



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ
от «13» 05 2021 г.
№ PA-120

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.2177485

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.2177485
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			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 Вкус и запах Цвет	соответствует/ не соответствует/ (1-5) баллов соответствует/ не соответствует/ (1-10) баллов соответствует/ не соответствует/ (1-2) баллов
2.	ГОСТ 33480 п. 7.4	Творожный сыр, герметично упакованный, изготовляемый из молока и/или продуктов переработки молока, с добавлением или без добавления молочных продуктов, пи-	10.51.4	-	Внешний вид Консистенция Вкус и запах	соответствует/ не соответствует/ соответствует/ не соответствует/ соответствует/ не соответствует/ соответствует/ не соответствует/

1	2	3	4	5	6	7
		щевкусовых продуктов и не-молочных компонентов (за исключением консервантов, а также жиров и белков молочного происхождения), предназначенный для непосредственного использования в пищу и использования в кулинарии			Цвет	соответствует/ не соответствует/
3.	ГОСТ 34454	Молочная продукция (молочные, молочные составные и молкосодержащие продукты, молкосодержащие 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 молкосодержащие продукты, кисломолочные продукты, сыр и сырные продукты, масло и масляная паста, сливочно-растительный спред и сливочно-растительная топпеная 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, 03.21.1-03.21.5, 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 Вкус и запах Цвет	соответствует/ не соответствует/ (1-5) баллов соответствует/ не соответствует/ (1-10) баллов 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> Solisky.	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>Agomia bungii</i> Faldermann	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Красношейный усач <i>Agomia bungii</i>	Выявлен/ не выявлен
11.	МР ВНИИКР № 45-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации вишневой плодовой жоржки <i>Cydia packardii</i> Zeller	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вишневая плодовая жоржка <i>Cydia packardii</i>	Выявлен /выявлен в нежизнеспособном состоянии/ не выявлен
12.	МР ВНИИКР № 21-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации американской сливовой плодовой жоржки <i>Cydia prunivora</i> Walsingham	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Американская сливовая плодовая жоржка <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 aurantia</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 Гусеницы картофельной моли <i>Phthorimea operculella</i>	Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен

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

1	2	3	4	5	6	7
					Гусеницы микроплодожорки, или краснокрылой плодожорки <i>Panpene reditella</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	-	-	Гусеницы сливовой плодожорки <i>Grapholitha funebrana</i>	Выявлен/ не выявлен
20.	Атлас жуков средней полосы России., А.С. Просвиоров, Москва издательство ООО «Фитон» XXI», 2018	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Карантинные вредители Некарантинные 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 Болезни овощных культур	Выявлен/ не выявлен
23.	Мир огурца глазами фитопатолога А.К. Ахатов, Москва, 2020	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Вредители Болезни	Выявлен/ не выявлен
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> Возбудитель вертициллезного увядания <i>Verticillium alboatrum</i>	Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен

1	2	3	4	5	6	7
	Reinkeet Bertholdi Verticillium dahlia Klebahn				увядания Verticillium dahliae	
26.	MP 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 семян сои Diaporthe longicolla	Выявлен/ не выявлен
27.	MP 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.	MP ВНИИКР № 50-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя рака стеблей сои Diaporthe caulivora (Athou&Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель Рака стеблей сои Diaporthe caulivora	Выявлен/ не выявлен
29.	MP 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 nivale (Fries) Samuels & I.C. Hallett	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель фузариоза колоса Fusarium avenaceum Возбудитель фузариоза колоса Fusarium graminearum Возбудитель корневых гнилей зерновых культур Fusarium culmorum Возбудитель корневых гнилей зерновых культур Fusarium sporotrichioides	Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен
30.	MP ВНИИКР № 56-2019 Методические рекомендации по выявлению и идентификации возбудителя фитофтороза сои	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель снежной плесени Microdochium nivale Возбудитель Фитофтороза сои Phytophthora sojae	Выявлен/ не выявлен 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 (Pasa T) Cochliobolus heterostrophus Drechsler	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Возбудитель южного гельминтоспориоза кукурузы (Pasa 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 Вонючая головня Пшеницы Tilletia laevis Черная головня колосков риса Tilletia barclayana Пыльная головня пшеницы Ustilago tritici Пыльная головня ячменя Ustilago nuda Головневые грибы рода Tilletia Головневые грибы рода Ustilago	Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен Выявлен/ не выявлен 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 колочей <i>Sidaspinosa</i> L.	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	Сиды колочая <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 колочий <i>Xanthium spinosum</i> L. Дурнишник обыкновенный <i>Xanthium strumarium</i> L. <i>sensulatifissima</i> Дурнишник обыкновенный <i>Xanthium strumarium</i> L. <i>sensulato</i> Дурнишник восточный <i>Xanthium orientale</i> L. <i>sensulatifissima</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>sensulatio</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 не-жизнеспособном 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 Бацитрацин Б Колистин А Колистин В Полимиксин В1 Полимиксин В2 Виргиниамицин S1 Виргиниамицин M1 Новобиоцин Актиномицин D	(5,0-500,0) мкг/кг (1,0- 100,0) мкг/кг (5,0-500,0) мкг/кг (3,75- 375) мкг/кг (5,0- 500,0) мкг/кг (2,5 - 250,0) мкг/кг (5,0-500,0) мкг/кг (5,0- 500,0) мкг/кг (5,0- 500,0) мкг/кг (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 Гидроксипронидазол Гидроксиметилметронидазол Тернидазол Сульфатиазол Сульфалорпиридазин Сульфахиноксалин сульфазоксипиридазин сульфаметоксипиридазин сульфамоксол сульфагуанидин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (1,0 - 1000,0) мкг/кг (30,0- 3000,0) 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		<p>Цефазеприл (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефетамет (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефепим (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефотиам (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефалексин (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефалоним (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефкином (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефепирин (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефалроксил (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефотаксим (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефподоксим (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефтибутен (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефсулодин (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Дезацетил цефепирин (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефоперазон (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефаклор (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Цефпиром (5,0–500,0) мкг/кг</p> <p>Ломефлоксацин (1,0–2000,0) мкг/кг</p> <p>Сарафлоксацин (1,0–2000,0) мкг/кг</p> <p>Данофлоксацин (1,0–2000,0) мкг/кг</p> <p>Марбофлоксацин (1,0–2000,0) мкг/кг</p> <p>Флоромеквин (1,0–2000,0) мкг/кг</p>
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		

1	2	3	4	5	6	7							
43.	ГОСТ Р 54518	Пищевые продукты в части молока, яиц, яичного порошка, мясных продуктов, мяса и субпродуктов птицы, рыбы, а также комбикорма и продовольственное сырье	10.1-10.9 10.91.10	-	Клоpidол	(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						
						Ласалогид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг						
						Лайдломидин	(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						
						Толгразурила 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						
						Робендин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг						
						Салиномицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг						
						44.	ГОСТ 34136	Комбикорма	10.91.10.180	-	Клиндамицин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг	
Пирлимидин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг												
Валнемулин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг												
Тиамулин	(1,0 - 1000,0) мкг/кг												
Тулатромицин	(1,0 - 1000,0) 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												
Клиндамицин	(1,0 - 160,0) мкг/кг												
Пирлимидин	(1,0 - 160,0) мкг/кг												
Валнемулин	(20,0 - 160,0) мкг/кг												
Тиамулин	(1,0 - 160,0) мкг/кг												
		Мясо, мясные продукты и полуфабрикаты, рыба, креветки	10.1-10.2	0201-0210 0301-0306	Пирлимидин							(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
		Молоко, молочные продукты, сыр	10.5	0401 0402 0403 0406	Кларитромицин	(1,0 - 160,0) мкг/кг							
						Клиндамицин	(1,0 - 160,0) мкг/кг						
						Пирлимидин	(1,0 - 160,0) мкг/кг						
						Валнемулин	(20,0 - 160,0) мкг/кг						

1	2	3	4	5	6	7
					Тулагромицин	(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
					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
				0207	Тулагромицин	(20,0– 3200,0) мкг/кг
			10.11.2	0208	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	Субпродукты 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	-	Хинололин-2-карбоновая кислота	(0,5 - 8,0) мкг/кг
					3-Метилхинололин-2-карбоновая кислота	(0,5 - 8,0) мкг/кг
					1,4-Бисдезоксикарбадокс	(0,5 - 8,0) мкг/кг
47.	МУ А-1/052	Мед	01.49	-	Клотримазол	(0,1 – 10,0) мкг/кг
					Рифампицин	(1,0-100,0) мкг/кг
					Фузагиллин	(5,0– 500,0) мкг/кг
					Имидаклоприд	(1,0– 100,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Клотиафин	(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	-	Далсон	(1,0-100,0) мкг/кг
					Нистатин	(5,0-500,0) мкг/кг
					Колхицин	(1,0-100,0) мкг/кг
					Левамизол	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Рафоксанид	(1,0-1000,0) мкг/кг
					Гидроксимебендазол	(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 аминоксульфон	(1,0-1000,0) мкг/кг

1	2	3	4	5	6	7
					Гидроксиетибендазол	(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 сульфок- сид	(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 суль- фоксид	(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
					Гидрокси тиабендазол	(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 сульффон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксфендазола сульффон	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Парбендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксиглозанид	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Мебендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Морантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Альбендазола сульффон-сид	(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
50.	МУ А-1/051	Нерыбные объекты водного промысла	01.20.3	-	Нитроксирил	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Пирантел	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Оксибендазол	(1,0 - 1000,0) мкг/кг
					Домолевая 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
					азапирацид-1	(1,0-50,0) мкг/кг
					азапирацид-2	(1,0- 50,0) мкг/кг
					азапирацид-3	(1,0- 50,0) мкг/кг
					азапирацид-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-тиоурцил	(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	-	Абамактин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					Ивермектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					Дорамектин	(0,5 - 250,0) мкг/кг
					Эмамактин	(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-цигалогрин	(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
					т-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 тренболона	(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
		<p>вольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, молоко, молочные продукты, сыр, рыбу, нерыбные объекты, мед, корма, кормовые добавки</p> <p>Пищевые продукты и продовольственное сырье: мясо (все виды животных), в том числе мясо птицы, субпродукты, сыр, рыбу, нерыбные объекты, мед, корма, кормовые добавки</p> <p>Молоко, молочные продукты,</p>	<p>10.2 10.4 10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 01.49</p>	<p>0301-0308 0401-0410 0501-0511 0701-0714 0801-0814 0901-0910 1001-1008 1101-1109 1201-1214 2301-2309</p>	<p>мышьяка</p> <p>Массовая доля свинца (0,01-500,00) мг/кг</p> <p>Массовая доля кадмия (0,005-100,000) мг/кг</p> <p>Массовая доля ртути (0,010-20,000) мг/кг</p>	
57.	ГОСТ Р 57165 (ИСО 11885:2007)	<p>Питьевая (в том числе расфасованная в емкости, минеральная, дистиллированная, природная (поверхностная, в том числе морская, и подземная) и сточная (в том числе очищенная) вода</p>	36.00.11	2201	<p>Массовая доля ртути (0,002-20,000) мг/кг</p> <p>Массовая концентрация алюминия (0,01-50) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация бария (0,001-50) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация бора (0,01-50) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация кадмия (0,0001-10) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация меди (0,001-50) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация мышьяка (0,005-50) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация марганца (0,001-10) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация никеля (0,001-10) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация селена (0,005-10) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация свинца (0,003-10) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация стронция (0,001-50) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация сурьмы (0,005-50) мг/дм³</p> <p>Массовая концентрация хрома (0,001-50) мг/дм³</p>	

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 ⁶) 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 вируса карликовости хризантем методом ОТ-ПЦР-РВ «Chrysanthemum stuntprosviroviroid РВ»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса карликовости хризантем Chrysanthemum stuntprosviroviroid	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 ringspotnerovirus	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 mali Фитоплазма источника груши	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК фитоплазмы источника груши Candidatus Phytoplasma mali	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 ringspotvirus	Обнаружено/ не обнаружено
69.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР- амплификации к ДНК Potatovirus T 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 potato latent virus) Rt	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК андийского латентного вируса картофеля Andean potato latent virus	Обнаружено/ не обнаружено
71.	Инструкция к комплекту реагентов для ПЦР- амплификации к ДНК Potato yellow ingvivirus Вирус пожелтения картофеля	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса пожелтения картофеля Potato yellow ingvivirus	Обнаружено/ не обнаружено
72.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса некротического пожелтения жилок сахарной свеклы (ризомания 33сахарной свеклы) методом ОТ-ПЦР-РВ «Beet necrotic yellow veinvirus-PB»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса некротического пожелтения жилок 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 выявления	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>Brasilensis</i> и <i>P. Carotovorum</i> subsp. <i>odoriferum</i> (возбудителя заболевания картофеля «черная ножка») «PectoDif-PB»	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя заболевания картофеля «черная ножка» <i>P. Carotovorum</i> subsp. <i>Carotovorum</i> ДНК возбудителя заболевания картофеля «черная ножка» <i>P. Carotovorum</i> subsp. <i>Brasilensis</i> ДНК возбудителя заболевания картофеля «черная ножка» <i>P. Carotovorum</i> subsp. <i>odoriferum</i>	Обнаружено/ не обнаружено
77.	Инструкция к набору реагентов для выявления РНК вируса кольцевой пятнистости малины методом ОТ-ПЦР-РВ (<i>Raspberry ringspot virus</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 вироида 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 ржавобурой пятнистости листьев фасоли (<i>Curtobacterium flaccumfacies</i> spv. <i>flaccumfaciens</i> -PB)	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя возбудителя ржавобурой пятнистости листьев фасоли <i>Curtobacterium flaccumfacies</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 « <i>Plum rox rotuvirus</i> -PB» для выявления РНК вируса шарки (оспы) сливы методом ОТ -ПЦР-PB	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	РНК вируса шарки (оспы) сливы <i>Plum rox rotuvirus</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>Rantoea stewartii</i> -PB» для выявления ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы	Подкарантинная продукция, подкарантинные объекты	-	-	ДНК возбудителя бактериального вилта кукурузы <i>Rantoea 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 Н5, Н7, Н9 вируса гриппа А	биологический материал (фекалии, селезенка, легкие, плацента, кишечник, лимфоузлы, цельная кровь), куриные эмбрионы, яйца, мясо птицы, свинина, продукты переработки, субпродукты, корма	-	-	Субтип Н5 вируса гриппа А	Обнаружено/ не обнаружено
					Субтип Н7 вируса гриппа А	
					Субтип Н9 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 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, хорин-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>Acinobacillus 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
					Идентификация ГМ кукурузы линии 3272	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MON88017	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии Vt11	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии 5307	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии MON89034	Обнаружено/ не обнаружено
					Идентификация ГМ кукурузы линии Vt176	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 Идентификация ГМ рапса линии RF3	Обнаружено/ не обнаружено Обнаружено/ не обнаружено 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 «СаMV/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; СаMV	Обнаружено/ не обнаружено
100.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Рас-тение/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 (протоколы 35S (35S СаMV) 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 «Раt/EPSPS/Ваt скрининг»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена	10.1-10.9 10.91.10 01.11	-	Раt; Ваt; ср4 EPSPS (Обнаружение специфичных для ГМ растительных фрагментов 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/3SS/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-3SS, T-NOS (Обнаружение специфичных фрагментов регуляторных последовательностей ГМ растений (скрининг))	Обнаружено/ не обнаружено
103.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Соя/3SS+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-3SS+P-FMV, T-NOS (Обнаружение специфичных 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 специфичных 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 мультиплекс»	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 «Ку-куруза 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 «Ку-куруза 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 «Ку-куруза 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 «Ку-куруза 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 «Ку-куруза 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 «Ку-куруза Bt11 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 Bt11	Обнаружено/ не обнаружено
129.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Ку-куруза 5307 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 5307	Обнаружено/ не обнаружено

1	2	3	4	5	6	7
		на всех этапах его переработки				
130.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Ку-куруза MON89034 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.9.1.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON89034	Обнаружено /не обнаружено
131.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Ку-куруза Vt176 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.9.1.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии Vt176	Обнаружено/ не обнаружено
132.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Ку-куруза MON98140 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.9.1.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON98140	Обнаружено/ не обнаружено
133.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Ку-куруза MON87460 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.9.1.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии MON87460	Обнаружено/ не обнаружено
134.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Ку-куруза TC1507 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.9.1.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии TC1507	Обнаружено/ не обнаружено
135.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Ку-куруза 59122 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.9.1.10 01.11	-	Идентификация ГМ кукурузы линии 59122	Обнаружено/ не обнаружено
136.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов «Ку-куруза DAS40278-9 идентификация»	Пищевая продукция, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	10.1-10.9 10.9.1.10 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 H7-1 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 H7-1	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 A2704-12 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 A2704-12	(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 "Ку-куруза/ 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-курузы линии MIR 604	(0,1-9,85)%
160.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Ку-куруза 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-курузы линии NK603	(0,098-5,0)%
161.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Ку-куруза 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-курузы линии MON863	(0,098-4,89)%
162.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Ку-куруза 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-курузы линии Vt11	(0,098-9,85)%
163.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Ку-куруза 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-курузы линии MON88017	(0,1-10,0)%
164.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Ку-куруза 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-курузы линии GA21	(0,1-4,3)%
165.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Ку-куруза 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-курузы линии T25	(0,1-10,0)%
166.	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	-	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 переработки	01.11		кукурузы линии MON89034	
167.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Ку-куруза MIR 162 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 162	(0,1-10,0)%
168.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Ку-куруза 5307 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 5307	(0,1-10,0)%
169.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Ку-куруза 3272 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 3272	(0,1-10,0)%
170.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Ку-куруза TC 1507 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 TC 1507	(0,1-10,0)%
171.	Инструкция по применению тест-системы/набора реагентов "Рапс GT73 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-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, продовольственное сырье, растительные материалы, корма, кормовые добавки и семена на всех этапах его переработки	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, продовольственное сырье, растительные 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)