Решение Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2022 г. N 188 "О перечне 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 Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021), и перечне международных и региональных (межгосударственных) стандартов, а в случае их отсутствия - национальных (государственных) стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и ..."

В соответствии с пунктом 4 Протокола о техническом регулировании в рамках Евразийского экономического союза (приложение N 9 к Договору о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года) и пунктом 5 приложения N 2 к Регламенту работы Евразийской экономической комиссии, утвержденному Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. N 98, Коллегия Евразийской экономической комиссии решила:

1. Утвердить прилагаемые:

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 Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021);

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 Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

2. Настоящее Решение вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2023 г.

Врио Председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии

В. Назаренко

УТВЕРЖДЕН
Решением Коллегии
Евразийской экономической комиссии
от 29 ноября 2022 г. N 188

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 Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС 051/2021)

N п/п	Элементы	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
	технического		
	регламента		
	Евразийского		
	экономического		
	союза		
1	2	3	4
1	разделы II и III	ГОСТ 608-93 "Консервы мясные "Мясо	
		птицы в желе". Технические условия"	

2	ГОСТ 16367-86 "Птицеперерабатывающая	применяется в части,
	промышленность. Термины и	не противоречащей
	определения"	пункту 6 ТР ЕАЭС
	70.07 10000 2010 117	051/2021
3	ГОСТ 18292-2012 "Птица	применяется в части,
	сельскохозяйственная для убоя.	не противоречащей
	Технические условия"	пункту 6 ТР ЕАЭС
		051/2021
4	ГОСТ 28589-2014 "Консервы мясные.	применяется в части,
	Мясо птицы в собственном соку.	не противоречащей
	Технические условия"	пункту 6 ТР ЕАЭС
		051/2021
5	ГОСТ 30650-99 "Консервы птичьи для	
	детского питания. Общие технические	
	условия" (за исключением показателя	
	"массовая доля жира" и пунктов,	
	распространяющихся на изготовление	
	консервов птичьих для детского питания с	
	применением мяса птицы механической	
	обвалки)	
6	ГОСТ 31465-2012 "Полуфабрикаты из	
	мяса птицы для детского питания. Общие	
	технические условия"	
7	ГОСТ 31472-2012 "Мясо индеек (тушки и	
	их части). Торговые описания"	
8	ГОСТ 31473-2012 "Мясо индеек (тушки и	
_	их части). Общие технические условия"	
9	ГОСТ 31490-2012 "Мясо птицы	
	механической обвалки. Технические	
10	условия"	
10	ГОСТ 31639-2012 "Изделия колбасные	применяется в части,
	вареные из мяса птицы. Общие	не противоречащей
	технические условия"	пункту 6 ТР ЕАЭС
11	TO CT 24 CT 2012 HC C	051/2021
11	ГОСТ 31657-2012 "Субпродукты птицы.	
4.0	Технические условия"	
12	ГОСТ 31936-2012 "Полуфабрикаты из	
	мяса и пищевых субпродуктов птицы.	
10	Общие технические условия"	
13	ГОСТ 31962-2013 "Мясо кур (тушки кур,	
	цыплят, цыплят-бройлеров и их части).	
1.4	Технические условия"	
14	ГОСТ 31990-2012 "Мясо уток (тушки и их	
1.5	части). Общие технические условия"	
15	ГОСТ 32151-2013 "Мясо уток (тушки и их	
1.0	части). Торговые описания"	
16	ГОСТ 32589-2013 "Продукты кулинарные	применяется в части,
	из мяса птицы. Общие технические	не противоречащей
	условия"	пункту 6 ТР ЕАЭС
1.7	FOCT 22007 2012 ID4	051/2021
17	ГОСТ 32607-2013 "Мясо кур. Тушки и их	
	части. Требования при поставках и	
10	контроль качества"	
18	ГОСТ 32733-2014 "Консервы. Мясо птицы	
1	тушеное для детского питания.	

Технические условия"
детского питания. Технические условия"
20
бройлеров сублимационной сушки. Технические условия" ГОСТ 32914-2014 "Мясо сублимационной сушки для детского питания. Технические условия" ГОСТ 33337-2015 "Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия" ГОСТ 33338-2015 "Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия" ГОСТ 33357-2015 "Колбасы варенокогические условия" ГОСТ 33357-2015 "Колбасы варенокогиченые из мяса птицы. Технические условия" ГОСТ 33816-2016 "Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия" ГОСТ 34121-2017 "Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия" ГОСТ 34122-2017 "Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия" ГОСТ 34158-2017 "Продукты убоя гусей. Торговые описания" СТБ 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
Технические условия"
21
Сушки для детского питания. Технические условия"
условия" 22 ГОСТ 33337-2015 "Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия" ГОСТ 33338-2015 "Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия" 24 ГОСТ 33357-2015 "Колбасы варенокогиченые из мяса птицы. Технические условия" 25 ГОСТ 33816-2016 "Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия" ГОСТ 34121-2017 "Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия" 27 ГОСТ 34122-2017 "Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия" 28 ГОСТ 34158-2017 "Продукты убоя гусей. Торговые описания" 29 СТБ 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" 30 СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" 31 СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
ТОСТ 33337-2015 "Изделия кулинарные из мяса птицы для детского питания. Технические условия" ТОСТ 33338-2015 "Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия" ТОСТ 33357-2015 "Колбасы варенокопченые из мяса птицы. Технические условия" ТОСТ 33816-2016 "Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия" ТОСТ 34121-2017 "Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия" ТОСТ 34121-2017 "Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия" ТОСТ 34122-2017 "Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия" ТОСТ 34158-2017 "Продукты убоя гусей. Торговые описания" ТОСТ 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические услов
из мяса птицы для детского питания. Технические условия" ГОСТ 33338-2015 "Полуфабрикаты рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия" гост 33357-2015 "Колбасы варенокогиченые из мяса птицы. Технические условия" гост 33816-2016 "Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия" гост 34121-2017 "Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия" гост 34121-2017 "Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия" гост 34122-2017 "Субпродукты убоя гусей. Торговые описания" гост 34158-2017 "Продукты убоя гусей. Торговые описания" стб 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" стб 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" стб 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
Технические условия"
23
рубленые высокой степени готовности из мяса птицы для детского питания. Технические условия" ГОСТ 33357-2015 "Колбасы варенокопченые из мяса птицы. Технические условия" ГОСТ 33816-2016 "Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия" ГОСТ 34121-2017 "Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия" ГОСТ 34122-2017 "Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия" ГОСТ 34158-2017 "Продукты убоя гусей. Торговые описания" СТБ 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" 31 СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
мяса птицы для детского питания. Технические условия" ГОСТ 33357-2015 "Колбасы варенокопченые из мяса птицы. Технические условия" ГОСТ 33816-2016 "Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия" ГОСТ 34121-2017 "Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия" ГОСТ 34121-2017 "Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия" 28 ГОСТ 34158-2017 "Продукты убоя гусей. Торговые описания" СТБ 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" 31 СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
Технические условия" 24 ГОСТ 33357-2015 "Колбасы варено- копченые из мяса птицы. Технические условия" 25 ГОСТ 33816-2016 "Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия" 26 ГОСТ 34121-2017 "Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия" 27 ГОСТ 34122-2017 "Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия" 28 ГОСТ 34158-2017 "Продукты убоя гусей. Торговые описания" 29 СТБ 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" 30 СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" 31 СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
24
копченые из мяса птицы. Технические условия" ГОСТ 33816-2016 "Мясо гусей (тушки и их части). Технические условия" ГОСТ 34121-2017 "Мясо цесарок (тушки и их части). Технические условия" ГОСТ 34122-2017 "Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия" ГОСТ 34158-2017 "Продукты убоя гусей. Торговые описания" СТБ 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" 31 СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
условия" 25
25
26
СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия СТБ 1945-2010 "Мясо птицы и При 1945-2010 "Мясо
их части). Технические условия" ГОСТ 34122-2017 "Субпродукты птицы для детского питания. Технические условия" 28 ГОСТ 34158-2017 "Продукты убоя гусей. Торговые описания" 29 СТБ 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" 30 СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" 31 СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
27
для детского питания. Технические условия" 28 ГОСТ 34158-2017 "Продукты убоя гусей. Торговые описания" 29 СТБ 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" 31 СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
условия"
28
Торговые описания" 29 СТБ 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" 31 СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
29 СТБ 523-2002 "Продукты из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
Общие технические условия" СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
30 СТБ 1060-97 "Колбасы вареные, сосиски и сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" 31 СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
сардельки из мяса птицы. Общие технические условия" СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
технические условия" СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
31 СТБ 1945-2010 "Мясо птицы. Общие технические условия"
технические условия"
32
вареные для питания детей дошкольного и
школьного возраста. Общие технические
условия"
ЗЗ СТ РК 1133-2002 "Полуфабрикаты из мяса
птицы. Технические условия"
34 CT PK 1330-2005 "Мясо домашней птицы.
Технические условия"
35 СТ РК 2042-2010 "Мясо птицы холодного
и горячего копчения. Технические
условия"
36 СТ РК 2058-2010 "Полуфабрикаты из мяса
и пищевых субпродуктов птицы. Общие
технические условия"
37 СТ РК 2059-2010 "Субпродукты птицы.
Технические условия"
38 CT PK 2087-2014 "Продукты
деликатесные вареные, копчено-вареные,
копчено-запеченные, запеченные,

	сырокопченые из свинины, говядины,	
	конины и птицы. Технические условия"	
	(за исключением пунктов,	
	распространяющихся на изготовление	
	продуктов деликатесных вареных,	
	копчено-вареных, копчено-запеченных,	
	запеченных, сырокопченых из свинины,	
	говядины и конины)	
39	СТ РК 2124-2011 "Консервы мясные. Рагу	
	куриное в желе. Технические условия"	
40	СТ РК 2157-2011 "Мясо индейки. Тушки и	
40	их части"	
41		
41	СТ РК 2253-2012 "Колбасы полукопченые,	
40	сосиски и сардельки из мяса индейки"	
42	СТ РК 2355-2013 "Полуфабрикаты из мяса	
	птицы в маринаде. Технические условия"	
43	СТ РК 2357-2013 "Фарш из мяса птицы	
	бройлера (механической обвалки).	
	Технические условия"	
44	ГОСТ Р 52306-2005 "Мясо птицы (тушки	
	цыплят, цыплят-бройлеров и их	
	разделанные части) для детского питания.	
	Технические условия"	
45	ГОСТ Р 52313-2022	применяется в части,
73	"Птицеперерабатывающая	не противоречащей
	промышленность. Продукция пищевая.	пункту 6 ТР ЕАЭС
		пункту 6 ТР ЕАЭС 051/2021
4.0	Термины и определения"	
46	ГОСТ Р 52469-2019	применяется в части,
	"Птицеперерабатывающая	не противоречащей
	промышленность. Переработка птицы.	пункту 6 ТР ЕАЭС
	Термины и определения"	051/2021
47	ГОСТ Р 52704-2006 "Консервы	
	мясорастительные из мяса птицы для	
	питания детей раннего возраста.	
	Технические условия" (за исключением	
	показателя "массовая доля жира")	
48	ГОСТ Р 52705-2006 "Консервы на основе	
	мяса птицы для питания детей раннего	
	возраста. Технические условия" (за	
	исключением пунктов,	
	распространяющихся на изготовление	
	консервов на основе мяса птицы для	
	детского питания с применением мяса	
10	птицы механической обвалки)	
49	ГОСТ Р 52818-2007 "Изделия колбасные	
	вареные из мяса птицы для детского	
	питания. Общие технические условия" (за	
	исключением пунктов,	
	распространяющихся на изготовление	
	изделий колбасных вареных из мяса	
	птицы для детского питания с	
	применением мяса птицы механической	
	обвалки)	
50	ГОСТ Р 52819-2016 "Консервы из мяса	
	птицы для диетического	
	т тимпри для дистичсского	

	профилактического питания детей раннего	
	возраста. Технические условия"	
51	ГОСТ Р 52820-2007 "Мясо индейки для	
	детского питания. Технические условия"	
52	ГОСТ Р 53852-2010 "Колбасы	
	полукопченые из мяса птицы. Общие	
	технические условия"	
53	ГОСТ Р 54348-2011 "Консервы из мяса и	
	субпродуктов птицы. Общие технические	
	условия"	
54	ГОСТ Р 54672-2011 "Изделия колбасные	
	сырокопченые и сыровяленые из мяса	
	птицы. Общие технические условия"	
55	ГОСТ Р 54673-2011 "Мясо перепелов	
	(тушки). Технические условия"	
56	ГОСТ Р 54676-2011 "Жиры птицы	
	пищевые. Технические условия"	
57	ГОСТ Р 55286-2012 "Продукты прикорма	
	для детей раннего возраста. Консервы из	
	мяса птицы. Технические условия" (за	
	исключением показателя "массовая доля	
	жира")	
58	ГОСТ Р 55287-2012 "Полуфабрикаты из	
	мяса птицы мясорастительные и	
	растительно-мясные для детского	
	питания. Общие технические условия"	
59	ГОСТ Р 55499-2013 "Продукты из мяса	
	птицы. Общие технические условия"	
60	ГОСТ Р 55500-2013 "Желудки железистые	
	цыплят и кур замороженные. Технические	
	условия"	
61	ГОСТ Р 55790-2013 "Полуфабрикаты из	
	мяса птицы рубленые для детского	
	питания. Технические условия"	
62	ГОСТ Р 55791-2013 "Изделия	
	сырокопченые и сыровяленые из мяса	
	цыплят-бройлеров. Технические условия"	
63	ГОСТ Р 55794-2013 "Консервы на основе	
	мяса птицы для питания детей	
	дошкольного и школьного возраста.	
	Технические условия" (за исключением	
	показателя "массовая доля жира")	
64	ГОСТ Р 55797-2013 "Консервы из мяса	
	птицы и кроликов для питания женщин в	
	период беременности. Технические	
	условия"	
65	ГОСТ Р 56364-2015 "Российское качество.	
	Полуфабрикаты из мяса птицы рубленые с	
	пониженной калорийностью для детского	
	питания. Технические условия"	
66	ГОСТ Р 56365-2015 "Российское качество.	
	Изделия ветчинные из мяса птицы для	
	детского питания. Технические условия"	
67	ГОСТ Р 56381-2015 "Российское качество.	применяется в части,
-		-

		T.	
		Консервы из мяса птицы тушеные для	не противоречащей
		детского питания. Технические условия"	приложению N 7 к TP
			EAЭC 051/2021
68		ГОСТ Р 56496-2015 "Российское качество.	
		Продукты сырокопченые и сыровяленые	
		из мяса птицы обогащенные. Технические	
		условия"	
69		ГОСТ Р 57150-2016 "Консервы из мяса	
		птицы для питания детей раннего	
		возраста. Общие технические условия"	
70		ГОСТ Р 57476-2017 "Белок птичий	
		пищевой. Технические условия"	
71		ГОСТ Р 57494-2017 "Изделия кулинарные	
		из мяса кур и индеек. Технические	
		условия"	
72		ГОСТ Р 58110-2018 "Изделия колбасные	
		вареные из мяса (субпродуктов) птицы для	
		детского питания. Технические условия"	
73		ГОСТ Р 58111-2018 "Полуфабрикаты в	
		тесте замороженные из мяса птицы для	
		детского питания. Технические условия"	
74	разделы II и III,	ГОСТ 32737-2014 "Полуфабрикаты	подпункт "в" пункта
	подпункт "в"	натуральные из мяса птицы для детского	104 раздела XII ТР
	пункта 104	питания. Технические условия"	EAЭC 051/2021
	раздела XII		распространяется на
			придуманное
			название "По-
			киевски''
75		ГОСТ 33356-2015 "Изделия готовые	подпункт "в" пункта
		быстрозамороженные из мяса птицы.	104 раздела XII ТР
		Технические условия"	EAЭC 051/2021
			распространяется на
			придуманные
			названия "Бризоль",
			"Де-воляй", "По-
			киевски", "Ленивый",
			"Сытный", "Троянда"
76	разделы X - XII	СТ РК 1728-2015 "Мясо и мясные	применяется в
		продукты. Упаковка, маркировка,	отношении продуктов
		транспортирование и хранение"	убоя птицы и
			продукции из мяса
			птицы

УТВЕРЖДЕН Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 29 ноября 2022 г. N 188

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 Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продукции его переработки" (ТР ЕАЭС

051/2021) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования

N п/п	Элементы технического регламента Евразийского экономического	Обозначение и наименование стандарта	Примечание
1	союза 2	3	1
1 1			4
1	раздел III	ГОСТ ISO 5555-2016 "Жиры и масла животные и растительные. Отбор проб"	
2		ГОСТ 4288-76 "Изделия кулинарные и полуфабрикаты из рубленого мяса.	
		Правила приемки и методы испытаний"	
3		ГОСТ 8285-91 "Жиры животные	
		топленые. Правила приемки и методы	
		испытания"	
4		раздел 4 ГОСТ 8756.0-70 "Продукты	применяется в
.		пищевые консервированные. Отбор проб	отношении консервов
		и подготовка их к испытанию"	из мяса птицы
5		ГОСТ 9792-73 "Колбасные изделия и	113 113100 11111451
		продукты из свинины, баранины,	
		говядины и мяса других видов убойных	
		животных и птиц. Правила приемки и	
		методы отбора проб"	
6		ГОСТ 26671-2014 "Продукты	
		переработки фруктов и овощей, консервы	
		мясные и мясорастительные. Подготовка	
		проб для лабораторных анализов"	
7		ГОСТ 31467-2012 "Мясо птицы,	
		субпродукты и полуфабрикаты из мяса	
		птицы. Методы отбора проб и подготовка	
		их к испытаниям"	
8		ГОСТ Р ИСО 7002-2012 "Продукты	
		сельскохозяйственные пищевые. Схема	
		стандартного метода отбора проб из	
		партии"	
9		СТБ ГОСТ Р 51447-2011 (ИСО 3100-1-91)	
		"Мясо и мясные продукты. Методы	
10		отбора проб" СТ РК 1729-2007 "Мясо и мясные	
10			
		продукты. Правила приемки и методы испытания"	
11		СТ РК 2061-2010 "Мясо птицы,	
11		субпродукты и полуфабрикаты из мяса	
		птицы. Методы отбора проб и подготовка	
		их к испытаниям"	
12		СТ РК ГОСТ Р 51447-2010 "Мясо и	
12		мясные продукты. Методы отбора проб"	
13		ГОСТ Р 51447-99 "Мясо и мясные	
		продукты. Методы отбора проб"	
14		ГОСТ Р 54349-2011 "Мясо и субпродукты	
		птицы. Правила приемки"	
15		ГОСТ Р 54356-2011 "Полуфабрикаты из	

		мяса и субпродуктов птицы. Правила	
		приемки"	
16	пункт 8 раздела	ГОСТ 7702.0-74 "Мясо птицы. Методы	
10	Пункт о раздела III	отбора образцов. Органолептические	
	111	методы оценки качества"	
17		ГОСТ 9959-2015 "Мясо и мясные	
17		продукты. Общие условия проведения	
		продукты. Оощие условия проведения органолептической оценки"	
18		ГОСТ 31470-2018 "Мясо птицы,	
10		субпродукты и полуфабрикаты из мяса	
		птицы. Методы органолептических и	
		физико-химических исследований"	
19		ГОСТ 33741-2015 "Консервы мясные и	
		мясосодержащие. Методы определения	
		органолептических показателей, массы	
		нетто и массовой доли составных частей"	
20		ГОСТ Р 53161-2008 (ИСО 5495:2005)	
		"Органолептический анализ.	
		Методология. Метод парного сравнения"	
21		ГОСТ Р 51944-2002 "Мясо птицы.	
		Методы определения органолептических	
		показателей, температуры и массы"	
22	пункт 9 раздела	ГОСТ ISO 1841-1-2016 "Мясо и мясная	
	III, пункты 18 и	продукция. Определение содержания	
	20 раздела V,	хлоридов. Часть 1. Метод Волхарда"	
23	абзац первый	ГОСТ ISO 1841-2-2013 "Мясо и мясные	
	пункта 57 раздела	продукты. Потенциометрический метод	
	VII, приложения	определения массовой доли хлоридов"	
24	N 5 и 7	ГОСТ ISO 5553-2013 "Мясо и мясные	
		продукты. Обнаружение полифосфатов"	
25		ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) "Мясо и	
		мясные продукты. Метод определения	
		нитрата"	
26		ГОСТ 4288-76 "Изделия кулинарные и	
		полуфабрикаты из рубленого мяса.	
		Правила приемки и методы испытаний"	
27		ГОСТ 8285-91 "Жиры животные	
		топленые. Правила приемки и методы	
		испытания"	
28		ГОСТ 8558.1-2015 "Продукты мясные.	
20		Методы определения нитрита"	
29		ГОСТ 8558.2-2016 "Мясо и мясные	
		продукты. Метод определения	
30		содержания нитратов"	
30		ГОСТ 8756.18-2017 "Консервы. Методы	
		определения внешнего вида,	
		герметичности упаковки и состояния внутренней поверхности упаковки"	
31		ГОСТ 9793-2016 "Мясо и мясные	
31		продукты. Методы определения влаги"	
32		ГОСТ 9794-2015 "Продукты мясные.	
ے کے		Методы определения содержания общего	
		фосфора"	
33		ГОСТ 9957-2015 "Мясо и мясные	
	I	1 OO1 000/ 2010 WINCO II WINCODIC	

	продукты. Методы определения	
	содержания хлористого натрия"	
34	ГОСТ 10574-2016 "Продукты мясные.	
	Методы определения крахмала"	
35	ГОСТ 19496-2013 "Мясо и мясные	
	продукты. Метод гистологического	
	исследования"	
36	ГОСТ 23042-2015 "Мясо и мясные	
	продукты. Методы определения жира"	
37	ГОСТ 23231-2016 "Изделия колбасные	
	вареные и продукты из мяса вареные.	
	Метод определения остаточной	
	активности кислой фосфатазы"	
38	ГОСТ 25011-2017 "Мясо и мясные	
	продукты. Методы определения белка''	
39	ГОСТ 26183-84 "Продукты переработки	
	плодов и овощей, консервы мясные и	
	мясорастительные. Метод определения	
	жира"	
40	ГОСТ 26186-84 "Продукты переработки	
	плодов и овощей, консервы мясные и	
	мясорастительные. Методы определения	
	хлоридов"	
41	ГОСТ 29299-92 "Мясо и мясные	
	продукты. Метод определения нитрита"	
42	ГОСТ 29301-92 "Продукты мясные.	
	Метод определения крахмала"	
43	ГОСТ 30615-99 "Сырье и продукты	
	пищевые. Метод определения фосфора"	
44	ГОСТ 31110-2002 "Мясо и мясные	
	продукты. Спектрофотометрический	
	метод определения массовой доли общего	
45	фосфора"	
45	ГОСТ 31474-2012 "Мясо и мясные	
	продукты. Гистологический метод определения растительных белковых	
	добавок"	
46	ГОСТ 31475-2012 "Мясо и мясные	
70	продукты. Определение массовой доли	
	растительного (соевого) белка методом	
	электрофореза"	
47	ГОСТ 31479-2012 "Мясо и мясные	
',	продукты. Метод гистологической	
	идентификации состава"	
48	ГОСТ 31500-2012 "Мясо и мясные	
	продукты. Гистологический метод	
	определения растительных углеводных	
	добавок"	
49	ГОСТ 31787-2012 "Мясо и мясные	
	продукты. Метод определения остаточной	
	активности кислой фосфатазы,	
	выраженной массовой долей фенола, в	
	колбасных изделиях из термически	
	обработанных ингредиентов"	

50	ГОСТ 31796-2012 "Мясо и мясные	
	продукты. Ускоренный гистологический	
	метод определения структурных	
	компонентов состава"	
51	ГОСТ 31930-2012 "Мясо птицы	
	замороженное. Методы определения	
	технологически добавленной влаги"	
52	ГОСТ 31931-2012 "Мясо птицы. Методы	
	гистологического и микроскопического	
	анализа"	
53	ГОСТ 32009-2013 "Мясо и мясные	
	продукты. Спектрофотометрический	
	метод определения массовой доли общего	
	фосфора"	
54	ГОСТ 33319-2015 "Мясо и мясные	
	продукты. Метод определения массовой	
	доли влаги"	
55	ГОСТ 33608-2015 "Мясо и мясные	
	продукты. Идентификация немясных	
	ингредиентов растительного	
	происхождения методом газовой	
	хроматографии с масс-	
	спектрометрическим детектором"	
56	ГОСТ 33741-2015 "Консервы мясные и	
	мясосодержащие. Методы определения	
	органолептических показателей, массы	
	нетто и массовой доли составных частей"	
57	СТБ ISO 1442-2008 "Мясо и мясные	
	продукты. Метод определения массовой	
	доли влаги (арбитражный метод)"	
58	СТ РК ИСО 13965-2009 "Мясо и	применяется в
	мясопродукты. Определение содержания	отношении показателя
	крахмала и глюкозы. Метод тендеризации	"крахмал"
	с помощью ферментных препаратов"	-
59	ГОСТ Р 50456-92 (ИСО 662-80) "Жиры и	
	масла животные и растительные.	
	Определение содержания влаги и летучих	
	веществ"	
60	ГОСТ Р 51480-99 (ИСО 1841-1-96) "Мясо	
	и мясные продукты. Определение	
	массовой доли хлоридов. Метод	
	Фольгарда"	
61	приложение В СТБ 1945-2010 "Мясо	
	птицы. Общие технические условия"	
	(метод определения массовой доли влаги,	
	выделившейся при хранении и	
	размораживании мяса птицы)	
62	СТБ ГОСТ Р 51482-2001 "Мясо и мясные	
	продукты. Спектрофотометрический	
	метод определения массовой доли общего	
	фосфора"	
63	ГОСТ Р 54047-2010 "Мясо и мясные	
	продукты. Метод определения	
	дисперсности"	
64	ГОСТ Р 56110-2014 "Кость птицы	
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

		пищевая. Метод определения массовой	
		доли остаточной прирези мышечной	
		ткани"	
65	пункт 18 раздела	ΓΟCT ISO/TS 17728-2017	
	V, приложения	"Микробиология пищевой цепи. Методы	
	N 1, 2 и 3	отбора проб пищевой продукции и кормов	
	1, 1, 1, 1	для микробиологического анализа"	
66		ГОСТ ISO 4833-2015 "Микробиология	
		пищевой продукции и кормов.	
		Горизонтальный метод подсчета	
		микроорганизмов. Методика подсчета	
		колоний после инкубации при	
		температуре 30 °С"	
67	-	ГОСТ ISO 20837-2013 "Микробиология	
07		пищевых продуктов и кормов для	
		животных. Полимеразная цепная реакция	
		(ПЦР) для обнаружения патогенных	
		микроорганизмов в пищевых продуктах.	
		Требования к подготовке образцов для	
		качественного обнаружения"	
68	_	ГОСТ ISO 21527-1-2013 "Микробиология	
00		пищевых продуктов и кормов для	
		животных. Метод подсчета дрожжевых и	
		плесневых грибов. Часть 1. Методика	
		подсчета колоний в продуктах,	
		1 1 2	
<u></u>	_	активность воды в которых больше 0,95" ГОСТ ISO 21527-2-2013 "Микробиология	
69		±	
		пищевых продуктов и кормов для животных. Метод подсчета дрожжевых и	
		плесневых грибов. Часть 2. Методика	
		подсчета колоний в продуктах,	
		активность воды в которых меньше или	
		равна 0,95"	
70	-	ГОСТ ISO 21871-2013 "Микробиология	
/0		пищевых продуктов и кормов для	
		животных. Метод обнаружения и	
		подсчета наиболее вероятного числа	
		Bacillus cereus"	
71	-	ГОСТ ISO 22118-2013 "Микробиология	
'1		пищевых продуктов и кормов для	
		животных. Полимеразная цепная реакция	
		(ПЦР) для обнаружения и	
		количественного учета патогенных	
		микроорганизмов в пищевых продуктах.	
		Технические характеристики"	
72	-	ГОСТ ISO 22119-2013 "Микробиология	
'2		пищевых продуктов и кормов для	
		животных. Полимеразная цепная реакция	
		(ПЦР) в режиме реального времени для	
		определения патогенных	
		микроорганизмов в пищевых продуктах.	
		Общие требования и определения"	
73	-	ГОСТ 10444.11-2013 (ISO 15214:1998)	
/3		"Микробиология пищевых продуктов и	
		кормов для животных. Методы выявления	
		пормов для животных, методы выявления	

	и подсчета количества мезофильных	
	молочнокислых микроорганизмов"	
74	ΓΟCT 29185-2014 (ISO 15213:2003)	
	"Микробиология пищевых продуктов и	
	кормов для животных. Методы выявления	
	и подсчета сульфитредуцирующих	
	бактерий, растущих в анаэробных	
	условиях"	
75	ΓΟCT 31659-2012 (ISO 6579:2002)	
	"Продукты пищевые. Метод выявления	
	бактерий рода Salmonella"	
76	ΓOCT 31708-2012 (ISO 7251:2005)	
	"Микробиология пищевых продуктов и	
	кормов. Метод обнаружения и	
	определения количества презумптивных	
	бактерий Escherichia coli. Метод наиболее	
	вероятного числа"	
77	ГОСТ 31744-2012 (ISO 7937:2004)	
	"Микробиология пищевых продуктов и	
	кормов для животных. Метод подсчета	
	колоний Clostridium perfringens"	
78	ГОСТ 31746-2012 (ISO 6888-1:1999, ISO	
	6888-2:1999, ISO 6888-3:2003) "Продукты	
	пищевые. Методы выявления и	
	определения количества	
	коагулазоположительных стафилококков	
	и Staphylococcus aureus"	
79	ГОСТ 7702.2.0-2016 "Продукты убоя	
	птицы, полуфабрикаты из мяса птицы и	
	объекты окружающей производственной	
	среды. Методы отбора проб и подготовка	
	к микробиологическим исследованиям"	
80	ГОСТ 7702.2.1-2017 "Продукты убоя	
	птицы, продукция из мяса птицы и	
	объекты окружающей производственной	
	среды. Методы определения количества	
	мезофильных аэробных и факультативно-	
	анаэробных микроорганизмов"	
81	ГОСТ 7702.2.2-93 "Мясо птицы,	
	субпродукты и полуфабрикаты птичьи.	
	Методы выявления и определения	
	количества бактерий группы кишечных	
	палочек (колиформных бактерий родов	
	Escherichia, Citrobacter, Enterobacter,	
	Klebsiella, Serratia)"	
82	ГОСТ 7702.2.3-93 "Мясо птицы,	
	субпродукты и полуфабрикаты птичьи.	
	Метод выявления сальмонелл"	
83	ГОСТ 7702.2.4-93 "Мясо птицы,	
03	' '	
	субпродукты и полуфабрикаты птичьи.	
	Методы выявления и определения	
0.4	количества Staphylococcus aureus"	
84	ГОСТ 7702.2.6-2015 "Мясо птицы,	
	субпродукты и полуфабрикаты из мяса	
	птицы. Методы выявления и определения	

	1
	количества сульфитредуцирующих
	клостридий"
85	ГОСТ 7702.2.7-2013 "Мясо птицы,
	субпродукты и полуфабрикаты из мяса
	птицы. Методы выявления бактерий рода
	Proteus"
86	ГОСТ 9958-81 "Изделия колбасные и
	продукты из мяса. Методы
	бактериологического анализа"
87	ГОСТ 10444.7-86 "Продукты пищевые.
	Методы выявления ботулинических
	токсинов и Clostridium botulinum"
88	ГОСТ 10444.8-2013 "Микробиология
	пищевых продуктов и кормов для
	животных. Горизонтальный метод
	подсчета презумптивных бактерий
	Bacillus cereus. Метод подсчета колоний
	при температуре 30 °С"
89	ГОСТ 10444.9-88 "Продукты пищевые.
	Метод определения Clostridium
	perfringens"
90	ГОСТ 10444.12-2013 "Микробиология
	пищевых продуктов и кормов для
	животных. Методы выявления и подсчета
	количества дрожжей и плесневых грибов"
91	ГОСТ 10444.15-94 "Продукты пищевые.
	Методы определения количества
	мезофильных аэробных и факультативно-
	анаэробных микроорганизмов"
92	ГОСТ 17604-2017 "Микробиология
	пищевых продуктов и кормов для
	животных. Отбор проб с туши для
	микробиологического анализа"
93	ГОСТ 26669-85 "Продукты пищевые и
	вкусовые. Подготовка проб для
	микробиологических анализов"
94	ГОСТ 26670-91 "Продукты пищевые.
	Методы культивирования
	микроорганизмов"
95	ГОСТ 28560-90 "Продукты пищевые.
	Метод выявления бактерий родов Proteus,
	Morganella, Providencia''
96	ГОСТ 28566-90 "Продукты пищевые.
	Метод выявления и определения
	количества энтерококков"
97	ГОСТ 28805-90 "Продукты пищевые.
	Методы выявления и определения
	количества осмотолерантных дрожжей и
	плесневых грибов"
98	ГОСТ 30425-97 "Консервы. Метод
	определения промышленной
	стерильности"
99	ГОСТ 30726-2001 "Продукты пищевые.
	Методы выявления и определения
	количества бактерий вида Escherichia coli"

100	ГОСТ 31468-2012 "Мясо птицы,
	субпродукты и полуфабрикаты из мяса
	птицы. Метод выявления сальмонелл"
101	ГОСТ 31747-2012 "Продукты пищевые.
	Методы выявления и определения
	количества бактерий группы кишечных
	палочек (колиформных бактерий)"
102	ГОСТ 31904-2012 "Продукты пищевые.
102	Методы отбора проб для
	микробиологических испытаний"
103	ГОСТ 31931-2012 "Мясо птицы. Методы
105	гистологического и микроскопического
	анализа"
104	ГОСТ 32031-2012 "Продукты пищевые.
104	
	Методы выявления бактерий Listeria
105	monocytogenes"
105	ГОСТ Р ИСО 6887-2-2017
	"Микробиология пищевых продуктов и
	кормов для животных. Подготовка проб,
	исходной суспензии и десятикратных
	разведений для микробиологических
	исследований. Часть 2. Специальные
	правила подготовки мяса и мясных
	продуктов"
106	ГОСТ Р 52833-2007 (ИСО 22174:2005)
	"Микробиология пищевой продукции и
	кормов для животных. Метод
	полимеразной цепной реакции (ПЦР) для
	определения патогенных
	микроорганизмов. Общие требования и
	определения"
107	ГОСТ Р 51448-99 "Мясо и мясные
	продукты. Методы подготовки проб для
	микробиологических исследований"
108	ГОСТ Р 54354-2011 "Мясо и мясные
	продукты. Общие требования и методы
	микробиологического анализа"
109	ГОСТ Р 54374-2011 "Мясо птицы,
	субпродукты и полуфабрикаты из мяса
	птицы. Методы выявления и определения
	количества бактерий группы кишечных
	палочек (колиформных бактерий)"
110	ГОСТ Р 54674-2011 "Мясо птицы,
	субпродукты и полуфабрикаты из мяса
	птицы. Метод выявления и определение
	Staphylococcus aureus"
111	ГОСТ Р 57480-2017 "Продукты убоя
111	птицы, продукция из мяса птицы и
	объекты окружающей производственной
	среды. Метод выявления сальмонелл
	ускоренным способом"
112	
112	ГОСТ Р 57481-2017 "Продукты убоя
	птицы, продукция из мяса птицы и
	объекты окружающей производственной
	среды. Обнаружение патогенных

-			
		микроорганизмов (Salmonella spp.,	
		L.monocytogenes) методом молекулярного	
		анализа"	
113		МВИ.МН 4140-2013 "Методика	применяется до
		выполнения измерений количества	разработки
		дрожжей, плесневых грибов,	соответствующего
		мезофильных аэробных и факультативно-	межгосударственного
		анаэробных микроорганизмов в пищевых	стандарта и внесения
		продуктах и при контроле стерильности	его в настоящий
		поверхностей с помощью подложек типа	перечень
		RIDA COUNT, производства R-Biofarm	
		AG, Германия" (свидетельство об	
		аттестации N 1014/2017 от 17.04.2017)	
114	пункты 18 и 19	ГОСТ ISO 27107-2016 "Жиры и масла	
	раздела V,	животные и растительные. Определение	
	приложения N 4,	перекисного числа потенциометрическим	
	5и6	методом по конечной точке титрования"	
115		ГОСТ EN 13804-2013 "Продукты	
		пищевые. Определение следовых	
		элементов. Критерии эффективности	
		методик выполнения измерений, общие	
		положения и способы подготовки проб"	
116		ГОСТ EN 14083-2013 "Продукты	применяется в
		пищевые. Определение следовых	отношении
		элементов. Определение свинца, кадмия,	показателей "свинец",
		хрома и молибдена с помощью атомно-	"хром" и "кадмий"
		абсорбционной спектрометрии с	
		атомизацией в графитовой печи с	
		предварительной минерализацией пробы	
		при повышенном давлении"	
117		ГОСТ EN 14084-2014 "Продукты	применяется в
		пищевые. Определение содержания	отношении
		свинца, кадмия, цинка, меди и железа	показателей "свинец",
		методом атомно-абсорбционной	"медь", "кадмий",
		спектрометрии после микроволнового	"хром" и "железо"
110		разложения"	
118		ГОСТ EN 1528-1-2014 "Продукты	
		пищевые с большим содержанием жира.	
		Определение пестицидов и	
		полихлорированных бифенилов (ПХБ).	
110		Часть 1. Общие положения"	
119		ГОСТ EN 1528-2-2014 "Продукты	
		пищевые с большим содержанием жира.	
		Определение пестицидов и	
		полихлорированных бифенилов (ПХБ).	
		Часть 2. Экстракция жира, пестицидов и	
120		ПХБ и определение содержания жира"	
120		ГОСТ EN 1528-3-2014 "Продукты	
		пищевые с большим содержанием жира.	
		Определение пестицидов и	
		полихлорированных бифенилов (ПХБ).	
171		Часть 3. Методы очистки"	
121		ГОСТ ЕN 1528-4-2014 "Продукты	
		пищевые с большим содержанием жира.	
	1	Определение пестицидов и	

	полихлорированных бифенилов (ПХБ).	
	Часть 4. Определение, методы	
	подтверждения, прочие положения"	
122	ГОСТ 29300-92 (ИСО 3091-75) "Мясо и	
	мясные продукты. Метод определения	
	нитрата"	
123	ΓΟCT 32123-2013 (ISO 15302:2007)	
	"Жиры и масла животные и	
	растительные. Определение содержания	
	бенз(а)пирена. Метод с применением	
	высокоразрешающей жидкостной	
	хроматографии с обратной фазой"	
124	ГОСТ 31671-2012 (EN 13805:2002)	
124	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	"Продукты пищевые. Определение	
	следовых элементов. Подготовка проб	
	методом минерализации при повышенном	
405	давлении"	
125	ГОСТ 31707-2012 (EN 14627:2005)	применяется в
	"Продукты пищевые. Определение	отношении показателя
	следовых элементов. Определение общего	"мышьяк"
	мышьяка и селена методом атомно-	
	абсорбционной спектрометрии с	
	генерацией гидридов с предварительной	
	минерализацией пробы под давлением"	
126	ГОСТ 8285-91 "Жиры животные	
	топленые. Правила приемки и методы	
	испытания"	
127	ГОСТ 26927-86 "Сырье и продукты	
	пищевые. Методы определения ртути"	
128	ГОСТ 26928-86 "Продукты пищевые.	
	Метод определения железа"	
129	ГОСТ 26929-94 "Сырье и продукты	
	пищевые. Подготовка проб.	
	Минерализация для определения	
	содержания токсичных элементов"	
130	ГОСТ 26930-86 "Сырье и продукты	
	пищевые. Метод определения мышьяка"	
131	ГОСТ 26932-86 "Сырье и продукты	
	пищевые. Методы определения свинца"	
132	ГОСТ 26933-86 "Сырье и продукты	
154	пищевые. Методы определения кадмия"	
122		
133	ГОСТ 26935-86 "Продукты пищевые	
	консервированные. Метод определения	
124	ОЛОВА" ГОСТ 20170 ОС ИС	
134	ГОСТ 30178-96 "Сырье и продукты	применяется в
	пищевые. Атомно-абсорбционный метод	отношении
	определения токсичных элементов"	показателей "свинец",
		"медь" "кадмий" и
		"железо"
135	ГОСТ 30538-97 "Продукты пищевые.	применяется в
	Методика определения токсичных	отношении
	элементов атомно-эмиссионным методом"	показателей "свинец",
		"медь", "кадмий",
		"олово", мышьяк" и
		"железо"

120	TOCT 21200 2004 IIC	
136	ГОСТ 31266-2004 "Сырье и продукты	
	пищевые. Атомно-абсорбционный метод	
40=	определения мышьяка"	
137	ГОСТ 31466-2012 "Продукты	
	переработки мяса птицы. Методы	
	определения массовой доли кальция,	
	размеров и массовой доли костных	
	включений"	
138	ГОСТ 31628-2012 "Продукты пищевые и	
	продовольственное сырье. Инверсионно-	
	вольтамперометрический метод	
	определения массовой концентрации	
	мышьяка"	
139	ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые,	
	продовольственное сырье. Метод	
	определения остаточного содержания	
	антибиотиков тетрациклиновой группы с	
	помощью высокоэффективной	
	жидкостной хроматографии с масс-	
	спектрометрическим детектором"	
140	ГОСТ 31745-2012 "Продукты пищевые.	
	Определение содержания	
	полициклических ароматических	
	углеводородов методом	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии"	
141	ГОСТ 31792-2012 "Рыба, морские	применяется после
	беспозвоночные и продукты их	внесения изменений в
	переработки. Определение содержания	ГОСТ 31792-2012 в
	диоксинов и диоксинподобных	части
	полихлорированных бифенилов хромато-	распространения
	масс-спектральным методом"	области его
		применения на
		продукты убоя птицы
		и продукцию из мяса
		птицы
142	ГОСТ 31932-2012 "Консервы из мяса и	11111451
174	субпродуктов птицы. Метод определения	
	дисперсности"	
143	ГОСТ 32161-2013 "Продукты пищевые.	
173	Метод определения содержания цезия	
	Сs-137"	
144	СS-137 ГОСТ 32163-2013 "Продукты пищевые.	
144	Метод определения содержания стронция	
	метод определения содержания стронция Sr-90"	
1 4 [
145	ГОСТ 32164-2013 "Продукты пищевые.	
	Метод отбора проб для определения	
1 40	стронция Sr-90 и цезия Cs-137"	
146	ГОСТ 32224-2013 "Мясо и мясные	
	продукты для детского питания. Метод	
4 4 7	определения размеров костных частиц"	
147	ГОСТ 32308-2013 "Мясо и мясные	
	продукты. Определение содержания	
	хлорорганических пестицидов методом	
1	газожидкостной хроматографии"	

148	ГОСТ 33303-2015 "Продукты пищевые.	
	Методы отбора проб для определения	
	микотоксинов"	
149	ГОСТ 33411-2015 "Сырье и продукты	
143	пищевые. Определение массовой доли	
	мышьяка методом атомной абсорбции с	
	генерацией гидридов"	
150	ГОСТ 33412-2015 "Сырье и продукты	
	пищевые. Определение массовой доли	
	ртути методом беспламенной атомной	
	абсорбции"	
151	ГОСТ 33413-2015 "Сырье и продукты	
	пищевые. Определение массовой доли	
	олова атомно-абсорбционным методом"	
152	ГОСТ 33425-2015 "Мясо и мясные	применяется в
102	продукты. Определение никеля, хрома и	отношении показателя
	кобальта методом электротермической	"хром"
	атомно-абсорбционной спектрометрии"	хрош
153	ГОСТ 33426-2015 "Мясо и мясные	
155		
	продукты. Определение свинца и кадмия	
	методом электротермической атомно-	
	абсорбционной спектрометрии"	
154	ГОСТ 33680-2015 "Продукты пищевые.	
	Определение бенз(а)пирена в зерне,	
	копченых мясных и рыбных продуктах	
	методом ТСХ и ВЭЖХ"	
155	ГОСТ 33824-2016 "Продукты пищевые и	применяется в
	продовольственное сырье. Инверсионно-	отношении
	вольтамперометрический метод	показателей "кадмий",
	определения содержания токсичных	"медь" и "свинец"
	элементов (кадмия, свинца, меди и	, ,
	шинка)"	
156	ГОСТ 33934-2016 "Мясо и мясные	
	продукты. Определение цинкбацитрацина	
	методом высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии с масс-	
	спектрометрическим детектором"	
1	ГОСТ 34118-2017 "Мясо и мясные	
157		
	продукты. Метод определения	
0	перекисного числа"	
158	ГОСТ 34119-2017 "Мясо и мясные	
	продукты. Метод определения	
	полициклических ароматических	
	углеводородов высокоэффективной	
	жидкостной хроматографией с масс-	
	спектрометрическим детектированием"	
159	ГОСТ 34141-2017 "Продукты пищевые,	
	корма, продовольственное сырье.	
	Определение мышьяка, кадмия, ртути и	
	свинца методом масс-спектрометрии с	
	индуктивно-связанной плазмой"	
160	ГОСТ 34427-2018 "Продукты пищевые и	
	корма для животных. Определение ртути	
	методом атомно-абсорбционной	
	спектрометрии на основе эффекта	
	спектрометрии на основе эффекта	

	Зеемана"	
161	ГОСТ 34449-2018 "Продукты пищевые,	
101	продовольственное сырье, корма,	
	кормовые добавки. Определение	
	массовой доли диоксинов методом	
	хромато-масс-спектрометрии высокого разрешения"	
160	* *	
162	ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые,	
	продовольственное сырье". Метод	
	определения остаточного содержания	
	сульфаниламидов, нитроимидазолов,	
	пенициллинов, амфениколов с помощью	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии с масс-	
	спектрометрическим детектором"	
163	СТБ EN 14082-2014 "Продукты пищевые.	применяется в
	Определение следовых элементов.	отношении
	Определение содержания свинца, кадмия,	показателей "кадмий",
	цинка, меди, железа и хрома с помощью	"медь" "свинец",
	атомно-абсорбционной спектрометрии	"хром" и "железо"
	(ААС) после сухого озоления"	
164	СТБ EN 14546-2015 "Продукция пищевая.	
	Определение следовых элементов.	
	Определение общего мышьяка методом	
	атомно-абсорбционной спектрометрии с	
	генерацией гидридов после сухого	
	озоления"	
165	СТБ EN 15763-2015 "Продукция пищевая.	
	Определение мышьяка, кадмия, ртути и	
	свинца в пищевой продукции методом	
	масс-спектрометрии с индуктивно	
	связанной плазмой (ИСП-МС) после	
	минерализации под давлением"	
166	CT PK EN 14082-2013 "Пищевые	применяется в
	продукты. Определение трассирующих	отношении
	элементов. Определение содержания	показателей "кадмий",
	свинца, кадмия, цинка, меди, железа и	"медь", "хром",
	хрома спектрометрическим методом	"свинец" и "железо"
	атомной абсорбции после сухого	·
	озоления"	
167	ГОСТ Р 50457-92 (ИСО 660-83) "Жиры и	
	масла животные и растительные.	
	Определение кислотного числа и	
	кислотности"	
168	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002)	
	"Продукты пищевые. Определение	
	следовых элементов. Определение ртути	
	методом атомно-абсорбционной	
	спектрометрии холодного пара с	
	предварительной минерализацией пробы	
	под давлением"	
169	СТБ 1050-2008 "Радиационный контроль.	
105	Отбор проб мяса и мясных продуктов,	
	животных жиров и яиц. Общие	
	требования"	
	треоования	

170	CTT 1052 2045 IID	
170	СТБ 1053-2015 "Радиационный контроль.	
	Отбор проб пищевой продукции. Общие	
	требования"	
171	СТБ 1313-2002 "Продукты пищевые и	применяется в
	сырье продовольственное. Методика	отношении
	определения содержания токсичных	показателей "кадмий",
	элементов цинка, кадмия, свинца и меди	"медь" и "свинец"
	методом инверсионной	
	вольтамперометрии на анализаторах типа	
	TA"	
172	СТБ 1315-2002 "Продукты	
	консервированные. Методика	
	определения содержания олова и свинца	
	методом инверсионной	
	вольтамперометрии на анализаторах типа	
	TA"	
173	СТБ ГОСТ Р 51487-2001 "Масла	
	растительные и жиры животные. Метод	
	определения перекисного числа"	
174	СТБ ГОСТ Р 51650-2001 "Продукты	
174	пищевые. Методы определения массовой	
	доли бенз(а)пирена"	
175	СТ РК 1505-2006 "Продукты пищевые.	
1,0	Определение антибиотиков методом	
	инверсионной вольтамперометрии	
	(левомецитин, тетрациклиновая группа)"	
176	СТ РК 1623-2007 "Радиационный	
1/0	контроль. Стронций-90 и цезий-137.	
	Пищевые продукты. Отбор проб, анализ и	
	гигиеническая оценка"	
177	СТ РК 2011-2010 "Вода, продукты	
1//	питания, корма и табачные изделия.	
	Определение хлорорганических	
	пестицидов хроматографическими	
	методами"	
178	СТ РК 2349-2013 "Продукты пищевые,	
1/0	продовольственное сырье, биологически	
	активные добавки. Определение	
	содержания бенз(а)пирена методом	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии с флуориметрическим	
	детектированием"	
179	*	
1/3	СТ РК 2350-2013 "Продукты пищевые,	
	продовольственное сырье, корма для	
	животных. Определение содержания	
	кадмия, свинца, мышьяка, ртути, хрома	
	атомно-абсорбционным методом с	
100	электротермической атомизацией"	
180	СТ РК СТБ 1315-2008 "Продукты	
	консервированные. Методика	
	определения содержания олова и свинца	
	методом инверсионной	
	вольтамперометрии на анализаторах типа	
101	TA"	
181	СТ РК ГОСТ Р 51301-2005 "Продукты	применяется в

	пищевые и продовольственное сырье.	отношении
	Инверсионно-вольтамперометрические	показателей "кадмий",
	методы определения содержания	"медь" и "свинец"
	токсичных элементов (кадмий, свинец,	
	медь, цинк)"	
182	ГОСТ Р 51487-99 "Масла растительные и	
102	жиры животные. Метод определения	
	перекисного числа"	
183	ГОСТ Р 51650-2000 "Продукты пищевые.	
103	1 . 5	
	Методы определения массовой доли	
404	бенз(а)пирена"	
184	ГОСТ Р 51766-2001 "Сырье и продукты	
	пищевые. Атомно-абсорбционный метод	
	определения мышьяка"	
185	ГОСТ Р 52417-2005 "Мясо птицы	
	механической обвалки. Методы	
	определения массовой доли костных	
	включений и кальция"	
186	ГОСТ Р 55480-2013 "Мясо и мясные	
	продукты. Метод определения кислотного	
	числа"	
187	ГОСТ Р 55573-2013 "Мясо и мясные	
107	продукты. Определение кальция атомно-	
	абсорбционным и титриметрическим	
	методами"	
188	МВИ.МН 1181-2011 "Методика	
100	выполнения измерений содержания	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	радионуклидов стронция-90, цезия-137 и	
	калия-40 на гамма-бета-спектрометре	
	типа МКС-АТ1315, объемной и удельной	
	активности гамма-излучающих	
	радионуклидов цезия-137 и калия-40 на	
	гамме-спектрометре типа Е1 1309	
	(МКГ-1309) в пищевых продуктах,	
	питьевой воде, почве,	
	сельскохозяйственном сырье и кормах,	
	продукции лесного хозяйства и других	
	объектах окружающей среды"	
	(свидетельство об аттестации N 896-	
	1/2015 от 14.09.2015)	
189	МВИ.МН 1823-2007 "Методика	
	выполнения измерений объемной и	
	удельной активности гамма-излучающих	
	радионуклидов 137Cs, 40K в воде,	
	продуктах питания,	
	сельскохозяйственном сырье и кормах,	
	промышленном сырье, продукции	
	лесного хозяйства, других объектах	
	окружающей среды, удельной	
	эффективной активности естественных	
	радионуклидов в строительных	
	материалах, а также удельной активности	
	137Cs, 40K, 226Ra, 232Th в почве на	
	гамма-радиометрах спектрометрического	
	типа РКГ-АТ1320" (свидетельство об	

	аттестации N 440/2007 от 04.07.2007)	
190	МВИ.МН 2436-2015 "Методика	примондотод по
190	7.7	применяется до
	выполнения измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) в	разработки соответствующего
	продукции животного происхождения с	,
		межгосударственного
	использованием тест-систем	стандарта и внесения
	RIDASCREEN® Chloramphenicol и	его в настоящий
	ПРОДОСКРИН®Хлорамфеникол"	перечень
	(свидетельство об аттестации N 040/2022	
191	от 07.07.2022) МВИ.МН 3543-2010 "Методика	примондотод по
191		применяется до разработки
	определения нитрозаминов в пищевых	
	продуктах и продовольственном сырье	соответствующего
	методом высокоэффективной жидкостной	межгосударственного
	хроматографии" (свидетельство об	стандарта и внесения
	аттестации N 585/2010 от 24.08.2010)	его в настоящий перечень
192	МВИ.МН 3830-2015 "Методика	применяется до
	выполнения измерения содержания	разработки
	антибиотиков группы тетрациклинов в	соответствующего
	продукции животного происхождения	межгосударственного
	методом ИФА с использованием набора	стандарта и внесения
	реагентов MaxSignal® и ИФА	его в настоящий
	антибиотик-тетрациклин" (свидетельство	перечень
	об аттестации N 1302/2021 от 19.05.2021)	_
193	МВИ.МН 3951-2015 "Методика	применяется до
	выполнения измерения содержания	разработки
	антибиотиков группы тетрациклинов в	соответствующего
	продукции животного происхождения	межгосударственного
	методом ИФА с использованием тест-	стандарта и внесения
	систем Ridascreen®Tetracyclin и	его в настоящий
	ПРОДОСКРИН®Тетрациклин"	перечень
	(свидетельство об аттестации N 975/2016	_
	от 05.10.2016)	
194	МВИ.МН 4230-2015 "Методика	применяется до
10.	выполнения измерений содержания	разработки
	левомицетина (хлорамфеникола) в	соответствующего
	молоке, сухом молоке, мясе и меде	межгосударственного
	методом иммуноферментного анализа с	стандарта и внесения
	использованием набора реагентов	его в настоящий
	MaxSignal® Chloramphenikol (CAP)	перечень
	ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-	1
	хлорамфеникол" (свидетельство об	
	аттестации N 893/2015 от 17.07.2015)	
195	МВИ.МН 4652-2013 "Массовая доля	применяется до
	бацитрацина в продукции животного	разработки
	происхождения. Методика выполнения	соответствующего
	измерений методом ИФА с	межгосударственного
	использованием тест-систем	стандарта и внесения
	BACITRACIN ELISA и ПРОДОСКРИН	его в настоящий
	ИФА-Бацитрацин" (свидетельство об	перечень
	аттестации N 1190/2019 от 20.11.2019)	r
100	МВИ.МН 4678-2018 "Методика	применяется до
196		

	vitopovidovivio to (topoviotivivivio) p	GO OFFI OFFI CERTAIN OFFI OFFI
	хлорамфеникола (левометицина) в	соответствующего
	продукции животного происхождения	межгосударственного
	методом иммуноферментного анализа с	стандарта и внесения
	использованием наборов реагентов	его в настоящий
	MaxSignal (R) Chloramphenicol (CAP)	перечень
	ELISA Test Kit и ИФА антибиотик-	
	хлорамфеникол" (свидетельство об	
	аттестации N 1119/2018 от 03.08.2018)	
197	МВИ.МН 4700-2013 "Методика	применяется до
	выполнения измерений содержания	разработки
	хлорамфеникола (левомицетина) в	соответствующего
	продукции животного происхождения	межгосударственного
	методом ИФА с использованием тест-	стандарта и внесения
	систем производства EuroProxima B.V.,	его в настоящий
	Нидерланды" (свидетельство об	· ·
		перечень
100	аттестации N 790/2013 от 09.08.2013)	
198	МВИ.МН 4704-2013 "Методика	применяется до
	выполнения измерений содержания	разработки
	антибиотиков группы тетрациклинов в	соответствующего
	продукции животного происхождения	межгосударственного
	методом ИФА с использованием тест-	стандарта и внесения
	систем производства EuroProxima B.V.,	его в настоящий
	Нидерланды" (свидетельство об	перечень
	аттестации N 792/2013 от 12.08.2013)	
199	МВИ.МН 4779-2013 "Методика	
	выполнения измерений объемной и	
	удельной активности I-131, Cs-134,	
	Cs-137 и эффективной удельной	
	активности природных радионуклидов	
	K-40, Ra-226, Th-232 на гамма-	
	радиометрах спектрометрического типа	
	РКГ-АТ1320" (свидетельство об	
	аттестации N 808/2013 от 20.11.2013)	
200	МВИ.МН 4790-2013 "Методика	
200	выполнения измерения определения	
	содержания остаточных количеств	
	левомицетина (хлорамфеникола) в сырье	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	животного происхождения и пищевых	
	продуктах методом ВЭЖХ-МС/МС"	
	(свидетельство об аттестации N 809/2013	
201	от 29.11.2013)	
201	МВИ.МН 4846-2014 "Определение	применяется до
	хлорамфеникола в сырье и продукции	разработки
	животного происхождения. Методика	соответствующего
	выполнения измерений методом	межгосударственного
	иммуноферментного анализа с	стандарта и внесения
	использованием набора реагентов "ИФА-	его в настоящий
	ХЛОРАМФЕНИКОЛ" (свидетельство об	перечень
	аттестации N 824/2014 от 21.02.2014)	
202	МВИ.МН 5680-2016 "Определение	применяется до
	содержания токсичных элементов в	разработки
	масличном сырье и жировых продуктах с	соответствующего
	использованием атомно-эмиссионной	межгосударственного
	спектрометрии с индуктивно-связанной	стандарта и внесения
	плазмой (ИСП-АЭС). Методика	его в настоящий
	-/11 -	<u> </u>

об аттестации N 977/2016 от 12.10.2016) МВИ.МН 5729-2016 "Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка в пищевых продуктах и сырье методом масссивктрометрии с индуктивно-спазанной плазмой" (свидетельство об аттестации N 997/2016 от 23.12.2016) 204 М 04-15-2009 "Методика измерений массовой доли бена(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Помахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) 205 МИ В003-2020 "Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бащитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора бот аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) 206 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реатегтов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Тея Кіт производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола" (севьдетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомищетина) методом ИФА с использованием наборов реатегтов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Тея Кіт производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола" (севьдетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень от настоящий перечень от в настоящий перечень от применяется до разработки соответствующего межгосуда			
204 МВИ.МН 5729-2016 "Определение хрома, железа, никеля, меди, цинка в пищевых продуктах и сырье методом масссиствующего индуктивно-сызанной плазмой" (синдегельство об аттестации № 997/2016 от 23.12.2016) 204 М 04-15-2009 "Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием сиспользованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 23.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) 205 МИ В003-2020 "Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений. Содержания бацитрацина методом имульоферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрации" (свидетельство об аттестации № 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ЕLISA Теяк Кіт производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ЕLISA Теяк Кіт производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ЕLISA Теяк Кіт производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ЕLISA Теяк Кіт производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола" (свидетельство об аттестации № 2320/420-ка.RLS.311703-2018 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-2-2018 (примеренний содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень отаготиных количественое отаготиных количественое отаготиных количеств ное отаготиных колич		выполнения измерений" (свидетельство	перечень
железа, никеля, меди, цинка в пищевых продуктах и сырье методом массспектрометрии с индуктивно-связанной плазмой" (свидетельство об аттестации N 997/2016 от 23.12.2016) 204 М 04-15-2009 "Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) МИ в 0003-2020 "Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) 206 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (певомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахЅідпаl Chloramphenicol (САР) ELISA Теяк Кі производства ВІОО Scientific Согрогаtion (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол (толь об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.0.12018) 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (певомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахЅідпаl Chloramphenicol (САР) ELISA Теяк Кіт производства ВІОО Scientific Согрогаtion (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол (сторам применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень от от в настоящий перечень от в настоящий перечень от	202	·	
разработки синдукцивно-связанной плазмой" (свидетельство об аттестации N 997/2016 от 23.12.2016) М 04-15-2009 "Методика измерений массовой доли бенз(а)лирена методом ВЗЖх с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) МИ В003-2020 "Методика измерений перечень Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов имжений перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения него использованием набора реагентов имжений перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень об в наст	203		
Спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой" (свидетельство об аттестации N 997/2016 от 23.12.2016) МИ 04-15-2009 "Методика измерений массовой доли бенз(а)лирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) МИ ВО03-2020 "Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахЅівда С Могатранного (САР) ELISA Теst Кіт производства ВІОО Scientific Cогрогаtion (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахЅівда С Могатранного стандарта и внесения его в настоящий перечень милиром (САР) ЕLISA Теst Кіт производства ВІОО Scientific Согрогаtion (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетна) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахЅівда С Могатранного стандарта и внесения его в настоящий перечень милиром (САР) ЕLISA Теst Кіт производства ВІОО Scientific Согрогаtion (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетна) методом иФА с использованием наборов реагентов МахЅівда С Могатранного стандарта и внесения его в настоящий перечень от вастоящий перече			
204 М 04-15-2009 "Методика измерений массовой доли бенз(а)лирена методом ВЗЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) МИ ВО03-2202 "Методика измерений перечень Применяется до разработки N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) МИ ВО03-2202 "Методика измерений перечень Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацина" (свидетельство об аттестации N 7464/0/3-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) 206 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (певомицетина) методом ИФА с использованием наборо в реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теst Кit производства ВІОО Scientific Cогротаtion (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2018) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборо в реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Кit производства ВІОО Scientific Согротаtion (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборо в реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Кit производства ВІОО Scientific Согротаtion (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетина) методом межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень от вастоящий перечень от в настоящий перечень от в на		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 '
204 М 04-15-2009 "Методика измерений перечень применяется до разработки детектироващем с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (спидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/209) от 19.02.2009) МИ В003-2020 "Методика измерений перечень применяется до разработки кидкостного хроматографа "Люмахром" (спидетельство об аттестации N 223.1.04.1.07/209) от 19.02.2009) МИ В003-2020 "Методика измерений перечень применяется до разработки корма. Методика измерений содержания бацитрацини" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (певомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Кit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2018 (МВИ.МН 4678-2015) Применяется до разработки соответствующего межтосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межтосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего межтосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего какторы применяется до разработки соответствующего какторы применяется до разработки перечень применяется до разработки перечень применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки применяется до разработки применяется до разработки применяется до разработки применяе			
Доча Моч-15-2009 "Методика измерений массовой доли бенз(а)пирена методом ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидмостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации № 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) Доторукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации № 7640/03-RA.RU.3117/03-2020 от 16.10.2020) Доторукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомищетина) методом иФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Тезt Кit производства ВІОО Scientific Согрогаtion (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации № 2324/420-RA.RU.3117/03-2017 от 31.01.2018) Доторукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом иФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Тезt Кit производства ВІОО Scientific Согрогаtion (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол (размения животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникол (размения животного происхождения. Методика измерений содержания клорамфеникол (размения методом иФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Тезt Кit производства ВІОО Scientific Согрогаtion (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации № 2320/420-RA.RU.3117/03-2018 от 31.01.2018) Дотору Стандарта и внессения его в настоящий перечень остетовующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень остетовующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень остетовующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень остетовующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень остетовующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень остетовующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоя			
204 М 04-15-2009 "Методика измерений массовой доли бенз(а)лирена методом ВЭЖХ с фауориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидегельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) 205 МИ В 8003-2020 "Методика измерений продукция животного происхождения, Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного апализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) 206 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения, Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахЅідпаl Chlогаmphenicol (САР) ELISA Теst Кіt производства ВІОО Scientific Согрогаtion (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахЅідпаl Chlогаmphenicol (САР) ELISA Теst Кіt производства ВІОО Scientific Согрогаtion (США) и ИФА антибиотих - хлорамфеникол (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахЅідпаl Chlогаmphenicol (САР) ELISA Теst Кіt производства ВІОО Scientific Согрогаtion (США) и ИФА антибиотих - хлорамфеникол (левомицетина) методом (ИФА с использованием наборов реагентов МахЅідпаl Chlогаmphenicol (САР) ELISA Теst Кіt производства ВІОО Scientific Согрогаtion (США) и ИФА антибиотих - хлорамфеникол (приженяется до разработки (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Применяется до разработки ответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки ответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки ответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень ответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень ответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень ответствующего меж		N 997/2016 OT 23.12.2016)	· ·
разработки разработки разработки в разработ	_		*
ВЭЖХ с флуориметрическим детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) МИ ВООЗ-2020 "Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментиюто анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) 206 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теst Кit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетина) методом (ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теst Кit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) 208 МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количестве	204	11	*
детектированием с использованием жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) 205 МИ В003-2020 "Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бащитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрации" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) 206 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (певомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теяt Кit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (певомицетина) методом ИФА с использованием наборов "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (певомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теяt Кit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (певомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теяt Кit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) 207 208 МУК 4.1.3680-20 "Количественное применяется до разработки			
205 Жидкостного хроматографа "Люмахром" (свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009) МИ В003-2020 "Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бациграцина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахЅідваl Chloramphenicol (САР) ELISA Теяt Кіt производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахЅідваl Chloramphenicol (САР) ELISA Теяt Кіt производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахЅідваl Chloramphenicol (САР) ELISA Теяt Кіt производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (перемения методом ИФА с использованием наборов реагентов МахЅідваl Chloramphenicol (САР) ELISA Теяt Кіt производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) 207 МУК 4.1.3680-20 "Количественное применяется до разработки		1 0 1 1	- ·
Свидетельство об аттестации N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009		· · · =	
205 МИ В003-2020 "Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА- антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703- 2020 от 16.10.2020) МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теst Кіt производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420- RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теst Кіt производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфениколя (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теst Кіt производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфениколя (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теst Кіt производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол (перечень применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки соответствующего стандарта и внесения его в настоящий перечень			стандарта и внесения
205 МИ В003-2020 "Методика измерений. Продукция животного происхождения. Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) 206 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Кit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Кit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Кit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) 208 МУК 4.1.3680-20 "Количественное опременяется до разработки			его в настоящий
Продукция животного происхождения. Корма, Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) 206 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) Димук 4.1.3680-20 "Количественное оприменяется до разработки		N 223.1.04.11.07/2009 от 19.02.2009)	перечень
Корма. Методика измерений содержания бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) 206 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "применяется до разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень 207 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2018) "применяется до разработки ответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "применяется до разработки ответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень 208 МУК 4.1.3680-20 "Количественное оприменяется до разработки	205	МИ В003-2020 "Методика измерений.	применяется до
бацитрацина методом иммуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) 206 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) 208 МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств		Продукция животного происхождения.	разработки
имуноферментного анализа с использованием набора реагентов "ИФА-антибиотик бациграцин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) 206 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов Мах Signal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов Мах Signal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникола (левомицетина) методом (САР) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) 208 МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств		Корма. Методика измерений содержания	соответствующего
использованием набора реагентов "ИФА- антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703- 2020 от 16.10.2020) МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теst Кit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420- RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теst Кit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420- RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств		1 1 1	межгосударственного
антибиотик бацитрацин" (свидетельство об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-2020 от 16.10.2020) МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов МахSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств		иммуноферментного анализа с	стандарта и внесения
206 207 208 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теst Кіt производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420- RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Теst Кіt производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (СВИДЕТЕЛЬНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВНОВН			его в настоящий
2020 от 16.10.2020) МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов Мах Signal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420- RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420- RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств		антибиотик бацитрацин" (свидетельство	перечень
206 МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420- RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420- RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств		об аттестации N 7640/03-RA.RU.311703-	
"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420- RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420- RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств		2020 от 16.10.2020)	
Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420- RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания метосударственного стандарта и внесения соответствующего межгосударственног отандарта и отандарта и внесения его в настоящий перечень соответствующего межгосударственног отандарта и внесения соответствующего межгосударственног отандарта и внесения соответствующего межгосударственног отандарта и внесения применяется до разработки ответствующего межгосударственног отандарта и внесения применяется до разработки	206	МИ 1013-1-2018 (МВИ.МН 4230-2015)	применяется до
хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) 207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное оприменяется до разработки		"Продукция животного происхождения.	разработки
реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420- RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420- RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств			соответствующего
реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420- RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420- RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств его в настоящий перечень применяется до разработки			межгосударственного
(САР) ELISA Test Kit производства BIOO			стандарта и внесения
Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) Применяется до "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное оприменяется до разработки			его в настоящий
антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2324/420- RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания Методика измерений содержания Методика измерений содержания ифА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (САР) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420- RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	перечень
Свидетельство об аттестации N 2324/420-RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) Применяется до применяется до применяется до разработки соответствующего хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств применяется до разработки		1 , ,	
207 RA.RU.311703-2017 от 31.01.2018) применяется до применяется до применяется до разработки 207 "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) перечень 208 МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств применяется до разработки			
207 МИ 1013-2-2018 (МВИ.МН 4678-2015) "Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420- RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств применяется до разработки			
"Продукция животного происхождения. Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420- RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное определение остаточных количеств разработки соответствующего межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень применяется до разработки		RA.RU.311703-2017 ot 31.01.2018)	
Методика измерений содержания хлорамфеникола (левомицетина) методом иФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное применяется до определение остаточных количеств	207	`	± ', '
хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное применяется до определение остаточных количеств			разработки
ИФА с использованием наборов реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства ВІОО Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное применяется до определение остаточных количеств			соответствующего
реагентов MaxSignal Chloramphenicol (CAP) ELISA Test Kit производства BIOO Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420-RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное применяется до определение остаточных количеств разработки			- · · · -
(CAP) ELISA Test Kit производства BIOO			стандарта и внесения
Scientific Corporation (США) и ИФА антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420- RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное применяется до определение остаточных количеств разработки			его в настоящий
антибиотик - хлорамфеникол" (свидетельство об аттестации N 2320/420- RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное применяется до определение остаточных количеств разработки			перечень
(свидетельство об аттестации N 2320/420- RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное применяется до определение остаточных количеств разработки		Scientific Corporation (США) и ИФА	
RA.RU.311703-2018 от 31.01.2018) МУК 4.1.3680-20 "Количественное применяется до определение остаточных количеств разработки			
208 МУК 4.1.3680-20 "Количественное применяется до определение остаточных количеств разработки		(свидетельство об аттестации N 2320/420-	
определение остаточных количеств разработки			
	208	МУК 4.1.3680-20 "Количественное	применяется до
антибиотиков тетрациклиновой группы в соответствующего		определение остаточных количеств	разработки
		антибиотиков тетрациклиновой группы в	соответствующего
пищевой продукции животного межгосударственного		пищевой продукции животного	межгосударственного
происхождения методом конкурентного стандарта и внесения		происхождения методом конкурентного	стандарта и внесения
иммуноферментного анализа" его в настоящий		иммуноферментного анализа"	его в настоящий
(свидетельство об аттестации N РОСС перечень			
RU.0001.310430/0040.24.04.18 от		RU.0001.310430/0040.24.04.18 от	

		24.04.2018)	
209		МУК 4.1.3681-20 "Количественное	примендется по
203			применяется до разработки
		определение остаточных количеств	1
		бацитрацина в пищевой продукции животного происхождения методом	соответствующего
			межгосударственного
		конкурентного иммуноферментного	стандарта и внесения
		анализа" (свидетельство об аттестации N POCC RU.0001.310430/0041.24.04.18 от	его в настоящий
			перечень
210	21	24.04.2018)	
210	пункт 21 раздела	ГОСТ 31694-2012 "Продукты пищевые,	
	V, приложение	продовольственное сырье. Метод	
	N 8	определения остаточного содержания	
		антибиотиков тетрациклиновой группы с	
		помощью высокоэффективной	
		жидкостной хроматографии с масс-	
		спектрометрическим детектором"	
211		ГОСТ 32014-2012 "Продукты пищевые,	
		продовольственное сырье. Метод	
		определения остаточного содержания	
		метаболитов нитрофуранов с помощью	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с масс-	
		спектрометрическим детектором"	
212		ГОСТ 32015-2012 "Продукты пищевые,	
		корма, продовольственное сырье. Метод	
		определения содержания анаболических	
		стероидов и производных стильбена с	
		помощью газовой хроматографии с масс-	
		спектрометрическим детектором"	
213		ГОСТ 32797-2014 "Продукты пищевые,	
		продовольственное сырье. Метод	
		определения остаточного содержания	
		хинолонов с помощью	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с масс-	
		спектрометрическим детектором"	
214		ГОСТ 32798-2014 "Продукты пищевые,	
		продовольственное сырье. Метод	
		определения остаточного содержания	
		аминогликозидов с помощью	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с масс-	
		спектрометрическим детектором"	
215		ГОСТ 33482-2015 "Продукты пищевые,	
		сырье продовольственное, комбикорма.	
		Метод определения содержания	
		анаболических стероидов и производных	
		стильбена с помощью	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии с масс-	
D16		спектрометрическим детектированием"	
216		ГОСТ 33486-2015 "Продукты пищевые,	
		комбикорма, объекты биологические	
		животного происхождения. Метод	
		определения содержания бета-	

	адреностимуляторов с помощью	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии с масс-	
	спектрометрическим детектированием"	
217	ГОСТ 33607-2015 "Мясо и мясные	
	продукты. Определение бета-агонистов	
	методом высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии с масс-	
	спектрометрическим детектором"	
218	ГОСТ 33615-2015 "Продукты пищевые,	
	продовольственное сырье.	
	Иммуноферментный метод определения	
	остаточного содержания метаболита	
	фуразолидона"	
219	ГОСТ 33616-2015 "Продукты пищевые,	
	продовольственное сырье. Метод	
	определения остаточного содержания	
	мышьяксодержащих стимуляторов роста	
	с помощью высокоэффективной	
	жидкостной хроматографии-масс-	
	спектрометрии с индуктивно-связанной	
	плазмой"	
220	ГОСТ 33634-2015 "Продукты пищевые,	
	продовольственное сырье.	
	Иммуноферментный метод определения	
	остаточного содержания антибиотиков	
	фторхинолонового ряда"	
221	ГОСТ 33978-2016 "Продукты пищевые и	
	комбикорма. Метод определения	
	содержания тиреостатиков с помощью	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии с масс-	
	спектрометрическим детектированием"	
222	ГОСТ 34136-2017 "Продукты пищевые,	
	продовольственное сырье. Метод	
	определения остаточного содержания	
	макролидов, линкозамидов и	
	плевромутилинов с помощью	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии с масс-	
	спектрометрическим детектированием"	
223	ГОСТ 34137-2017 "Продукты пищевые,	
223	продовольственное сырье. Метод	
	определения остаточного содержания	
	цефалоспоринов с помощью	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии с масс-	
	спектрометрическим детектированием"	
224	ГОСТ 34164-2017 "Продукты пищевые,	
224	2 . 2	
	продовольственное сырье.	
	Иммуноферментный метод определения	
	остаточного содержания метаболита	
225	фурацилина"	
225	ГОСТ 34480-2018 "Мясо и мясные	
	продукты. Определение амфениколов и	

	пенициллинов методом тандемной	
	жидкостной масс-спектрометрии"	
226	ГОСТ 34533-2019 "Продукты пищевые,	
	продовольственное сырье. Метод	
	определения остаточного содержания	
	сульфаниламидов, нитроимидазолов,	
	пенициллинов, амфениколов с помощью	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии с масс-	
	спектрометрическим детектором"	
227	ГОСТ 34535-2019 "Продукты пищевые,	
	корма, продовольственное сырье. Метод	
	определения содержания	
	кокцидиостатиков с помощью	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии с масс-	
	спектрометрическим детектором"	
228	ГОСТ 34678-2020 "Продукты пищевые,	
	продовольственное сырье. Метод	
	определения остаточного содержания	
	полипептидных антибиотиков с помощью	
	высокоэффективной жидкостной	
	хроматографии с масс-	
	спектрометрическим детектированием"	
229	СТ РК 1505-2006 "Продукты пищевые.	
	Определение антибиотиков методом	
	инверсионной вольтамперометрии	
	(левомецитин, тетрациклиновая группа)"	
230	ГОСТ Р 53594-2009 "Продукция	
	животноводства и корма.	
	Иммуноферментный метод определения	
	синтетических анаболических	
	стимуляторов роста"	
231	МВИ.МН 3830-2015 "Методика	применяется до
	выполнения измерения содержания	разработки
	антибиотиков группы тетрациклинов в	соответствующего
	продукции животного происхождения	межгосударственного
	методом ИФА с использованием набора	стандарта и внесения
	peareнтов MaxSignal® и ИФА	его в настоящий
	антибиотик-тетрациклин" (свидетельство	перечень
	об аттестации N 1302/2021 от 19.05.2021)	
232	МВИ.МН 3951-2015 "Методика	применяется до
	выполнения измерения содержания	разработки
	антибиотиков группы тетрациклинов в	соответствующего
	продукции животного происхождения	межгосударственного
	методом ИФА с использованием тест-	стандарта и внесения
	систем Ridascreen®Tetracyclin и	его в настоящий
	ПРОДОСКРИН®Тетрациклин"	перечень
	(свидетельство об аттестации N 975/2016	
	от 05.10.2016)	
233	МВИ.МН 4275-2013 "Методика	применяется до
	выполнения измерения определения	разработки
	содержания метаболитов нитрофуранов в	соответствующего
	продукции животного происхождения с	межгосударственного
	- population inponenting c	сла о сударственного

	MOTO III DODDINIOM TOCTI CINCTOM	CTON HODEO IN DIVICEOUNIA
	использованием тест-систем	стандарта и внесения
	производства EuroProxima B.V.,	его в настоящий
	Нидерланды. Методика выполнения измерений" (свидетельство об аттестации	перечень
	N 703/2012 от 21.05.2012)	
234	МВИ.МН 4525-2012 "Методика	примондотод но
234		применяется до
	выполнения измерения содержания	разработки
	метаболитов нитрофуранов в продукции	соответствующего
	животного происхождения методом ИФА	межгосударственного
	с использованием наборов реагентов	стандарта и внесения
	производства BIOO Scientific Corporation	его в настоящий
	(США)" (свидетельство об аттестации	перечень
225	N 749/2012 or 14.12.2012)	
235	МВИ.МН 4704-2013 "Методика	применяется до
	выполнения измерений содержания	разработки
	антибиотиков группы тетрациклинов в	соответствующего
	продукции животного происхождения	межгосударственного
	методом ИФА с использованием тест-	стандарта и внесения
	систем производства EuroProxima B.V.,	его в настоящий
	Нидерланды" (свидетельство об	перечень
	аттестации N 792/2013 от 12.08.2013)	
236	МВИ.МН 5200-2015 "Методика	
	выполнения измерения определения	
	содержания остаточных количеств	
	пенициллинов в сырье животного	
	происхождения и пищевых продуктах	
	методом ВЭЖХ-МС/МС" (свидетельство	
225	об аттестации N 883/2015 от 25.04.2015)	
237	МВИ.МН 5336-2015 "Методика	применяется до
	выполнения измерений содержания	разработки
	антибиотиков группы пенициллинов в	соответствующего
	продукции животного происхождения	межгосударственного
	методом ИФА с использованием тест-	стандарта и внесения
	систем производства EuroProxima B.V.,	его в настоящий
	Нидерланды" (свидетельство об	перечень
220	аттестации N 898/2015 от 07.10.2015)	
238	МВИ МН 5916-2017 "Методика	применяется до
	выполнения измерений содержания	разработки
	колистина в продукции животного	соответствующего
	происхождения методом ИФА с	межгосударственного
	использованием набора реагентов MaxSignal производства BIOO Scientific	стандарта и внесения
		его в настоящий
	Corporation (США)" (свидетельство об	перечень
239	аттестации N 1078/2017 от 14.12.2017) МВИ.МН 5928-2017 "Методика	HDIMANIAOTICA TO
233	выполнения измерений содержания	применяется до разработки
	колистина в продукции животного	разраоотки соответствующего
	происхождения и кормах методом ИФА с	межгосударственного
	использованием тест-систем	стандарта и внесения
	производства EuroProximaB.V.,	его в настоящий
	Производства Ешогтохинав. у., Нидерланды" (свидетельство об	перечень
	аттестации N 1085/2017 от 27.12.2017)	перечень
240	МВИ.МН 6282-2020 "Массовая доля	примондотод до
440	сульфадемизина и метронидазола в	применяется до разработки
	пищевой продукции животного	соответствующего
	пищевои продукции животпого	Соответствующего

	происхождения. Методика выполнения измерений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации N 1239/2020	межгосударственного стандарта и внесения его в настоящий перечень
D.44	от 23.06.2020)	
241	МИ 1016-2018 (МВИ.МН 3830-2015)	применяется до
	"Продукция животного происхождения.	разработки
	Методика измерений содержания	соответствующего
	антибиотиков группы тетрациклинов	межгосударственного
	методом ИФА с использованием наборов	стандарта и внесения
	реагентов MaxSignal Chloramphenicol и	его в настоящий
	ИФА антибиотик-тетрациклин"	перечень
	(свидетельство об аттестации N 2321/420-	
2.42	RA.RU.311703-2017 or 31.01.2018)	
242	МИ 1095-2018 (МВИ.МН 5916-2017)	применяется до
	"Продукция животного происхождения.	разработки
	Методика измерений содержания	соответствующего
	колистина в продукции животного происхождения методом ИФА с	межгосударственного
	использованием набора реагентов	стандарта и внесения его в настоящий
	производства BIOO Scientific Corporation	перечень
	(США)" (свидетельство об аттестации	перечень
	N 2344/420-RA.RU.311703-2018 or	
	20.04.2018)	
243	МИ 4525-2018 (МВИ.МН 4525-2012)	применяется до
5	"Продукция животного происхождения.	разработки
	Методика измерений содержания	соответствующего
	метаболитов нитрофуранов методом ИФА	межгосударственного
	с использованием наборов реагентов	стандарта и внесения
	производства BIOO Scientific Corporation	его в настоящий
	(США)" (свидетельство об аттестации	перечень
	N 2322/420-RA.RU.311703-2017 ot	_
	31.01.2018)	
244	МУ А-1/071 "Методические указания по	применяется до
	определению содержания авиламицина в	разработки
	пищевой продукции и кормах методом	соответствующего
	высокоэффективной жидкостной	межгосударственного
	хроматографии с масс-	стандарта и внесения
	спектрометрическим детектированием"	его в настоящий
	(свидетельство об аттестации N 310354-	перечень
2.45	0063/2020 от 14.08.2020)	
245	МУ А-1/075 "Методические указания по	применяется до
	определению остаточного содержания	разработки
	дапсона, тиамфеникола в пищевой	соответствующего
	продукции методом высокоэффективной	межгосударственного
	жидкостной хроматографии с масс-	стандарта и внесения
	спектрометрическим детектированием" (свидетельство об аттестации N 310354-	его в настоящий
	(свидетельство об агтестации N 310354-	перечень;
	0003/2020 01 17.12.2020)	применяется в
		отношении показателя
246	МУ А-1/077 "Методические указания по	"дапсон"
440	определению остаточного содержания	применяется до разработки
	пефлоксацина в продукции	соответствующего
	пефловещина в продувщии	COOLDCICIDYIOHCIO

	I	T	I
		животноводства методом	межгосударственного
		высокоэффективной жидкостной	стандарта и внесения
		хроматографии с масс-	его в настоящий
		спектрометрическим детектированием"	перечень
		(свидетельство об аттестации N 310354-	
		0067/2020 от 25.12.2020)	
247		МУ А-1/090 "Методические указания по	применяется до
		определению остаточного содержания	разработки
		хинолонов в продукции животноводства	соответствующего
		методом высокоэффективной жидкостной	межгосударственного
		хроматографии с масс-	стандарта и внесения
		спектрометрическим детектированием"	его в настоящий
		(свидетельство об аттестации N 310354-	перечень
2.40		0081/2020 or 07.02.2022)	
248		МУК 4.1.3680-20 "Количественное	применяется до
		определение остаточных количеств	разработки
		антибиотиков тетрациклиновой группы в	соответствующего
		пищевой продукции животного	межгосударственного
		происхождения методом конкурентного	стандарта и внесения
		иммуноферментного анализа" (свидетельство об аттестации N POCC	его в настоящий
		RU.0001.310430/0040.24.04.18 от	перечень
		24.04.2018)	
249		,	
249	пункт 44 раздела VII	ГОСТ 31930-2012 "Мясо птицы замороженное. Методы определения	
	VII	технологически добавленной влаги"	
250	пункт 58 раздела	ГОСТ Р 56110-2014 "Кость птицы	
230	VII	пищевая. Метод определения массовой	
	V 11	доли остаточной прирези мышечной	
		ткани"	
251	подпункт "а"	ГОСТ ISO 5553-2013 "Мясо и мясные	
201	пункта 81 раздела	продукты. Обнаружение полифосфатов"	
252	IX	ГОСТ 33809-2016 "Мясо и мясные	
		продукты. Определение сорбиновой и	
		бензойной кислот методом	
		высокоэффективной жидкостной	
		хроматографии"	
253		ГОСТ 34448-2018 "Мясо и мясные	
		продукты. Методы определения L-(+)-	
		глутаминовой кислоты"	
254		МВИ.МН 6323-2020 "Массовая доля	применяется до
		консервантов в пищевой продукции.	разработки
		Методика выполнения измерений	соответствующего
		методом высокоэффективной жидкостной	межгосударственного
		хроматографии с диодно-матричным	стандарта и внесения
		детектированием" (свидетельство об	его в настоящий
		аттестации N 1272/2020 от 08.12.2020)	перечень
255		МВИ.МН 6364-2021 "Массовая доля L-	применяется до
		(+)-глутаминовой кислоты в пищевой	разработки
		продукции. Методика измерений методом	соответствующего
		высокоэффективной жидкостной	межгосударственного
		хроматографии с флуоресцентным	стандарта и внесения
		детектированием" (свидетельство об	его в настоящий
		аттестации N 1301/2021 от 19.05.2021)	перечень
256	подпункт "б"	ГОСТ ISO 24276-2017 "Продукты	

	пункта 81 раздела	пищевые. Методы выявления генетически	
	IX	модифицированных организмов и их	
	171	производных. Общие требования и	
		определения"	
257		ГОСТ CEN/TS 15568-2015 "Пищевые	
257		продукты. Методы анализа для	
		обнаружения генетически	
		модифицированных организмов и	
		производных продуктов. Стратегии	
		отбора проб"	
258	-	ГОСТ ИСО 21569-2009 "Продукты	
		пищевые. Методы анализа для	
		обнаружения генетически	
		модифицированных организмов и	
		производных продуктов. Методы	
		качественного обнаружения на основе	
		анализа нуклеиновых кислот"	
259	1	ГОСТ ИСО 21570-2009 "Продукты	
		пищевые. Методы анализа для	
		обнаружения генетически	
		модифицированных организмов и	
		производных продуктов. Количественные	
		методы, основанные на нуклеиновой	
		кислоте"	
260		ГОСТ 34150-2017 "Биологическая	
		безопасность. Сырье и продукты	
		пищевые. Метод идентификации генно-	
		модифицированных организмов (ГМО)	
		растительного происхождения с	
		применением биологического микрочипа"	
261		СТБ ISO 21571-2016 "Продукты пищевые.	
		Методы анализа для обнаружения	
		генетически модифицированных	
		организмов и производных продуктов.	
		Экстрагирование нуклеиновых кислот"	
262		ГОСТ Р ИСО 21571-2014 "Продукты	
		пищевые. Методы анализа для	
		обнаружения генетически	
		модифицированных организмов и	
		полученных из них продуктов.	
	_	Экстракция нуклеиновых кислот"	
263		ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006)	
		"Продукты пищевые. Методы анализа для	
		обнаружения генетически	
		модифицированных организмов и	
		полученных из них продуктов. Общие	
2004	-	требования и определения"	
264		ГОСТ Р 53244-2008 (ИСО 21570:2005)	
		"Продукты пищевые. Методы анализа для	
		обнаружения генетически	
		модифицированных организмов и	
		полученных из них продуктов. Методы,	
		основанные на количественном	
265	-	определении нуклеиновых кислот"	
265		СТБ ГОСТ Р 52173-2005 "Сырье и	

		3.6	
		продукты пищевые. Метод	
		идентификации генетически	
		модифицированных источников (ГМИ)	
		растительного происхождения"	
266		СТБ ГОСТ Р 52174-2005 "Биологическая	
		безопасность. Сырье и продукты	
		пищевые. Метод идентификации	
		генетически модифицированных	
		источников (ГМИ) растительного	
		происхождения с применением	
		биологического микрочипа"	
267		СТ РК 1345-2005 "Биологическая	
		безопасность. Сырье и продукты	
		пищевые. Метод идентификации	
		генетически модифицированных	
		источников (ГМИ) растительного	
		происхождения с применением	
		биологического микрочипа"	
268		CT PK 1346-2005 "Биологическая	
		безопасность. Сырье и продукты	
		пищевые. Метод идентификации	
		генетически модифицированных	
		источников (ГМИ) растительного	
		происхождения"	
269		ГОСТ Р 52173-2003 "Сырье и продукты	
		пищевые. Метод идентификации	
		генетически модифицированных	
		источников (ГМИ) растительного	
		происхождения"	
270	подпункт "в"	ГОСТ 34397-2018 "Мясная продукция.	применяется после
	пункта 104	Оценка тождества и сходства до степени	внесения изменений в
	раздела XII	смешения придуманных названий"	ГОСТ 34397-2018 в
	F / / *	F 10	части
			распространения
			области его
			применения на
			продукцию из мяса
			птицы
			11111111111