -тетрациклиновой группы -левомицетин (хлорамфеникол). левомицетин (хлорамфеникол)</p> <p>Определение токсичных элементов -кадмий -свинец -мышьяк</p> <p>Определение хлорорганических пестицидов (ХОП) -α ГХЦГ -β ГХЦГ -γ ГХЦГ -ДДТ -ДДД -ДДЭ</p>	<p>(EN 14627: 2005) Метод ИФА: ГОСТ Р 54655 -2011 ГОСТ Р 54655 - 2011 Метод ВЭЖХ МС: КМС ГОСТ Р 54904-2019</p> <p>Метод ААС: ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ EN 14084-2014 ГОСТ 31707 – 2012 (EN 14627: 2005)</p> <p>Методы ГХ и ГХ-МС: КМС ГОСТ Р 57849-2019 СОП-13-2019 КМС ГОСТ Р 57849-2019 СОП-13-2019 КМС ГОСТ Р 57849-2019 СОП-13-2019 КМС ГОСТ Р 57849-2019 СОП-13-2019 КМС ГОСТ Р 57849-2019 СОП-13-2019 КМС ГОСТ Р 57849-2019 СОП-13-2019</p>	<p>0,0075 мг/кг - 0,6 мг/кг 0,000075 мг/кг - 0,00075 мг/кг 0,0005 – 0,005 мг/кг 0,005-5 мг/кг 0,05-50 мг/кг 0,01-25 мг/кг 0,002-0,5 мг/кг 0,002-0,5 мг/кг 0,002-0,5 мг/кг 0,002-0,5 мг/кг 0,002-0,5 мг/кг 0,002-0,5 мг/кг 13 - 25 % 3-40 ед. Гюге - 0 - 80 мэкв/кг</p>
4.	Пищевые продукты растительного и животного	<p>Массовая доля воды Диастазное число Качественная реакция на ГМФ Свободная кислотность Обнаружение ГМО (ГМИ)</p>	<p>ГОСТ 31774-2012, рефрактометр. ГОСТ 34232-2017 (Раздел.7), фотометрический ГОСТ 31768 -2012 (раздел. 3.4), химический ГОСТ 32169-2013, титриметричск. ПЦР в режиме реального времени: ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ ИСО 21569-2009</p>	<p>- - -</p>

Директор ЦВДЭ
 наименование организации
 М.П. ДЖУНУШБАЕВ А.К.
 расшифровка подписи

Заведующий Отдела химико-токсикологии и ВСЭ
 наименование Лаборатории
 Курманкулов Э.Т.
 расшифровка подписи

№ издания 5 Дата издания 03.2023 г. Стр. 5 из 6

ЦВДЭ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

отдел химико-токсикологии и ВСЭ

КС АТТ/КФА. Ул. 080
Исходный № 26.07.23г.

происхождения	пищевой продукции»	ИСО 24276 СОП-09-2019 СОП-11-2019	ИСО 24276 СОП-09-2019 СОП-11-2019
	Идентификация сои: -линии Раундап Реди (RR)	ПЦР в режиме реального времени: ГОСТ ИСО 21571-2009 ГОСТ ИСО 21569-2009 ГОСТ Р55576-2013 ИСО 24276 СОП-09-2019 СОП-12-2019	



Директор ЦВДЭ
наименование организации

М.П. Джунушбаев А.К.
расшифровка подписи

Заведующий Отдела химико-токсикологии и ВСЭ
наименование Лаборатории

Курманкулов Э.Т.
расшифровка подписи

№ издания

5

Дата издания

03.2023 г.

Стр. 6 из 6