



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от «13» 05 2021 г.

№ РQ-120

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21PM85

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательного центра Федерального государственного бюджетного учреждения

«Северо-Кавказская межрегиональная ветеринарная лаборатория»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21PM85

наименование испытательной лаборатории (центра)

355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34 литер Г, Д, И (прием и регистрация проб)

адреса мест осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34 литер Д						
1.	ГОСТ 32261 п. 7.4, Приложение А	Масло сливочное	10.51.3	0405	Консистенция и внешний вид	соответствует/ не соответствует/ (1-5) баллов
					Вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ (1-10) баллов
					Цвет	соответствует/ не соответствует/ (1-2) баллов
2.	ГОСТ 33480 п. 7.4	Творожный сыр, герметично упакованный, изготавливаемый из молока и/или продуктов переработки молока, с добавлением или без добавления молочных продуктов, пи-	10.51.4	-	Внешний вид	соответствует/ не соответствует/
					Консистенция	соответствует/ не соответствует/
					Вкус и запах	соответствует/ не соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
		щевкусовых продуктов и немолочных компонентов (за исключением консервантов, а также жиров и белков немолочного происхождения), предназначенный для непосредственного использования в пищу и использования в кулинарии			Цвет	соответствует/ не соответствует/
3.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, молокосодержащие продукты с заменителем молочного жира)	10.5	0401-0406	Массовая доля белка	(0,10-100,00)%
4.	ГОСТ Р 55479	Мясо, субпродукты, мясные и мясосодержащие продукты	10.1	-	Содержание аминокислотного азота	(25,0-300,0) мг на 100 г продукта
5.	ГОСТ 5867 п.2	Молоко, молочный напиток, молочные и молокосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топленая смесь, мороженое	10.5	0401-0406	Массовая доля жира	(0,1-100,0)%
6.	ГОСТ 31903	Пищевые продукты	01.11-01.14, 01.19.10, 01.41.2, 01.47.2, 01.49.21-01.49.24, 03.11.1-03.11.4, 03.11.1-03.11.4, 03.11.6, 03.12.1-03.12.3, 03.211-03.21.5, 03.22.1-03.22.4, 10.11-10.13, 10.20, 10.31, 10.32, 10.39, 10.41-10.42, 10.51, 10.52, 10.61, 10.62, 10.71-10.73, 10.81-10.86, 10.89, 11.01-11.07	0201-0210 0401-0410	Антибиотики	Обнаружены/ не обнаружены
7.	ГОСТ Р 52253 п 5.1.8 Приложение Б	Масло из коровьего молока, масляная паста из коровьего молока	10.51.3	0405	Консистенция и внешний вид	соответствует/ не соответствует/ (1-5) баллов
					Вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ (1-10) баллов
					Цвет	соответствует/ не соответствует/ (1-2) баллов

1	2	3	4	5	6	7
8.	МР ВНИИКР №54-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации Узбекского усача <i>Aeolesthes sarta</i> Solsky.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Узбекский усач <i>Aeolesthes sarta</i>	Выявлен/ не выявлен
9.	МР ВНИИКР № 143-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации зеленой садовой совки <i>Chrysodexis eriosoma</i> Doubleday	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Зеленая садовая совка <i>Chrysodexis eriosoma</i>	Выявлен/ не выявлен
10.	МР ВНИИКР № 96-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красношейного усача <i>Aromia bungii</i> Faldermann	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красношейный усач <i>Aromia bungii</i>	Выявлен/ не выявлен
11.	МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой гусеницы <i>Cydia packardi</i> Zeller	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вишневая плодовая гусеница <i>Cydia packardi</i>	Выявлен /выявлен в нежизнеспособном состоянии/ не выявлен
12.	МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой гусеницы <i>Cydia prunivora</i> Walsingham	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская сливовая плодовая гусеница <i>Cydia prunivora</i>	Выявлен /выявлен в нежизнеспособном состоянии/ не выявлен
13.	МР ВНИИКР № 30-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации коричневой щитовки <i>Chrysompha lusdictyospermi</i> Morgan	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Коричневая щитовка <i>Chrysompha lusdictyospermi</i>	Выявлен /выявлен в нежизнеспособном состоянии/ не выявлен
14.	МР ВНИИКР № 16-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации красной померанцевой щитовки <i>Aonidiella aurantii</i> Maskell	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красная померанцевая щитовка <i>Aonidiella aurantii</i>	Выявлен/ не выявлен
15.	МР ВНИИКР № 120-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации гусениц карантинных и некоторых вредоносных видов выемчатокрылых молей семейства Gelechiidae	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гусеницы карантинных видов выемчатокрылых молей семейства Gelechiidae	Выявлен/ не выявлен
					Гусеницы картофельной моли <i>Phthorimea operculella</i>	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
					Гусеницы южноамериканской томатной моли <i>Tuta absoluta</i>	Выявлен/ не выявлен
					Гусеницы гватемальской картофельной моли <i>Tecia solanivora</i>	Выявлен/ не выявлен
					Гусеницы хлопковой моли <i>Pectinophora gossypiella</i>	Выявлен/ не выявлен
16.	МР ВНИИКР № 44-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации личинок карантинных видов плодовых мух Tephritidae	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	- -	- -	Личинки карантинных видов плодовых мух Tephritidae	Выявлен/ не выявлен
					Личинки африканской дынной мухи <i>Bactrocera cucurbitae</i>	Выявлен/ не выявлен
					Личинки восточной фруктовой мухи <i>Bactrocera dorsalis</i>	Выявлен/ не выявлен
					Личинки средиземноморской плодовой мухи <i>Ceratitis capitata</i>	Выявлен/ не выявлен
					Личинки дынной мухи <i>Miopardalis pardalina</i>	Выявлен/ не выявлен
					Личинки восточной вишневой мухи <i>Rhagoletis cingulata</i>	Выявлен/ не выявлен
					Личинки черничной пестрокрылки <i>Rhagoletis mendax</i>	Выявлен/ не выявлен
					Личинки яблонной мухи <i>Rhagoletis pomonella</i>	Выявлен/ не выявлен
17.	Справочное пособие по идентификации личинок плодовых мух – пестрокрылок Tephritidae, обнаруживаемых в свежей плодовой продукции. ВНИИКР № 20-	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Личинки плодовых мух – пестрокрылок Tephritidae	Выявлен/ не выявлен
					Личинки Манговой мухи	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	2013				Ceratitis cosyra	
					Личинки Натальской мухи Ceratitis rosa	Выявлен/ не выявлен
					Личинки Вишневой мухи Rhagoletis cerasi	Выявлен/ не выявлен
					Личинки Карибской фруктовой мухи Anastrepha ludens	Выявлен/ не выявлен
					Личинки Большой цитрусовой мухи Batrocera minax (Tetradacus citri)	Выявлен/ не выявлен
					Личинки Папайевой мухи Toxotrypana curvicauda	Выявлен/ не выявлен
18.	Иллюстрированное пособие по идентификации гусениц, повре- ждающих свежую плодовую продукцию ВНИИКР № 60-2015	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Гусеницы персиковой плодожорки Carpocapsa niponensis	Выявлен/ не выявлен
					Гусеницы сем. Pyralidae, Pyraustinae	Выявлен/ не выявлен
					Гусеницы Грушевой огневки- плодожорки Numonia pyrivorella	Выявлен/ не выявлен
					Гусеницы огневка- плодожорка плодовая Euzophera bigella	Выявлен/ не выявлен
					Гусеницы сем. Плодожорки Tortricidae	Выявлен/ не выявлен
					Гусеницы фруктовой полосатой моли Anarsia lineatella	Выявлен/ не выявлен
					Гусеницы яблонной плодожорки Laspeyresia pomonella	Выявлен/ не выявлен
					Гусеницы грушевой плодожорки Laspeyresia pyrivora	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
					Гусеницы микроплодожорки, или краснокрылой плодоярки <i>Pammene rediella</i>	Выявлен/ не выявлен
					Гусеницы сливовой плодоярки <i>Grapholitha funebrana</i>	Выявлен/ не выявлен
19.	Атлас трипсов. Виды, встречающиеся в подкарантинной продукции. Калининград, Издательство Балтийского федерального университета им. Иммануила Канта, 2019. Составитель В.И. Рожина	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Карантинные вредители	Выявлен/ не выявлен
					Некарантинные вредители	
20.	Атлас жуков средней полосы России., А.С. Просвиров, Москва издательство ООО «Фитон» XXI», 2018	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вредители	Выявлен/ не выявлен
21.	Насекомые европейской части России. Атлас с обзором биологии. Авторский коллектив Москва издательство ООО «ФитонXXI»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Насекомые	Выявлен/ не выявлен
22.	Болезни и вредители овощных культур. Атлас определитель. Л.Ю. Трейвас Москва, издательство ООО «ФитонXXI»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты		-	Вредители овощных культур	Выявлен/ не выявлен
					Болезни овощных культур	
23.	Мир огурца глазами фитопатолога А.К. Ахатов, Москва, 2020	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вредители	Выявлен/ не выявлен
					Болезни	
24.	МР ВНИИКР № 71-2015 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i> Ellis&Halstedf.sp. PlataniWalter	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель синевы древесины платана <i>Ceratocystis fimbriata</i>	Выявлен/ не выявлен
25.	МР ВНИИКР № 40-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя вертициллезного увядания <i>Verticillium alboatrum</i>	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель вертициллезного увядания <i>Verticillium alboatrum</i>	Выявлен/ не выявлен
					Возбудитель вертициллезного	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Reinkeet Bertholdi Verticillium dahlia Klebahn				увядания Verticillium dahliae	
26.	МР ВНИИКР № 58-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя гнили семян сои Diaporthe longicolla (Hobbs) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель гнили семян сои Diaporthe longicolla	Выявлен/ не выявлен
27.	МР ВНИИКР № 39-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя ржавчины яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae Miyabeex Yamada	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Ржавчины яблони и можжевельника Gymnosporangium yamadae	Выявлен/ не выявлен
28.	МР ВНИИКР № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои Diaporthe caulivora (Athon & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Рака стеблей сои Diaporthe caulivora	Выявлен/ не выявлен
29.	МР ВНИИКР № 41-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителей фузариозов зерновых культур Fusarium avenaceum (Fr.) Sacc., Fusarium graminearum Schwabe, Fusarium culmorum (W.G.Sm.) Sacc., Fusarium sporotrichioides Sherb., Microdochium umnivale (Fries) Samuels & I.C. Hallett	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фузариоза колоса Fusarium avenaceum	Выявлен/ не выявлен
					Возбудитель фузариоза колоса Fusarium graminearum	Выявлен/ не выявлен
					Возбудитель корневых гнилей зерновых культур Fusarium culmorum	Выявлен/ не выявлен
					Возбудитель корневых гнилей зерновых культур Fusarium sporotrichioides	Выявлен/ не выявлен
					Возбудитель снежной плесени Microdochium umnivale	Выявлен/ не выявлен
30.	МР ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Фитофтороза сои Phytophthora sojae	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Phytophthora sojae Kaufm. & Gerd.					
31.	МР ВНИИКР № 97-2014 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя южного гельминтоспориоза кукурузы (Paca T) Cochliobolus heterostrophus Drechsler	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (Paca T) Cochliobolus heterostrophus	Выявлен/ не выявлен
32.	МР ВНИИКР № 70-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации головневых грибов в зерновых культурах (Tilletiassp., Ustilagosp.)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Твердая головня пшеницы Tilletia caries	Выявлен/ не выявлен
					Вонючая головня Пшеницы Tilletia laevis	Выявлен/ не выявлен
					Черная головня колосков риса Tilletia barclayana	Выявлен/ не выявлен
					Пыльная головня пшеницы Ustilago tritici	Выявлен/ не выявлен
					Пыльная головня ячменя Ustilago nuda	Выявлен/ не выявлен
					Головневые грибы рода Tilletia	Выявлен/ не выявлен
					Головневые грибы рода Ustilago	Выявлен/ не выявлен
33.	МР ВНИИКР № 95-2017 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя карликовой головни пшеницы Tilletia controversa Kuhn	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Карликовая головня пшеницы Tilletia controversa	Выявлен/ не выявлен
34.	МР ВНИИКР № 51-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы Pseudocercospora herpotrichoides (Fron) Deighton	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель церкоспореллезной прикорневой гнили пшеницы Pseudocercospora herpotrichoides	Выявлен/ не выявлен
35.	МР ВНИИКР № 117-2018 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сициоса	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сициос угловатый Sicyos angulatus L.	Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	угловатого <i>Sicyos angulatus</i> L.					
36.	МР ВНИИКР № 46- 2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации сиды колючей <i>Sidaspinosa</i> L.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сиды колючая <i>Sida spinosa</i> L.	Выявлен/ не выявлен
37.	МР ВНИИКР Инв. № 63-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации видов рода <i>Xanthium</i> L.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Дурнишник колючий <i>Xanthium spinosum</i> L Дурнишник обыкновенный <i>Xanthium strumarium</i> L. <i>sensulatissima</i> Дурнишник обыкновенный <i>Xanthium strumarium</i> L. <i>sensulato</i> Дурнишник восточный <i>Xanthium orientale</i> L. <i>sensulatissima</i> Дурнишник колкий <i>Xanthium pungens</i> Wallr. Дурнишник восточный <i>Xanthium orientale</i> L. <i>sensulato</i> Дурнишник восточный <i>Xanthium orientale</i> L. <i>sensustricto</i> Дурнишник калифорнийский <i>Xanthium californicum</i> Greene Дурнишник итальянский <i>Xanthium italicum</i> Moretti Дурнишник береговой <i>Xanthium riparium</i> Lasch	Выявлен/ не выявлен
38.	МР ВНИИКР Инв. № 66-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации молочая солнцегляда <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Молочай солнцегляд <i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Выявлен/ не выявлен/выявлен в нежизнеспособном состоянии

1	2	3	4	5	6	7
39.	МУ А 1/045	Продукция животноводства	01.1 01.4 10.2 10.4 10.5	-	Бацитрацин А	(5,0-500,0) мкг/кг
					Бацитрацин Б	(1,0– 100,0) мкг/кг
					Колистин А	(5,0-500,0) мкг/кг
					Колистин В	(3,75- 375) мкг/кг
					Полимиксин В1	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Полимиксин В2	(2,5 – 250,0) мкг/кг
					Виргиниамицин S1	(5,0-500,0) мкг/кг
					Виргиниамицин М1	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Новобиоцин	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Актиномицин D	(5,0-500,0) мкг/кг
40.	ГОСТ Р 54904	Пищевые продукты в части молока, молочных продуктов, яиц, яичного порошка, мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, меда, рыбы, морепродуктов, продовольственное сырье	01.47 10.1 10.2 10.49	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Ипронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксиипронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксиметилметронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфатиазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфаклорпиридазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Сульфахиноксалин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					сульфазтоксипиридазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					сульфаметоксипиридазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					сульфамоксол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
сульфагуанидин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг					
41.	ГОСТ 34137	Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо	01.47 10.1	0201-0210 0301-0308	Цефтиофур и его метаболиты	(30,0- 3000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		(все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, мясные продукты, полуфабрикаты, яйца и продукты их переработки, молоко, молочные продукты, в том числе сыр	10.2 10.49	0401-0410	Цефацетрил	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефетамет	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефепим	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефотиам	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефалексин	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефалоним	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефкином	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефапирин	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефадроксил	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефотаксим	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефподоксим	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефтибутен	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефсулодин	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Дезацетил цефапирин	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефоперазон	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефаклор	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Цефпиром	(5,0– 500,0) мкг/кг
42.	ГОСТ 32797	Пищевые продукты в части мяса и мясных продуктов, мяса и продуктов из мяса птицы, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, молока, рыбы, меда, а также продовольственное сырье	01.47 10.1 10.2 10.49	0201-0210 0301-0308 0401-0410	Ломефлоксацин	(1,0– 2000,0) мкг/кг
					Сарафлоксацин	(1,0– 2000,0) мкг/кг
					Данофлоксацин	(1,0– 2000,0) мкг/кг
					Марбофлоксацин	(1,0– 2000,0) мкг/кг
					Флюмеквин	(1,0– 2000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
43.	ГОСТ Р 54518	Пищевые продукты в части молока, яиц, яичного порошка, яичного меланжа, мяса и мясных продуктов, мяса и субпродуктов птицы, рыбы, а также комбикорма и продовольственное сырье	10.1-10.9 10.91.10	0201-0210 0301-0308 0401-0410 1001-1008 1101-1109 1201-1214 2301-2309	Клопидол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тернидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Арприноцид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Галофугинон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ласалоцид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Лаидломицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Семдурамицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Мадурамицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Декоквионат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Этопабат	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
		Комбикорма	10.91.10.180	-	Толтразурила сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Никарбазин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Диклазурил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ампролиум	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Робенидин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Салиномицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Монензин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Ронидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Наразин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
Тинидазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг					
44.	ГОСТ 34136	Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки	10.1-10.2	0201-0210 0301-0306	Толтразурил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клиндамицин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
					Пирлимицин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
					Валнемулин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
					Тиамулин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
					Тулатромицин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
					Тилвалозин	(5,0 - 160,0) мкг/кг
					Спирамицин	(2,0 - 320,0) мкг/кг
					Тилмикозин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
					Кларитромицин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
		Молоко, молочные продукты, сыр	10.5	0401 0402 0403 0406	Клиндамицин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
					Пирлимицин	(1,0 - 160,0) мкг/кг
					Валнемулин	(20,0 - 160,0) мкг/кг
					Тиамулин	(1,0 - 160,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Тулатромицин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Тилвалозин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Спирамицин	(2,0 – 320,0) мкг/кг
					Тилмикозин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
					Кларитромицин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
		Субпродукты	10.11.2	0207 0208	Клиндамицин	(15,0 -2400,0) мкг/кг
					Пирлимицин	(10,0 -1600,0) мкг/кг
					Валнемулин	(5,0 -800,0) мкг/кг
					Тиамулин	(10,0 – 1600,0) мкг/кг
					Тулатромицин	(20,0– 3200,0) мкг/кг
					Тилвалозин	(5,0 – 160,0) мкг/кг
					Спирамицин	(20,0– 3200,0) мкг/кг
					Тилмикозин	(10,0 – 1600,0) мкг/кг
					Кларитромицин	(1,0 – 160,0) мкг/кг
45.	ГОСТ 32798	пищевые продукты, молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйцо, яичный порошок, яичный меланж, мед, рыба, продовольственное сырье	01.47 10.1 10.2 10.49	0201-0210 0301-0306 0401-0406	Амикацин	(100,0– 400,0) мкг/кг
					Апрамицин	(400,0– 1600,0) мкг/кг
					Гигромицин Б	(100,0– 400,0) мкг/кг
					Дигидрострептомицин	(100,0– 800,0) мкг/кг
					Паромомицин	(200,0 – 800,0) мкг/кг
					Спектиномицин	(100,0– 400,0) мкг/кг
					Канамицин	(40,0-160,0) мкг/кг
46.	ГОСТ 33971	мясо животных всех видов, в том числе мясо птицы, субпродукты (печень, почки)	10.1 10.2	-	Хиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5 - 8,0) мкг/кг
					3-Метилхиноксалин-2-карбоновая кислота	(0,5 - 8,0) мкг/кг
					1,4-Бисдезоксикарбадокс	(0,5 - 8,0) мкг/кг
					Клотримазол	(0,1 – 10,0) мкг/кг
47.	МУ А-1/052	Мед	01.49	-	Рифампицин	(1,0-100,0) мкг/кг
					Фумагиллин	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Имидаклоприд	(1,0– 100,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Клотианидин	(1,0– 100,0) мкг/кг
					Дапсон	(1,0– 100,0) мкг/кг
					Нистатин	(5,0- 500,0) мкг/кг
					Колхицин	(1,0– 100,0) мкг/кг
48.	ГОСТ 32834	пищевые продукты, молоко, молочные продукты, мясо и мясные продукты, мясо и продукты из мяса птицы, яйцо, яичный порошок, яичный меланж, продовольственное сырье	10.1 10.2 10.5 10.8 01.47	-	Левамизол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Рафоксанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидроксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Салантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клозантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Нетобимин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазола амин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фебантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Парбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Камбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Мебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульффон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола аминсульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гидрокситиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Пирантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминофлюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминомебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Никлозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксиклозанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
49.	МУ А-1/044	Рыба	10.2	-	Альбендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Флюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фебантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Фенбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминофлюбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гидроксимебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминомебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Аминооксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Гидрокситиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Камбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Кетотриклабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Рафоксанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Тиабендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Триклабендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазола сульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Парбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксиклозанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Мебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульфоксид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола 2-аминосульфон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клозантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Клорсулон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Левамизол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Нетобимин	(5,0-1000,0) мкг/кг
					Никлозамид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Нитроксинил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Пирантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
50.	МУ А-1/051	Нерыбные объекты водного промысла	01.20.3	-	Домоевая кислота	(2000,0 – 40000,0) мкг/кг
					N-сульфокарбамоил-гониаутоксин-3	(40,0 – 1600,0) мкг/кг
					декарбамоил-гониаутоксин-3	(40,0 – 1600,0) мкг/кг
					N-сульфокарбамоил-гониаутоксин-2	(40,0 – 1600,0) мкг/кг
					гониаутоксин-3	(40,0 – 1600,0) мкг/кг
					окадаевая кислота	(62,5 – 125,0) мкг/кг
					пектенотоксин-2	(50,0– 500,0) мкг/кг
					бреветоксин-2	(100,0-500,0) мкг/кг
					йессотоксин	(50,0– 500,0) мкг/кг
					гомойессотоксин	(50,0– 500,0) мкг/кг
					13-десметилспиролид С	(50,0– 500,0) мкг/кг
					13,19-дидесметилспиролид С	(50,0– 500,0) мкг/кг
					20-метилспиролид G	(50,0– 500,0) мкг/кг
					динофизистоксин-1	(62,5- 625,0) мкг/кг
					динофизистоксин-2	(62.5- 625,0) мкг/кг
					азаспирацид-1	(1,0-50,0) мкг/кг
					азаспирацид-2	(1,0- 50,0) мкг/кг
					азаспирацид-3	(1.0- 50,0) мкг/кг
					азаспирацид-4	(1,0– 50,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					азаспирацид-5	(1,0– 50,0) мкг/кг
					сакситоксин	(40,0– 1600,0) мкг/кг
					неосакситоксин	(40,0– 1600,0) мкг/кг
					декарбамоил-сакситоксин	(40,0– 1600,0) мкг/кг
					декарбамоил-неосакситоксин	(40,0 – 1600,0) мкг/кг
					гониаутоксин-2	(40,0– 1600,0) мкг/кг
					декарбамоил-гониаутоксин-2	(40,0– 1600,0) мкг/кг
					гониаутоксин-5	(40,0– 1600,0) мкг/кг
					гониаутоксин-6	(40,0– 1600,0) мкг/кг
51.	ГОСТ 33978	Мясо, субпродукты, комби-корма, моча животных	10.1 10.9 10.11	-	2-меркаптобензимидазол	(0,4-30,0) мкг/кг
					2-тиоурацил	(2,0-30,0) мкг/кг
					6-метил-2-тиоурацил	(2,0-30,0) мкг/кг
					6-пропил-2-тиоурацил	(2,0-30,0) мкг/кг
					6-фенил-2-тиоурацил	(2,0-30,0) мкг/кг
52.	ГОСТ 34138	Пищевые продукты и продовольственное сырье, мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, масло из коровьего молока и сыр, животный жир	10.1 10.2 10.4 10.5	-	Абамектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					Ивермектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					Дорамектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					Эмамектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					Моксидектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					Эприномектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
53.	МУ А-1/032	Пищевая продукция	10.1-10.8	-	Фипронил	(0,005 - 0,1) мг/кг
					Бета-цифлутрин	(0,005 - 0,1) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Пропоксур	(0,005 - 0,1) мг/кг
					Эсфенвалерат	(0,005 - 0,1) мг/кг
					Малатион	(0,005 - 0,1) мг/кг
					Хлорпирифос-метил	(0,005 - 0,1) мг/кг
					Фенвалерат	(0,01 - 1,0) мг/кг
					Бифентрин	(0,01 - 1,0) мг/кг
					Перметрин	(0,01 - 5,0) мг/кг
					Циперметрин	(0,01 - 1,0) мг/кг
					Карбарил	(0,01 - 5,0) мг/кг
					Лямбда-цигалотрин	(0,01 - 5,0) мг/кг
					Дельтаметрин	(0,01 - 1,0) мг/кг
54.	МУ А 1/054	Мёд	01.49.21	-	Амитраз	(0,005-1,0) мг/кг
					Кумафос	(0,005-1,0) мг/кг
					г-Флувалинат	(0,005-1,0) мг/кг
					Ацетамиприд	(0,005-1,0) мг/кг
					Тиаклоприд	(0,005-1,0) мг/кг
					Тиаметоксам	(0,005-1,0) мг/кг
55.	ГОСТ Р 53594	органы и ткани (мышцы, печень, глаза), моча	10.11.2	-	Массовая концентрация диэтилстильбестрола	(0,0125-7,8125) мкг/кг
					Массовая концентрация тренболон	(0,1-62,5) мкг/кг
					Массовая концентрация этинилэстрадиола	(0,1-62,5) мкг/кг
					Массовая концентрация кленбутерола	(0,01-6,25) мкг/кг 34141
56.	ГОСТ 34141	Пищевые продукты и продо-	10.1	0201-0210	Массовая доля	(0,01-500,00) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
		вольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, сыр, рыбу, нерыбные объекты, мед, корма, кормовые добавки	10.2 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 01.49	0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 2301-2309	мышьяка	
		Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, сыр, рыбу, нерыбные объекты, мед, корма, кормовые добавки			Массовая доля свинца	(0,01-500,00) мг/кг
		Молоко, молочные продукты,			Массовая доля кадмия	(0,005-100,000) мг/кг
					Массовая доля ртути	(0,010-20,000) мг/кг
					Массовая доля ртути	(0,002-20,000) мг/кг
57.	ГОСТ Р 57165 (ИСО 11885:2007)	Питьевая (в том числе расфасованная в емкости, минеральная), дистиллированная, природная (поверхностная, в том числе морская, и подземная) и сточная (в том числе очищенная) вода	36.00.11	2201	Массовая концентрация алюминия	(0,01-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация бария	(0,001-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация бора	(0,01-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация меди	(0,001-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,005-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация марганца	(0,001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация никеля	(0,001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация селена	(0,005-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация свинца	(0,003-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация стронция	(0,001-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация сурьмы	(0,005-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация хрома	(0,001-50) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация железа	(0,05-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация калия	(0,05 -500) мг/дм ³
					Массовая концентрация кальция	(0,01-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация магния	(0,05-50) мг/дм ³
					Массовая концентрация молибдена	(0,001-10) мг/дм ³
					Массовая концентрация натрия	(0,1-500) мг/дм ³
					Массовая концентрация цинка	(0,005-50) мг/дм ³
58.	М 04-38-2009 Корма, комбикорма и сырье для их производства. Методика измерений массовой доли аминокислот методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель».	Корма, комбикорма и сырье для их производства	10.91.10	-	Аргинин	(0,5-10,0) %
					Лизин	(0,25-20,0) %
					Тирозин	(0,25-10,0) %
					Фенилаланин	(0,25-10,0) %
					Гистидин	(0,5-10,0) %
					Лейцин и изолейцин	(0,25-10,0) %
					Метионин	(0,25-10,0) %
					Валин	(0,5-10,0) %
					Пролин	(0,25-10,0) %
					Треонин	(0,5-10,0) %
					Серин	(0,25-10,0) %
					Аланин	(0,25-10,0) %
					Глицин	(0,25-10,0) %
					Цистин	(0,1-10,0) %
					Аспарагиновая кислота и аспарагин	(0,5-10,0) %

1	2	3	4	5	6	7
					Глутаминовая кислота и глутамин	(0,5-10,0) %
					Триптофан	(0,1-10,0) %
355035, г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34 литер Г						
59.	МУ 4.2.2723-10 Лабораторная диагностика сальмонеллезов, обнаружение сальмонелл в пищевых продуктах и объектах окружающей среды. п.10, п.11	Объекты окружающей среды	-	-	Сальмонеллы	Обнаружены / не обнаружены
60.	Методические указания по определению патогенности аэромонад по степени ДНКазной активности. 1997г.	Живая рыба	03.2	-	Патогенность аэромонад	Патогенные/непатогенные
61.	ГОСТ 25311	Мука кормовая животного происхождения	10.13.16.119	-	Общее количество микробов	(1,0-9,9x10 ⁸) КОЕ/г
					Бактерии группы кишечная палочка	Обнаружены / не обнаружены
					Бактерии рода сальмонелл	Обнаружены / не обнаружены
					Анаэробы	Обнаружены / не обнаружены
62.	№13-7-2/2130 от 23.08.00 Методические указания по диагностике лейкоза крупного рогатого скота. п. 5.1, п. 5.2, п. 5.3.2, п. 5.4.1, п. 5.4.2, п. 5.4.3, п. 5.4.5, п. 5.4.6.	Периферическая кровь / стабилизированная кровь	-	-	Количество лейкоцитов	-
					Процент лимфоцитов	-
					Абсолютное количество лимфоцитов	-
63.	Инструкция к набору для выявления РНК вириода карликовости хризантем методом ОТ-ПЦР-РВ «Chrysanthemum stuntpospoviroid РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вириода карликовости хризантем Chrysanthemum stuntpospoviroid	Обнаружено/ не обнаружено
64.	Инструкция к набору для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости томата методом ОТ-ПЦР-РВ «Tomato ringspotvirus-РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК неповируса кольцевой пятнистости томата Tomato ringspotnepovirus	Обнаружено/ не обнаружено
65.	Инструкция к набору для выявления ДНК фитоплазмы золотистого пожелтения винограда «Candidatus Phytoplasma vitis-РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя золотистого пожелтения винограда Candidatus Phytoplasma vitis	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
66.	Инструкция к набору для выявления ДНК фитоплазмы пролиферации яблони «Candidatus Phytoplasma mali-PB»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя пролиферации яблони Candidatus Phytoplasma mali	Обнаружено/ не обнаружено
67.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации ДНК Candidatus Phytoplasma pyri Фитоплазма истощения груши	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК фитоплазмы истощения груши Candidatus Phytoplasma pyri	Обнаружено/ не обнаружено
68.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости табака (Tobacco ringspotvirus)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса кольцевой пятнистости табака Tobacco ringspotnepovirus	Обнаружено/ не обнаружено
69.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР- амплификации к ДНК Potatovirus T Т вирус картофеля	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК Т вируса картофеля Potatovirus T	Обнаружено/ не обнаружено
70.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК андийского латентного вируса картофеля (Andean potatolentivirus) Rt	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК андийского латентного вируса картофеля Andean potatolentivirus	Обнаружено/ не обнаружено
71.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР- амплификации к ДНКР Potato yellow ingvirus Вирус пожелтения картофеля	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса пожелтения картофеля Potato yellow ingvirus	Обнаружено/ не обнаружено
72.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса некротического пожелтения жиллок сахарной свеклы (ризомания 33сахарной свеклы) методом ОТ-ПЦР-РВ «Beet necrotic yellow veinvirus-PB»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса некротического пожелтения жиллок сахарной свеклы Beet necrotic yellow veinvirus	Обнаружено/ не обнаружено
73.	Инструкция к набору для выявления ДНК возбудителя заболевания картофеля “Зебра чипсов” «Candidatus Liberibacter solanacearum-PB»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя заболевания картофеля “Зебра чипсов” Candidatus liberibacter solanacearum	Обнаружено/ не обнаружено
74.	Инструкция к набору для выявления ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля «Clavibacter michiganensis subsp. sepedonicus-PB»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя кольцевой гнили картофеля Clavibacter michiganensis subsp. Sepedonicus	Обнаружено/ не обнаружено
75.	Инструкция к набору для выяв-	Подкарантинная продукция,	-	-	ДНК возбудителя бак-	Обнаружено/

1	2	3	4	5	6	7
	ления ДНК возбудителя бактериоза винограда (болезнь Пирса) « <i>Xylella fastidiosa</i> -PB»	подкарантинные объекты			териоза винограда (болезнь Пирса) (<i>Xylella fastidiosa</i>)	не обнаружено
76.	Инструкция к набору для дифференциальной диагностики и выявления ДНК <i>P. Carotovorum</i> subsp. <i>Carotovorum</i> , <i>P. Carotovorum</i> subsp. <i>Brasiliensis</i> и <i>P. Carotovorum</i> subsp. <i>odoriferum</i> (возбудителя заболевания картофеля "черная ножка") « <i>PectoDif-PB</i> »	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя заболевания картофеля "черная ножка" <i>P. Carotovorum</i> subsp. <i>Carotovorum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
					ДНК возбудителя заболевания картофеля "черная ножка" <i>P. Carotovorum</i> subsp. <i>Brasiliensis</i>	
					ДНК возбудителя заболевания картофеля "черная ножка" <i>P. Carotovorum</i> subsp. <i>odoriferum</i>	
77.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости малины методом ОТ-ПЦР-РВ (<i>Raspberry ringspot nepovirus</i>)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса кольцевой пятнистости малины <i>Raspberry ringspot nepovirus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
78.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР амплификации ДНК <i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i> Вирус желтой курчавости листьев томата	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса желтой курчавости листьев томата (<i>Tomato yellow leaf curl begomovirus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
79.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР амплификации к ДНК <i>Potato black ringspot virus</i> Вирус черной кольцевой пятнистости картофеля	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса черной кольцевой пятнистости картофеля (<i>Potato black ringspot virus</i>)	Обнаружено/ не обнаружено
80.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР амплификации к ДНК <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i> Вирус некроза стеблей хризантем	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса некроза стеблей хризантем <i>Chrysanthemum stem necrosis virus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
81.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР амплификации к ДНК <i>Peach latent mosaic viroid</i> Вироид латентной мозаики персика	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вириода латентной мозаики персика <i>Peach latent mosaic viroid</i>	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
82.	Инструкция к набору для выявления ДНК возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли (<i>Curtobacterium flaccumfacien</i> spv. <i>flaccumfaciens</i> -PB)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя возбудителя ржаво-бурой пятнистости листьев фасоли <i>Curtobacterium flaccumfacien</i> spv. <i>flaccumfaciens</i>	Обнаружено/ не обнаружено
83.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР-амплификации к ДНК <i>Tomato spottedwilt virus</i> Вирус бронзовости томата	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса бронзовости томата <i>Tomato spottedwilt virus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
84.	Инструкция к набору реагентов «Plum pox potyvirus-PB» для выявления РНК вируса шарки (оспы) сливы методом ОТ-ПЦР-PB	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса шарки (оспы) сливы <i>Plum pox potyvirus</i>	Обнаружено/ не обнаружено
85.	Инструкция к набору реагентов « <i>Erwinia amylovora</i> -PB» для выявления ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя ожога плодовых деревьев <i>Erwinia amylovora</i>	Обнаружено/ не обнаружено
86.	Инструкция к набору реагентов « <i>Pantoea stewartii</i> -PB» для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Pantoea stewartii</i>	Обнаружено/ не обнаружено
87.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса гриппа А	фекалии/помет, мазки со слизистой глотки и трахеи, соскобы из клоаки птиц, фрагменты внутренних органов (трахея, легкие, селезенка, мозг, воздухоносные мешки, кишечник), куриные эмбрионы, инкубационные яйца, цельная кровь, сыворотка крови; корма, продукты животного происхождения	-	-	РНК вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено
88.	Инструкция к набору реагентов для идентификации субтипов H5, H7, H9 вируса гриппа А	биологический материал (фекалии, селезенка, легкие, плацента, кишечник, лимфоузлы, цельная кровь), куриные эмбрионы, яйца, мясо птицы, свинина, продукты переработки, субпродукты, корма	-	-	Субтип H5 вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено
					Субтип H7 вируса гриппа А	
					Субтип H9 вируса гриппа А	
89.	Инструкция к набору реагентов для	Выделения из носоглотки и трахеи, мазки со слизистой	-	-	РНК вируса парагриппа-3 крупного	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	выявления РНК вируса парагриппа-3 крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР	носовой полости, мазки из влагалища, фаренгиальные смывы, паренхиматозные органы, плацента, кишечник, лимфоузлы, кровь			рогатого скота	
90.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита (ИРТ) крупного рогатого скота (КРС) методом ПЦР	Кровь, сыворотка крови, смывы из влагалища, смывы со слизистой носовой полости, сперма; фрагменты носовой перегородки, трахеи, лёгких, печени, селезёнки, региональных лимфоузлов	-	-	ДНК возбудителя инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота	Обнаружено/ не обнаружено
91.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК возбудителя вирусной диареи (ВД) крупного рогатого скота (КРС)	Цельная кровь, сыворотка и плазма крови, фекалии, мазки из носа и с миндалин, паренхиматозные органы, сперма быков	-	-	РНК возбудителя вирусной диареи крупного рогатого скота	Обнаружено/ не обнаружено
92.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса блютанга методом ПЦР	Цельная кровь, фрагменты тканей и органов, лимфоузлы, сперма, кровососущие насекомые	-	-	РНК вируса блютанга	Обнаружено/ не обнаружено
93.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса трансмиссивного гастроэнтерита свиней (ТГС) методом ПЦР	Фекалии, пробы тканей, органов, продукты свиного происхождения	-	-	РНК возбудителя вирусного трансмиссивного гастроэнтерита свиней	Обнаружено/ не обнаружено
94.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> и <i>Mycoplasma synoviae</i> методом ПЦР	Назальные и конъюнктивальные смывы, истечения; синовиальная жидкость суставов; цельная кровь, материал от замерших эмбрионов (желток, аллантоисная жидкость, хорион-аллантоисная оболочка), от эмбрионов-задохликов (трахея, легкие); фрагменты паренхиматозных органов (селезенка, легкие), трахеи, воздухоносных мешков от павшей птицы	-	-	ДНК <i>Mycoplasma gallisepticum</i> ДНК <i>Mycoplasma synoviae</i>	Обнаружено/ не обнаружено
95.	Инструкция к набору реагентов для выявления ДНК возбудителя актинобациллезной плевропневмонии свиней (<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>) методом ПЦР	Мазки со слизистых ротоглотки и миндалин, кусочки пораженной легочной ткани, миндалины, бронхиальные и средостенные лимфатические узлы	-	-	ДНК возбудителя актинобациллезной плевропневмонии свиней	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
96.	ГОСТ 34104	Корма: фуражное зерно, продукты его переработки; растительные корма; комбикорма для продуктивных и непродуктивных животных и сырье для их производства; кормовые добавки	10.91 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии 40-3-2	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии A2704-12	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии A5547-127	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии FG72	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии MON89788	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии MON87701	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-9	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии SYHTOH2	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии MON87705	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии DP-305423	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии DP-356043	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии DAS-44406	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии MON87708	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии MON87769	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MON810	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии NK603	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии T 25	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии GA21	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MIR604	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MON863	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Идентификация ГМ кукурузы линии 3272	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MON88017	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии Bt11	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии 5307	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MON89034	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии Bt176	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MON98140	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MON87460	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии TC1507	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии 59122	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии DAS40278	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MIR162	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии GT73	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии MON88302	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии MS1	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии MS8	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии T45	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии RF1	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
					Идентификация ГМ рапса линии RF2	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ рапса линии RF3	Обнаружено/ не обнаружено
97.	ГОСТ Р 55576	Корма, кормовые добавки и сырье для их производства	10.91	-	Определение регуляторных последовательностей в геноме ГМ растений (35S; NOS; FMV); ДНК сои/ ДНК кукурузы. (Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения(скрининг))	Обнаружено/ не обнаружено
98.	Инструкция по применению набора реагентов для выявления ДНК генетически модифицированных растений в продуктах питания методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с гибридно-флуоресцентной детекцией «АмплиСенс®ГМ Плант-1 -FL».	Пищевые продукты, корма для животных, растительное сырье, семена, посадочный материал, фрукты и овощи	10.1-10.9	-	Растительная ДНК, P-35S, T-NOS, P-FMV (Обнаружение генетически модифицированных организмов растительного происхождения(скрининг))	Обнаружено/ не обнаружено
99.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «CaMV/35S скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 01.11	-	Определение регуляторных последовательностей в геноме ГМ растений 35S; CaMV	Обнаружено/ не обнаружено
100.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Растение/35S+FMV/NOS скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Растительная ДНК, P-35S+P-FMV (промоторы 35S (35S CaMV) и FMV (35S FMV)). T-NOS (терминатор NOS) (Обнаружение специфичных фрагментов регуляторных последовательностей ГМ растений (скрининг))	Обнаружено/ не обнаружено
101.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Pat/EPSPS/Bar скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Pat; Bar; cp4 EPSPS (Обнаружение специфичных для ГМ растений фрагменты генов)	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		на всех этапах его переработки			(скрининг))	
102.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза/35S/NOS скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	ДНК кукурузы, P-35S, T-NOS (Обнаружение специфических фрагментов регуляторных последовательностей ГМ растений (скрининг))	Обнаружено/ не обнаружено
103.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя/35S+FMV/NOS скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	ДНК сои, P-35S+P-FMV, T-NOS (Обнаружение специфических фрагментов регуляторных последовательностей ГМ растений (скрининг))	Обнаружено/ не обнаружено
104.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Растение/SsuAra/E9 скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Растительная ДНК, P- SsuAra, T- E9 (Обнаружение специфических фрагментов регуляторных последовательностей ГМ растений (скрининг))	Обнаружено/ не обнаружено
105.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя BPS-CV127-9 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация линии ГМ сои линии BPS-CV127-9	Обнаружено/ не обнаружено
106.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя 40-3-2 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии 40-3-2	Обнаружено/ не обнаружено
107.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя A2704-12 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии A2704-12	Обнаружено/ не обнаружено
108.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя A5547-127 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии A5547-127	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		на всех этапах его переработки				
109.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя FG72 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии FG72	Обнаружено/ не обнаружено
110.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON89788 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии MON89788	Обнаружено/ не обнаружено
111.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON87701 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии MON87701	Обнаружено/ не обнаружено
112.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя SYHT0H2 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии SYHT0H2	Обнаружено/ не обнаружено
113.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON87705 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии MON87705	Обнаружено/ не обнаружено
114.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя DP-305423 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии DP-305423	Обнаружено/ не обнаружено
115.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя DP-356043 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии DP-356043	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
116.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя DAS-44406 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии DAS-44406	Обнаружено/ не обнаружено
117.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON87708 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии MON87708	Обнаружено/ не обнаружено
118.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON87769 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии MON87769	Обнаружено/ не обнаружено
119.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя BPS-CV127-9/DP-305423/ DP-356043 идентификация мульти-плекс»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ сои линии BPS-CV127-9	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии DP-305423	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ сои линии DP-356043	Обнаружено/ не обнаружено
120.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MON810 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON810	Обнаружено/ не обнаружено
121.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза NK603 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии NK603	Обнаружено/ не обнаружено
122.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Ку-	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10	-	Идентификация ГМ кукурузы линии T25	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	куруза T25 идентификация»	тельные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	01.11			
123.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза GA21 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии GA21	Обнаружено/ не обнаружено
124.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MIR604 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR604	Обнаружено/ не обнаружено
125.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MON863 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON863	Обнаружено/ не обнаружено
126.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза 3272 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии 3272	Обнаружено/ не обнаружено
127.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MON88017 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON88017	Обнаружено/ не обнаружено
128.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза Vt11 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии Vt11	Обнаружено/ не обнаружено
129.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза 5307 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии 5307	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		на всех этапах его переработки				
130.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MON89034 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON89034	Обнаружено /не обнаружено
131.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза Bt176 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии Bt176	Обнаружено/ не обнаружено
132.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MON98140 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON98140	Обнаружено/ не обнаружено
133.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MON87460 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON87460	Обнаружено/ не обнаружено
134.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза TC1507 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии TC1507	Обнаружено/ не обнаружено
135.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза 59122 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии 59122	Обнаружено/ не обнаружено
136.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза DAS40278-9 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии DAS40278-9	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
137.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MIR162 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MIR162	Обнаружено/ не обнаружено
138.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MZHGOJG идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MZHGOJG	Обнаружено/ не обнаружено
139.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Кукуруза MZIR098 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MZIR098	Обнаружено/ не обнаружено
140.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс GT73 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии GT73	Обнаружено/ не обнаружено
141.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс MON88302 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии MON88302	Обнаружено/ не обнаружено
142.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс MS1 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии MS1	Обнаружено/ не обнаружено
143.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс MS8 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии MS8	Обнаружено/ не обнаружено
144.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10	-	Идентификация ГМ рапса линии T45	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	Т45 идентификация»	тельные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	01.11			
145.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс RF1 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии RF1	Обнаружено/ не обнаружено
146.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс RF2 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии RF2	Обнаружено/ не обнаружено
147.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рапс RF3 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ рапса линии RF3	Обнаружено/ не обнаружено
148.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рис LLRICE62 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ риса линии LLRICE62	Обнаружено/ не обнаружено
149.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Свекла Н7-1 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Идентификация ГМ свеклы линии Н7-1	Обнаружено/ не обнаружено
150.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Соя GTS 40-3-2 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-сои линии GTS 40-3-2	(0,1-10,0)%
151.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя А2704-12 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-сои линии А2704-12	(0,1-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
		на всех этапах его переработки				
152.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя А5547-127 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-Сои линии А5547-127	(0,1-10,0)%
153.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON89788 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-Сои линии MON89788	(0,1-10,0)%
154.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя MON87701 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-Сои линии MON87701	(0,1-10,0)%
155.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя BPS-CV-127 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-Сои линии BPS-CV-127	(0,1-10,0)%
156.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя SYHTON2 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-Сои линии SYHTON2	(0,1-10,0)%
157.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя FG72 количество»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-Сои линии FG72	(0,1-10,0)%
158.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза MON810 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON810	(0,5-10)%

1	2	3	4	5	6	7
159.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза/ MIR 604 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MIR 604	(0,1-9,85)%
160.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза NK603 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии NK603	(0,098-5,0)%
161.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза MON863 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON863	(0,098-4,89)%
162.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза Vt11 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии Vt11	(0,098-9,85)%
163.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза MON88017 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии MON88017	(0,1-10,0)%
164.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза GA21 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии GA21	(0,1-4,3)%
165.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Кукуруза T25 количество"	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ-кукурузы линии T25	(0,1-10,0)%
166.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Ку-	Пищевая продукция, продовольственное сырье, расти-	10.1-10.9 10.91.10	-	Количественное содержание ГМ-	(0,1-10,0)%

1	2	3	4	5	6	7
	куруза MON89034 количество "	тельные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработ- ки	01.11		кукурузы линии MON89034	
167.	Инструкция по применению тест- системы/набора реагентов "Ку- куруза MIR 162 количество "	Пищевая продукция, продо- вольственное сырье, расти- тельные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработ- ки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ- кукурузы линии MIR 162	(0,1-10,0)%
168.	Инструкция по применению тест- системы/набора реагентов "Ку- куруза 5307 количество "	Пищевая продукция, продо- вольственное сырье, расти- тельные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработ- ки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ- кукурузы линии 5307	(0,1-10,0)%
169.	Инструкция по применению тест- системы/набора реагентов "Ку- куруза 3272 количество "	Пищевая продукция, продо- вольственное сырье, расти- тельные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработ- ки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ- кукурузы линии 3272	(0,1-10,0)%
170.	Инструкция по применению тест- системы/набора реагентов "Ку- куруза ТС 1507 количество "	Пищевая продукция, продо- вольственное сырье, расти- тельные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработ- ки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное со- держание ГМ-кукурузы линии ТС 1507	(0,1-10,0)%
171.	Инструкция по применению тест- системы/набора реагентов " Рапс GT73 количество "	Пищевая продукция, продо- вольственное сырье, расти- тельные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработ- ки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Количественное содержание ГМ- Рапса линии GT73	(0,1-10,0)%
172.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК томата в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР-РВ	Пищевая продукция, продо- вольственное сырье, расти- тельные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработ- ки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	ДНК томата	Обнаружено/ не обнаружено
173.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК растений в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом	Пищевая продукция, продо- вольственное сырье, расти- тельные материалы, корма, кормовые добавки и семена	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	ДНК гороха; ДНК люцерны; ДНК пшеницы	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
	ПЦР-РВ «Горох / Люцерна / Пшеница»	на всех этапах его переработки				
174.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК растений в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР-РВ «Рис»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	ДНК риса	Обнаружено/ не обнаружено
175.	Инструкция к набору реагентов для обнаружения ДНК растений в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах методом ПЦР-РВ «Свекла»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	ДНК свеклы	Обнаружено/ не обнаружено

И.о. директора ФГБУ «Северо-Кавказская МВЛ»
(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.М. Шагапсоева
(инициалы, фамилия уполномоченного лица)