



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА И
СТАНДАРТИЗАЦИИ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ЖИВОТНЫХ И КОРМОВ
(ФГБУ «ВГНКИ»)

ПРИКАЗ

«2» марта 2020 г.

№ 65

г. Москва

*«Об утверждении Перечня
платных услуг, оказываемых ФГБУ «ВГНКИ»
по организации и проведению
межлабораторных сличительных испытаний (МСИ)
в рамках иной приносящей доход деятельности»*

В целях оказания услуг по организации и проведению межлабораторных сличительных испытаний (МСИ),

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Утвердить Перечень платных услуг, оказываемых ФГБУ «ВГНКИ» по организации и проведению межлабораторных сличительных испытаний (МСИ) в рамках иной приносящей доход деятельности на 2020 год.
2. Приказ ФГБУ «ВГНКИ» от 26.04.2019 № 159 «Об утверждении Перечня платных услуг, оказываемых ФГБУ «ВГНКИ» по организации и проведению межлабораторных сличительных испытаний в рамках иной приносящей доход деятельности» считать утратившим силу.
3. Сектору информационных технологий (Бабуров М.И.) организовать размещение указанной информации на сайте Учреждения.
4. Ввести в действие Перечень платных услуг с даты подписания настоящего приказа.
5. Канцелярии (Климова Н.Ю.) довести настоящий приказ до сведения работников Учреждения согласно листу ознакомления.
6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела обеспечения единства измерений, заместителя руководителя провайдера МСИ (координатора) Зайцева А.М.

Директор

Л. К. Киш

Акиншина Т. Ю.

Перечень платных услуг, оказываемых ФГБУ «ВГНКИ» по организации и проведению межлабораторных сличительных испытаний в рамках иной приносящей доход деятельности

№ п/п	Наименование объекта, подлежащего межлабораторным сличительным испытаниям	Изготовление образца на исследование в рамках МСИ	Стоимость образца, в том числе НДС, руб.
1.	Корма и кормовые средства	Массовая доля тетрациклинов	20 534,59
		Массовая доля сульфаниламидов	25 182,63
		Массовая доля нитроимидазолов	26 060,77
		Массовая доля пенициллинов	13 886,99
		Массовая доля аминогликозидов	37 542,04
		Массовая доля макролидов	17 870,88
		Массовая доля линкозамидов	17 870,88
		Массовая доля плевомутилинов	17 870,88
		Массовая доля цефалоспоринов	21 704,88
		Массовая доля хинолонов	31 053,90
		Массовая доля хиноксалинов	19 339,29
		Массовая доля полипептидных антибиотиков	25 182,63
		Массовая доля антгельминтиков	56 355,94
		Массовая доля нестероидных противовоспалительных средств (НПВС)	35 023,62
		Массовая доля кокцидиостатиков	51 149,72
		Массовая доля стильбенов	15 632,76
		Массовая доля тиреостатиков	16 647,36
		Массовая доля стероидов	23 213,89
		Массовая доля лактонов резорциловой кислоты	20 912,49
		Массовая доля бета-адреностимуляторов	30 402,94
		Массовая доля метаболитов нитрофуранов	31 107,64
		Массовая доля хрорамфеникола	20 298,90
		Массовая доля трифенилметановых красителей	24 783,38
Массовая доля свинца	6 278,49		
Массовая доля кадмия	6 278,49		
Массовая доля мышьяка	6 278,49		
Массовая доля ртути	6 278,49		
Массовая доля меди	6 278,49		

	Массовая доля цинка	6 278,49	
	Массовая доля железа	6 278,49	
	Массовая доля хлороорганических пестицидов	27 872,34	
	Массовая доля фосфорорганических пестицидов	39 601,08	
	Массовая доля пиретроидов	39 601,08	
	Массовая доля карбаматов	39 601,08	
	Массовая доля диоксинов	39 226,05	
	Массовая доля полихлорированных дифенилов (ПХД)	18 368,42	
	Массовая доля афлатоксина В1	32 268,23	
	Массовая доля охратоксина А	32 268,23	
	Массовая доля Т-2 токсина	32 268,23	
	Массовая доля зеараленона	32 268,23	
	Массовая доля дезоксиниваленола	32 268,23	
	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода <i>Bos</i> -настоящие быки)	11 123,37	
	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода <i>Ovis</i> -Бараны)	11 123,37	
	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) свиньи (<i>Sus scrofa</i>)	8 111,76	
	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (<i>Gallus gallus</i>)	8 111,76	
	Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои	7 228,38	
	Генно-инженерно-модифицированные организмы/генетически модифицированные организмы (ГМО) растительного происхождения (обнаружение и идентификация)	14 944,35	
2.	Пищевая продукция растительного происхождения	Массовая доля свинца	6 278,49
		Массовая доля кадмия	6 278,49
		Массовая доля мышьяка	6 278,49
		Массовая доля ртути	6 278,49
		Массовая доля меди	6 278,49
		Массовая доля цинка	6 278,49
		Массовая доля железа	6 278,49
		Массовая доля хлороорганических пестицидов	27 872,34
		Массовая доля фосфорорганических пестицидов	39 601,08
		Массовая доля пиретроидов	39 601,08

		Массовая доля карбаматов	39 601,08
		Массовая доля афлатоксина В1	32 268,23
		Массовая доля охратоксина А	32 268,23
		Массовая доля Т-2 токсина	32 268,23
		Массовая доля зеараленона	32 268,23
		Массовая доля дезоксиниваленола	32 268,23
		Мссавая доля фумонизина В1	32 268,23
		Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои	7 228,38
3.	Пищевая продукция животного происхождения (мясо, субпродукты, мясо птицы, мясная продукция, субпродукты птицы, молоко, молочная продукция, яйцо, мёд)	Массовая доля тетрациклинов	20 534,59
		Массовая доля сульфаниламидов	25 182,63
		Массовая доля нитроимидазолов	26 060,77
		Массовая доля пенициллинов	13 886,99
		Массовая доля аминогликозидов	37 542,04
		Массовая доля макролидов	17 870,88
		Массовая доля линкозамидов	17 870,88
		Массовая доля плевромутилинов	17 870,88
		Массовая доля цефалоспоринов	21 704,88
		Массовая доля хинолонов	31 053,90
		Массовая доля хиноксалинов	19 339,29
		Массовая доля полипептидных антибиотиков	25 182,63
		Массовая доля антгельминтиков	56 355,94
		Массовая доля нестероидных противовоспалительных средств (НПВС)	35 023,62
		Массовая доля кокцидиостатиков	51 149,72
		Массовая доля стильбенов	15 632,76
		Массовая доля тиреостатиков	16 647,36
		Массовая доля стероидов	23 213,89
		Массовая доля лактонов резорциловой кислоты	20 912,49
		Массовая доля бета-адреностимуляторов	30 402,94
		Массовая доля метаболитов нитрофуранов	31 107,64
		Массовая доля хрорамфеникола	20 298,90
		Массовая доля трифенилметановых красителей	24 783,38
		Массовая доля свинца	6 278,49
		Массовая доля кадмия	6 278,49
		Массовая доля мышьяка	6 278,49
	Массовая доля ртути	6 278,49	
	Массовая доля меди	6 278,49	
	Массовая доля цинка	6 278,49	
	Массовая доля хлороорганических пестицидов	27 872,34	

		Массовая доля фосфорорганических пестицидов	39 601,08
		Массовая доля пиретроидов	39 601,08
		Массовая доля карбаматов	39 601,08
		Массовая доля диоксинов	39 226,05
		Массовая доля полихлорированных дифенилов (ПХД)	18 368,42
		Salmonella spp (обнаружение)	5 129,71
		Listeria monocytogenes (обнаружение)	5 283,18
		S.aureus (обнаружение)	5 257,20
		Сульфитредуцирующих клостридий (обнаружение)	3 664,44
		Бактерии группы кишечной палочки (БГКП) (обнаружение)	1 895,39
		Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода Bos-настоящие быки)	11 123,37
		Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) жвачных (животных рода Ovis-Бараны)	11 123,37
		Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) свиньи (Sus scrofa)	8 111,76
		Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) курицы (Gallus gallus)	8 111,76
		Массовая доля сахара	19 215,49
		Массовая доля кальция	4 561,14
		Массовая доля фосфора	5 841,69
		Массовая доля нитритов	16 006,18
		Массовая доля жирных кислот	11 146,03
		Выявление бактерий рода Salmonella spp. В лиофилизированном мясе с целью подтверждения компетенции лаборатории	15 000,00
		Стерины (обнаружение)	9 636,54
		Дезоксирибонуклеиновая кислота (ДНК) сои	7 228,38
4.	Молоко сухое, сливки сухие	Bacillus cereus (обнаружение)	5 130,49
		Salmonella spp (обнаружение)	5 129,71
		Enterococcus faecalis (обнаружение)	4 795,23
		S.aureus (обнаружение)	5 257,20
		Дрожжевые грибы (обнаружение)	5 309,00
5.	Зерно, мука, отруби	Плесневые грибы (обнаружение и идентификация)	5 309,00