«СОГЛАСОВАНО»

and the stage confliction of the stage of th

Начальник главного управления ветеринарии Рязанской области

М.А. Балакирев 2024 г. управлени

ветеринарки Рязанской области

ветеринариу БВЕРЖДАЮ» Директор ГБУ РО «Разанская «Рязанская областиво пратория» областная ветеринарная Т.В. Суханова Слабобатами разграфия (2024 г.

ПРЕЙСКУРАНТ *** ПРЕДЕЛЬНЫХ РАСЦЕНОК НА ВЕТЕРИНАРНЫЕ УСЛУГИ

Государственного бюджетного учреждения Рязанской области " Рязанская областная ветеринарная лаборатория"

№ п/п	The state of the s	Цена за 1 иссл., без НДС	НДС 20%	Цена за 1 иссл., с учетом НДС
	Мясо и мясные продукты, птиня, яйня и продукты их перег	руб.	руб.	руб.
1	тико и мистые продукты, птици, инци и продукты их перер		((2	207.2
	Массовая доля крахмала	331,00		397,2
	Массовая доля хлористого натрия (соли)	210,00		
1.3	Массовая доля углеводов	211,00		253,
	Массовая доля жира	272,00		326,
	Массовая доля белка Массовая доля хлеба	361,00 248,00		433, 297,
	Массовая доля хлеоа Массовая доля фосфора	349,00		418.
	Массовая доля кальция	264,00		
	Массовая доля кальция Массовая доля влаги	291,00		349
	Массовая доля костных включений	285,00		34
	Масса одного полуфабриката	21,00		25
	Массовая доля золы	441,00		529
	Соотношение массы фарша к массе полуфабриката	54,00	10,8	64
	Массовая доля мяса в мясных продуктах	139,00	27,8	166
1.14	Ветсанэкспертиза мяса (реакция на пероксидазу, реакция на серную медь, формольная проба варки, рН)	323,00	64,6	387
1.15	Ветсанэкспертиза мяса (кишечная палочка, протей, сальмонелла, сибирская язва, анаэробы)	790,00	158	94
1.16	Органолептика	344,00	68,8	412
	Остаточная активность кислой фосфатазы (проваренность)	317,00	63,4	380
-	Добавленная вода	376,00	75,2	451
	Общая кислотность	293,00	58,6	351
	Кислотное число жира	358,00	71,6	429
	Перекисное число жира	326,00	65,2	391
1.22	Исследование яиц (витамин А. В. Е, каратиноиды, pH желтка, pH белка, кислотное число желтка) до 30 штук	866,00	173,2	1039
1 23	Определение КМАФАнМ	229,00	45,8	274
	Определение БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	204,00	40,8	244
	Определение сальмонелл	515,00	103	6
	Определение листерий	755,00	151	90
	Определение сульфидредуцирующихклостридий	250,00	50	30
	Определение энтерококков (Enterococcus)	385,00	77	40
	Определение St. Aureus	385,00	77	40
	Определение протей	385,00	77	40
	Выделение дрожжей	255,00	51	30
	Выделение плесневых грибов	255,00		3(
	Определение свинца	386,00	77,2	463
	Определение свинца Определение кадмия	386,00		
	Определение кадмия Определение мышьяка	563,00		
	Определение мышьяка Определение ртути	611,00		733
	Определение ртуги Определение хрома	386,00	77,2	463
	ГХЦГ (гексахлорциклогексан)	976,00	195,2	1171
	ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан)	976,00	195,2	1171
	ДД1 и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) Ртутьсодержащие соединения	611,00	193,2	733
	Гербициды группы 2,4-Д	1077,00	215,4	1292
	ГХБ (гексахлорбензол)			
		976,00	195,2	1171
	Определение левомицетина в мясе методом TCX Определение левомицетина в яйце методом TCX	683,00	136,6 114,2	819
	Определение левомицетина в яице методом ТСХ	571,00		685
	Определение тетрациклиновой группы	708,00	141,6	849

1.48 Определение создарявания строиция—90 502.00 10.04 602. 1.49 Определение изгрия гартия 370.00 75.4 432. 1.50 Портеделение изгрия гартия 377.00 75.4 432. 1.51 Вытерри род Ресифополов 288.00 376. 432. 1.52 Микроскоепический выявил свежсети микв 212.00 42.4 25.4 2.1 Мыссовыя доля от бита (изграборова) 281.00 48.2 23.4 2.2 Мыссовыя доля от бита (изграборова) 168.00 33.6 22.2 2.4 Мыссовыя доля от бита (изграборова) 361.00 72.2 43.2 2.4 Мыссовыя доля от бита (изграборова) 361.00 72.2 43.2 2.5 Мыссовыя доля от бита (изграборова) 361.00 72.2 43.2 2.5 Мыссовыя доля от бита (изграборова) 361.00 72.2 43.2 2.5 Мыссовыя доля от бита (изграборова) 361.00 72.2 43.2 2.6 Мыссовыя доля открато бетерена 217.00 55.4 332.2 2.1 Мыссовыя доля открато бетерена 217.00 55.4 332.2 2.1 Мыссовыя доля открато бетерена 217.00 35.6 34.3 2.1 Прав	1.47	Определение содержания цезия-137	440.00	88	528
1.49 Определение скумизария В Бактивности из залам 360,00 72 43 1.50 Определение интриг газрату 377,00 75.4 43 1.51 Вактерии рода Рекофонована 288,00 37.6 345 1.52 Матрессионесский заказат селесств мяся 212,00 42.4 23 2.1 Массовая доля палат 901,00 58.2 349 2.2 Массовая доля палат 210,00 42.2 289 2.3 Массовая доля опражда 214,00 48.2 289 2.4 Массовая доля опражда 168,00 33.6 201 2.5 Массовая доля опражда 168,00 33.6 201 2.5 Массовая доля опражда 459,00 91.8 350 2.5 Массовая доля опражда 180,00 75.2 433 2.5 Массовая доля опражда 29.0 95.2 433 2.7 Массовая доля опражда 187,00 58.2 339 2.8 Массовая доля опражда 22.9 Macconas доля опражда 32.9 36.6 17.2 2.1 Массовая доля опражда 22.9 36.2 21.2 17.2 36.2 21.2 17.2 36.2 21.2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>602.4</td></td<>					602.4
1.50 Определение изгрияти нагрия 377.00 75.4 432. 1.51 Бактерри рода Рескибомова 28.60 75.6 351. 1.52 Микросков подволя запати 21.00 42.4 25.4 2. Массовая доля валат 291.00 58.2 349. 2. Массовая доля облаго сказра 241.00 44.2 25.2 2. Массовая доля облаго (сказра 241.00 25.2 25.2 40.2 25.2					432
1.51 Бактерии рода Разадовногова 212 00 42.4 23.4 1.22 Миссовия доля влати 212 00 42.4 23.4 2.1 Массовая доля общего сихара 24 1.00 48.2 289 2.2 Массовая доля описто сихара 24 1.00 48.2 289 2.3 Массовая доля описто 100.00 42 289 2.4 Массовая доля описто 150.00 43.2 289 2.4 Массовая доля описто 150.00 33.6 20.1 2.4 Массовая доля описто 150.00 52.5 34.0 2.5 Массовая доля описто 291.00 58.2 34.2 2.6 Массовая доля описто 121.00 52.4 43.2 2.7 Массовая доля описто 122.00 52.4 147.2 2.8 Массовая доля описто 122.00 52.4 147.2 2.1 Массовая доля описто 122.00 62.8 34.0 2.1 Праворуетойникого 122.0 62.8 34.0 2.1 Праворуетойникого 122.0 62.8 34.0 2.1 Праворостойникого 122.0 122.0 122.0 2.1 Праворостойникого 122.0 122.0					452.4
1.52 Массовая доля влагит 1.00					345.6
2.1 Массовая доля влаги 291.00 SS.2 349. 2.2 Массовая доля облятся сказара 241.00 482. 238. 2.3 Массовая доля споля при солите 210.00 42. 22. 2.4 Массовая доля запра в солите 168.00 33.6 20.0 2.4 Массовая доля запра в сырыях продуктах 459.00 91.8 550. 2.5 Массовая доля смуда в сырыях продуктах 361.00 72.2 433. 2.6 Массовая доля смуда в сырыях продуктах 29.100 58.2 349. 2.7 Массовая доля смудатов смуда в соля в соля в соля в соля в соля в смудатов доля доля доля доля доля доля доля доля					254.4
2.1 Массовая доля влаги 291,00 \$82, 239,00 2.2 Массовая доля соция 210,00 42, 228,00 2.3 Массовая доля соция 168,00 336,60 2.4 Массовая доля какра в сырывы поруктах 459,00 91,8 550,00 2.4 Массовая доля сакра в намура в сырывы продуктах 459,00 91,8 550,00 2.5 Массовая доля сакра в намура в сырывы продуктах 459,00 91,8 550,00 2.5 Массовая доля сакра доля сырывы продуктах 439,00 582,2 439,00 2.6 Массовая доля сакра доля сырывы доля сырыв					
2.3 Массовая доля сози 120.00 42 2.5 2.4 Массовая доля загра в сырые и сырыях продуктах 459.00 91.8 550 2.5 Массовая доля сиры доля сиры сырыях продуктах 459.00 91.8 550 2.5 Массовая доля сухих вепестя 291.00 582 349 2.6 Массовая доля сухих вепеств 291.00 582 349 2.8 Массовая доля сухих вепеств 277.00 55.4 132 2.9 Массовая доля сухих вепеств 277.00 55.4 347 2.1 Массовая доля сохумен 329.00 65.8 304 2.1 Первоустойчиюсть 102.00 204 122 2.1 Определение ализописты 102.00 204 122 2.1 Определение ализописты 157.00 35.2 211 2.1 Определение разописты 157.00 31.4 188 2.1 Определение разописты 207.00 476.0 35.2 211 2.1 Определение бысковая дапра, плотности, СОМО ва Клевере 478.00 95.6 573 2.1 Определение быскоптысты жировой фаза 206.00 478.00 95.6 573 2.2 Определение жарно-выскоптоте жировой фаза 226.00 45.2 277 2.2 Определение жарно-выскоптото база 155.00 34.2 34.2	2.1		291.00	58.2	349.2
2.3 Массовая доля сози 120.00 42 2.5 2.4 Массовая доля загра в сырые и сырыях продуктах 459.00 91.8 550 2.5 Массовая доля сиры доля сиры сырыях продуктах 459.00 91.8 550 2.5 Массовая доля сухих вепестя 291.00 582 349 2.6 Массовая доля сухих вепеств 291.00 582 349 2.8 Массовая доля сухих вепеств 277.00 55.4 132 2.9 Массовая доля сухих вепеств 277.00 55.4 347 2.1 Массовая доля сохумен 329.00 65.8 304 2.1 Первоустойчиюсть 102.00 204 122 2.1 Определение ализописты 102.00 204 122 2.1 Определение ализописты 157.00 35.2 211 2.1 Определение разописты 157.00 31.4 188 2.1 Определение разописты 207.00 476.0 35.2 211 2.1 Определение бысковая дапра, плотности, СОМО ва Клевере 478.00 95.6 573 2.1 Определение быскоптысты жировой фаза 206.00 478.00 95.6 573 2.2 Определение жарно-выскоптоте жировой фаза 226.00 45.2 277 2.2 Определение жарно-выскоптото база 155.00 34.2 34.2	2.2	Массовая доля общего сахара	241.00	48.2	289.2
2.4.1 Массовая доля жира в сырвых продуктах 459.00 91.8 25.7 2.5 Массовая доля Стак местором Къспъран) 361.00 57.2 433. 2.6 Массовая доля сухих веществ 291.00 58.2 34. 147. 2.7 Массовая доля беденовых веществ 277.00 55.4 347. 2.8 Массовая доля беденовых веществ 227.00 55.4 332. 2.9 Массовая доля беденовых веществ 455.00 87. 55.8 2.10 Массовая доля скурновы 329.00 65.8 394. 2.11 Терысустойчивость 102.00 20.4 122. 2.12 Определение вапотосты постав доля скурновы 38.00 7.6 38. 2.14 Определение вапотольной пробы 38.00 7.6 34. 188. 2.15 Кислотность молокова 176.00 35.2 21. 11. 12. 12. 2.16 Определение форматизы 207.00 41.4 24.8 21.7 00 35.2 21. 2.17 Определение форматизы 22.00 47.00 45.2 27. 22. 22. 20.00 42.2 22. 20.00 42.2 22. 22.			210.00	42	252
2.5 Массовая доля Сокта (методом Късельдавя) 361.00 7.22 43.2 2.6 Массовая доля Сохта (р. 12) 291.00 58.2 33.9 2.7 Массовая доля Сохта (р. 12) 27.00 24.6 41.8 2.8 Массовая доля Сохверова 27.00 65.4 33.2 2.9 Массовая доля Сохверова 329.00 65.8 39.4 2.10 Массовая доля Сохверова 329.00 65.8 39.4 2.11 Теракротейникость 102.00 20.4 122.2 2.12 Определение пистопения 102.00 20.4 122.2 2.13 Определение должный пробы 38.00 7.6 45.5 2.14 Определение руппы чистоты 157.00 31.4 188. 2.15 Кыскотность мольсов 176.00 33.2 21.1 2.16 Определение борфатизы 207.00 41.4 224.8 2.17 Определение больсов дамира, цактиность дольсов 115.00 20.4 122.2 2.19 Определение вистопотного состава 115.00 20.4 132.2 2.20 Определение вистопотного состава 115.00 20.0 15.2 21.7 2.21 Определение вистопного состава 115.00	2.4	Массовая доля жира	168.00	33.6	201.6
2.5 Массовая доля Сокта (методом Късельдавя) 361.00 7.22 43.2 2.6 Массовая доля Сохта (р. 12) 291.00 58.2 33.9 2.7 Массовая доля Сохта (р. 12) 27.00 24.6 41.8 2.8 Массовая доля Сохверова 27.00 65.4 33.2 2.9 Массовая доля Сохверова 329.00 65.8 39.4 2.10 Массовая доля Сохверова 329.00 65.8 39.4 2.11 Теракротейникость 102.00 20.4 122.2 2.12 Определение пистопения 102.00 20.4 122.2 2.13 Определение должный пробы 38.00 7.6 45.5 2.14 Определение руппы чистоты 157.00 31.4 188. 2.15 Кыскотность мольсов 176.00 33.2 21.1 2.16 Определение борфатизы 207.00 41.4 224.8 2.17 Определение больсов дамира, цактиность дольсов 115.00 20.4 122.2 2.19 Определение вистопотного состава 115.00 20.4 132.2 2.20 Определение вистопотного состава 115.00 20.0 15.2 21.7 2.21 Определение вистопного состава 115.00	2.4.1	Массовая доля жира в сырье и сырных продуктах	459.00	91.8	550.8
2.7 Массовия поля сотия 123.00 24.6 12.2 2.8 Массовия доля сектовах веществ 277.00 55.4 33.2 2.9 Массовия доля сехтого обезкитренного вещества 455.00 87 53.2 2.10 Массовия доля сехтого обезкитренного вещества 455.00 87 53.2 2.11 Первых сектов доля сехтого обезкитренного вещества 455.00 87 53.2 2.12 Определение автогольной пробы 38.00 70.2 2.12 Определение автогольной пробы 38.00 70.2 2.13 Определение автогольной пробы 38.00 70.2 2.14 Определение автогольной пробы 37.00 31.4 188.2 2.15 Кислотичества (м. 176.00 31.4 188.2 2.16 Определение бедуны жагра, плотности, СОМО на Клевере 478.00 97.00 41.4 248.2 2.17 Определение бедуны жагра, плотности, СОМО на Клевере 478.00 478.00 478.00 478.00 2.18 Тигруемая кислотность молочові плавым 208.00 41.6 207.2 2.19 Определение вістопного осогава 1152.00 230.4 138.2 2.20 Определение вістопного осогава 1152.00 230.4 138.2 2.21 Определение вістопного осогава 1152.00 230.4 138.2 2.22 Определение вістопного осогава 1152.00 230.4 138.2 2.23 развитель 27.00 27.00 27.00 27.00 2.24 Дактивность кислотної фозы 27.00 27.00 27.00 2.24 Дактивность кислотної фозы 27.00 27.00 27.00 2.24 Дактивность кислотної фозы 27.00 27.00 27.00 2.25 Перевисно число жирової фозы 37.00 37.00 37.00 2.26 Перевисно мисло жирової фозы 37.00 37.00 37.00 2.27 Солбокоть жудьства 37.00 37.00 37.00 2.28 Перевисно число жирової фозы 37.00 37.00 2.29 Определение КМАТАЙАМ 27.00 37.00 37.00 2.21 Перевисно число жирової фозы 37.00 37.00 2.22 Перевисно число жирової фозы 37.00 2.23 Перевисно число жирової фозы 37.00 2.24 Перевисно число жирової фозы 37.00 2.25 Перевисно мисло жирової фозы 37.00 2.26 Перевисно мисло жирової фозы 37.00 2.27 Солбокоть жудьства 37.00 2.28 Перевисно вистова жирової фозы 37.00 2.29 Определение КМАТАЙАМ 37.00 2.20 Определение КМАТАЙАМ 37.00 2.21 Переви			361.00	72.2	433.2
2.9 Массовыя доля услого обежиренного веществя 377.00 55.4 332 2.9 Массовыя доля соктаровы 345.00 65.8 394 2.11 Термоустойчивость 102.00 20.4 122 2.12 Определение плотностн 102.00 20.4 122 2.13 Определение плотностн 102.00 38.00 7.6 2.14 Определение плотностн 157.00 35.2 2.15 (Переморите пределение притим цетоты 157.00 35.2 2.16 (Переморите пределение притим цетоты 157.00 35.2 2.17 (Переморите пределение притим цетоты 157.00 35.2 2.18 (Переморите пределение форматалы 270.00 41.2 2.19 (Переморите пределение форматалы 20.00 41.2 2.19 (Переморите пределение форматалы 270.00 41.2 2.19 (Переморите пределение форматалы 270.00 41.2 2.10 (Переморите пределение мирио-массоваталы 270.00 41.2 2.10 (Переморите пределение мирио-массоваталы 270.00 41.2 2.10 (Переморите пределение мирио-массоваталы 270.00 45.2 2.11 (Переморите пределение мирио-массоваталы 270.00 45.2 2.12 (Переморите пределение мирио-массоваталы 270.00 45.8 2.12 (Переморите пределение мирио-массоватального пределение массоватального пределение массоватального пределение массоватального пределение массоватального пределение сальмонели 419.00 29.8 178. 2.12 (Переморите сальмонели 419.00 29.8 178. 2.13 (Перемоне от сальмонели 419.00 29.8 178. 2.14 (Перемоние сальмонели 419.00 29.8 178. 2.15 (Перемоние сальмонели 419.00 29.8 178. 2.16 (Перемоние сальмонели 419.00 29.8 178. 2.17 (Перемоние сальмонели 419.00 29.8 178. 2.18 (Перемоние сальмонели 419.00 41.4 489. 2.19 (Перемоние сальмонели 41.00 41.00 41.00 2.10 (Перемоние сальмонели 41.00 41.0	2.6	Массовая доля сухих веществ	291.00	58.2	349.2
2.9 Массовыя доля скудого обеджиренного веществя 335.00	2.7	Массовая доля соды	123.00	24.6	147.6
2.10 Массовыя доля сахарозы 329.00 65.8 394 2.11 Термоустойчивость 102.00 20.4 122 2.12 Определение плотности 102.00 20.4 122 2.13 Определение плотности 35.00 7.6 45. 2.14 Определение фосфаталья 157.00 31.4 188. 2.15 Киспотность молока 176.00 35.2 211. 2.17 Определение бежа, запра, плотности. СОМО на Киевере 478.00 95.6 573. 2.18 Титруская кислотность молочной пламы 208.00 416.6 249. 2.19 Определение кислотности жировой фазы 226.00 45.2 271. 2.20 Определение кислотности жировой фазы 226.00 45.2 271. 2.21 Определение кислотности состава 115.00 39.00 78.8 472. 2.21 Определение кислотност состава 115.00 39.00 478.8 472. 2.22 Определение кислотноста состава 115.00 39.00 78.8 472. 2.23 Определение кислотност жировой фазы 27.00 39.00 78.8 472. 2.23 Определение кислотноста фазы 77.00 110.00 12.6 <td>2.8</td> <td>Массовая доля белковых веществ</td> <td>277.00</td> <td>55.4</td> <td>332.4</td>	2.8	Массовая доля белковых веществ	277.00	55.4	332.4
2.11 Термоустой-инпость 102.00 20.4 122. 20.4 122. 20.4 122. 20.4 122. 20.4 122. 20.4 122. 20.4 20.4 122. 20.4 20.4 122. 20.4	2.9	Массовая доля сухого обезжиренного вещества	435.00	87	522
2.12 Определение плотности 102.00 20.4 122 2.13 Определение акогольной пробы 38.00 7.6 45. 2.14 Определение пулим чистом 157.00 31.4 188. 2.15 Инфессение фофитамы 207.00 41.4 24.8 2.16 Определение белка, жира, плотности, СОМО на Клевере 478.00 95.6 573. 2.17 Определение белка, жира, плотности, СОМО на Клевере 478.00 44.6 249. 2.19 Определение килотности жировой фазы 226.00 45.2 271. 2.19 Определение килотности жировой фазы 226.00 45.2 271. 2.20 Определение килотнорующих веществ 394.00 78.8 472. 2.21 Определение килотной фазы 276.00 55.2 331. 2.23 Распрасление СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) (в т.ч.м.д. жира и м.д. сухих венеств) 48.00 78.8 472. 2.23 Распрасление килотной фазы 276.00 55.2 331. 18.4 472. 22. 18.00	2.10	Массовая доля сахарозы	329.00	65.8	394.8
2.13 Определение авкотольной пробы 38.00 7.6 45 2.14 Определение группы чистоты 157.00 31.4 188. 2.15 Кислотность молока 176.00 35.2 211. 2.16 Определение фосфатазы 207.00 41.4 248. 2.17 Определение фосфатазы 208.00 41.6 249. 2.18 Питрожная кислотность моложной дазы 226.00 45.2 271. 2.19 Определение жирно-възслотного осстава 1152.00 230.4 1382. 2.21 Определение жирно-възслотного осстава 1152.00 230.4 1382. 2.21 Определение кислотной фазы 226.00 76.00 78.8 472. 2.22 Определение смой (сухой обезиренный молочный остаток) (в т.ч.м.д. жира и м.д. сухих венеств) 384.00 78.8 472. 2.23 Р. Нережное мисло 428.00 85.6 133. 126. 75. 223. 223. 224. 224. 224. 224. 224. 225. 225. 226. 226. 226. 226. 227. 227. 226. 227. 227. 226. 227. 227. 227. 227. 227. 227. 227.<	2.11	Термоустойчивость	102.00	20.4	122.4
2.14 Определение группы частоты 157.00 31.4 188.	2.12	Определение плотности	102.00	20.4	122.4
2.15 Кислотность молока 176.00 35.2 211 2.16 Определение фенка, жира, плотности, СОМО на Клевере 478.00 95.5 573. 2.18 Питруковая кислотность молочной плазмы 208.00 41.6 249. 2.19 Определение белка, жира, плотносты, образы 226.00 45.2 271. 2.20 Определение жирно-кислотного состава 1152.00 230.4 1382. 2.21 Определение кирко-кислотного состава 1152.00 230.4 1382. 2.21 Определение СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) (в т.ч.м.д. жира и м.д. сухих венеств) 394.00 78.8 472. 2.22 Потеление СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) (в т.ч.м.д. жира и м.д. сухих венеств) 126.00 75.2 23.2 2.23 Р.Н 100.00 21.6 129. 22.2 129. 22.2 12.6 22.2 12.6 22.2 12.6 22.2 12.6 22.2 23.2 12.6 22.2 23.2 12.6 12.2 23.2 12.6 12.2 22.2 12.6 12.2 22.2 12.6 12.2 23.2 12.6 12.2 23.2 23.2 23.2 23.2 23.2 23.2 23	2.13	Определение алкогольной пробы	38.00	7.6	45.6
2.16 Определение фосфатазы 207.00 41.4 24.8 2.17 Определение белка, жира, плотности, СОМО на Клевере 478.00 95.6 573. 2.18 Титурумая киспотности молочной плазмы 226.00 41.6 249. 2.19 Определение кислотности жировой фазы 226.00 45.2 271. 2.20 Определение жироноскиклотного состава 1152.00 230.4 1382. 2.21 Определение кислотности жировой фазы 152.00 230.4 1382. 2.22 Определение кислотности жировой фазы 276.00 56.2 331. 2.23 Определение интибирующих веществ 394.00 78.8 472. 2.25 Определение СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) (в т.ч.м.д. жира и м.д. сухих веществ) 126 75 2.23 ВН 108.00 21.6 129. 2.24 Активность кислотной фазы 276.00 55.2 331. 2.25 Пережись водорода 154.00 30.8 184. 2.26 Пережись водорода 154.00 30.8 184. 2.27 Стойкость мульсий 149.00 29.8 178. 2.28 Пережисное число 49.80 49.80 49.8 244. 2.20 Определение КамА-ФамМ 229.00 45.8 274. 2.20 Определение КамА-ФамМ 229.00 45.8 274. 2.20 Определение Сакторий группы кишечной палочки (БГКП) 204.00 40.8 244. 2.21 Определение сульфидредущирощих клостридий 250.00 50 30.3 2.23 Определение сульфидредущирощих клостридий 250.00 50 30.3 2.24 Определение сульфидредущирующих клостридий 250.00 50 30.3 2.23 Определение клиснемых грибов 255.00 51 30. 2.23 Определение стращиклиновой группы, стрептомицина, пенициялина, девомицетин 708.00 141.6 849. 2.24 Определение стреписний вы молоке методом ВЭЖХ 562.00 112.4 674. 2.24 Определение стреписний вы молоке методом ВЭЖХ 562.00 112.4 674. 2.24 Определение стреписний вы молоке методом ВЭЖХ 562.00 112.2 733. 2.25 Определение стреписний вы молоке методом ВЭЖХ 562.00 112.2 733. 2.25 Определение стреписний вы молоке методом ВЭЖХ 50.20 117.00 122.2 733. 2.25 Определение стреривация сосимения 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00 140.00	2.14	Определение группы чистоты	157.00	31.4	188.4
2.17 Определение белка, жира, плотности, СОМО на Клевере 478.00 95.6 573. 2.18 Титруемая киспотность молочной плазмы 226.00 45.2 271. 2.20 Определение жирпо-кислотного состава 1152.00 230.4 1382. 2.21 Определение жирпо-кислотного состава 1152.00 230.4 1382. 2.21 Определение СОМО (сухой обежиренный молочный остаток) (в т.ч.м.д. жира и м.д. сухих веществ) 39.40 78.8 472. 2.22 В Дальность кислотной фазы 276.00 21.6 129. 2.23 Р.1 10 108.00 21.6 129. 2.24 Активность кислотной фазы 276.00 55.2 331. 2.25 Перекисвое число 428.00 85.6 513. 2.27 Стойкость эмульсии 149.00 29.8 178. 2.28 Перекисвое число жировой фазы 572.00 114.4 686. 2.29 Определение КМАФАИМ 229.00 45.8 274. 2.30 Определение КМАФАИМ 229.00 45.8 274. 2.31 Определение кольфонела 515.00 103. 61. 2.32 Определение пьотемен мистерий 755.00 151. 90. 2.33 Определение съ			176.00	35.2	211.2
2.18 Титруемая киспотность молочной плазмы 208.00 41.6 249 2.19 Определение киспотности жировой фазы 22.60 45.2 271. 2.20 Определение жирно-киспотного состава 1152.00 230.4 1382. 2.21 Определение интибирующих веществ 394.00 78.8 472. 2.22 Определение СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток) (в т.ч.м.л. жира и м.л. сухих веществ) 630.00 126. 75 2.23 рН 108.00 21.6 175 20.0 55.2 331. 2.24 Активность кислотной фазы 276.00 55.2 331. 22.8 118.40 30.8 85.6 513. 2.25 Перекленое число 428.00 85.6 513. 331. 22.8 178.40 30.8 184. 2.26 Перекленое число жировой фазы 572.00 114.4 686. 252. 114.4 686. 252. 114.4 686. 22.0 114.4 686. 22.0 114.4 686. 22.0 114.4 686. 22.0 114.6 84.2 22.0 114.6 84.2	2.16	Определение фосфатазы	207.00	41.4	248.4
2.19 Определение кислотности жировой фазы 226.00 45.2 271.	2.17	Определение белка, жира, плотности, СОМО на Клевере	478.00	95.6	573.6
2.20 Определение жирно-кислотного состава 1152.00 230.4 1382. 2.21 Определение ингибирующих веществ 394.00 78.8 472. 2.22 Определение СОМО (сухой обежиренный молочный остаток) (в т.ч.м.д. жира и м.д. сухих веществ) 630.00 126 75. 2.23 рН 108.00 21.6 129. 22.2 129. 129. 55.2 331. 2.24 Активность кислотной фазы 276.00 55.2 331. 30.8 184. 2.25 Перекисное число 428.00 85.6 513. 2.26 Перекисное число 428.00 85.6 513. 2.27 Стойкость змульсии 149.00 29.8 178. 2.28 Перекисное число жировой фазы 572.00 114.4 686. 2.29 Определение сметь отключий фазы 572.00 114.4 686. 2.29 Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП) 204.00 40.8 244. 2.31 Определение сальмонеля 515.00 103 61 2.32 Определение сульфидредуцирующих клюсткий 755.00 151 30 2.33 Определение сульфидредуцирующих клюсткий 280.00 56 33 2.3	2.18	Титруемая кислотность молочной плазмы	208.00	41.6	249.6
2.21 Определение интибирующих веществ 394.00 78.8 472.	2.19	Определение кислотности жировой фазы	226.00	45.2	271.2
2.22 Определение СОМО (сухой обежиренный молочный остаток) (в т.ч.м.д. жира и м.д. сухих веществ) 126 75 75 108.00 21.6 75 108.00 21.6 129. 224 Активность кислотной фазы 276.00 55.2 331. 22.5 Перекись очелол 428.00 85.6 513. 30.2 22.5 Перекись волорода 154.00 30.8 184. 22.7 Стойкость жульсии 149.00 29.8 178. 22.8 Перекись волорода 154.00 30.8 184. 22.7 Стойкость жульсии 149.00 29.8 178. 22.8 Перекись е число жировой фазы 572.00 114.4 686. 22.9 2	2.20	Определение жирно-кислотного состава	1152.00	230.4	1382.4
2.23 рН 108.00 126 75 75 223 рН 108.00 216 129 224 Активность кислотной фазы 276.00 55.2 331. 225 Перекись водорода 428.00 85.6 513. 226 Перекись водорода 154.00 30.8 184. 227 Стойкость эмульсий 149.00 29.8 178. 228 Перекись водорода 154.00 30.8 184. 227 Стойкость эмульсий 149.00 29.8 178. 228 Перекиеное число жировой фазы 572.00 114.4 686. 229 Определение КМАФАИМ 229.00 45.8 274. 23.0 Определение сальмонелл 23.00 Определение сальмонелл 515.00 103 61 23.2 Определение сальмонелл 525.00 50 30 23.4 Определение сальмонелл 250.00 50 30 23.4 Определение пистерий 250.00 50 30 23.4 Определение пистерий 250.00 56 33 23.5 Определение рукафирерулирующих клостридий 250.00 56 33 23.5 Определение протей 280.00 56 33 23.5 Определение протей 280.00 56 33 23.5 Определение протей 255.00 51 30 23.4 Определение протей 255.00 51 30 23.4 Определение протей 255.00 51 30 23.8 Определение страциклиновой группы, стрентомищина, пенициллина, левомицетин 708.00 141.6 849. 24.0 Определение страциклиновой группы, стрентомищина, пенициллина, левомицетин 708.00 141.6 849. 24.2 Определение страциклиновой группы, стрентомищина 708.00 141.6 849. 24.2 Определение страциклиновой группы 708.0	2.21	Определение ингибирующих веществ	394.00	78.8	472.8
2.24 Активность кислотной фазы 276.00 55.2 331. 2.25 Перекисное число 428.00 85.6 513. 2.26 Перекись водорода 154.00 30.8 184. 2.27 Стойкость эмульсии 149.00 29.8 178. 2.28 Перекисное число жировой фазы 149.00 29.8 178. 2.29 Перекисное число жировой фазы 22.90 45.8 274. 2.20 Определение КАМАФАИМ 229.00 45.8 274. 2.21 Определение КАМАФАИМ 229.00 45.8 274. 2.23 Определение КАМАФАИМ 229.00 45.8 274. 2.23 Определение сальмонелл 515.00 103 61. 2.23 Определение пистерий 755.00 151 90. 2.23 Определение пистерий 755.00 51 90. 2.23 Определение пистерий 250.00 50 30. 2.24 Определение протей 280.00 56 33. 2.25 Определение протей 280.00 56 33. 2.26 Выделение прожжей 280.00 56 33. 2.27 Выделение прожжей 255.00 51 30. 2.28 Определение прожжей 255.00 51 30. 2.29 Определение прожжей 255.00 51 30. 2.29 Определение кам ки коток и коток			630.00	126	756
2.25 Перекисное число 428.00 85.6 513. 2.26 Перекись водорода 154.00 30.8 184. 2.27 Стойкость мульсии 149.00 29.8 178. 2.28 Перекисное число жировой фазы 572.00 114.4 686. 2.29 Определение КМАФАИМ 229.00 45.8 274. 2.30 Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП) 204.00 40.8 244. 2.31 Определение сальмонеля 515.00 103 61 2.32 Определение систерий 755.00 151 90 2.33 Определение унафидералирующих клостридий 250.00 50 30 2.34 Определение сульфидералирующих клостридий 250.00 50 30 2.35 Определение протей 280.00 56 33 2.35 Определение протей 280.00 56 33 2.36 Определение протей 280.00 56 33 2.35 Определение к. аитеив 285.00 51 30 2.36 Выделение рожей 255.00 51 30 2.38 Определение к. аитеив 245.00 50.6 303 2.39 Определение сульфини к. аите			108.00	21.6	129.6
2.26 Перекись водорода 154.00 30.8 184.	2.24	Активность кислотной фазы	276.00	55.2	331.2
2.26 Перекись водорода 154.00 30.8 184.			428.00	85.6	513.6
2.27 Стойкость эмульсии 149,00 29.8 178. 2.28 Перекисное число жировой фазы 572,00 114.4 686. 2.29 Определение КМАФАНМ 229,00 45.8 274. 2.30 Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП) 204,00 40.8 244. 2.31 Определение сальмонелл 515,00 103 61 2.32 Определение ульфидредуцирующих клостридий 250,00 50 30 2.33 Определение сульфидредуцирующих клостридий 250,00 50 30 2.34 Определение сульфидредуцирующих клостридий 250,00 50 30 2.35 Определение Бакстение рорхей 280,00 56 33 2.36 Выделение протей 280,00 56 33 2.37 Выделение протей 255,00 51 30 2.38 Определение тетрение КМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 255,00 51 30 2.39 Определение соматических клеток 171,00 34.2 205 2.39.1 (кисресь методом) 10 ределение соматических клеток 171,00 34.2 205 2.39.1 (пределение страциклиновой группы (кисресь методом) 708,00 141.6 849			154.00	30.8	184.8
2.28 Перекисное число жировой фазы 572.00 114.4 686. 2.29 Определение КМАФАнМ 229.00 45.8 274. 2.30 Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП) 204.00 40.8 244. 2.31 Определение сальмонелл 515.00 103 61 2.32 Определение истерий 755.00 151 90 2.33 Определение сульфидредуцирующих клостридий 250.00 50 30 2.34 Определение пределение К к а шегы 280.00 56 33 2.35 Определение прожжей 280.00 56 33 2.36 Выделение прожжей 255.00 51 30 2.37 Выделение к КМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 255.00 51 30 2.38 Определение к КМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 253.00 50.6 303 2.39 Определение сматических клеток 171.00 34.2 205 2.39.1 Определение тетрациклиновой группы, стрептомицина, пенициллина, левомицетин (окспресс методом) 708.00 141.6 849 2.40 Определение тетрациклиновой группы (окспрес методом) 708.00 141.6 849 2.41 Определение тетрациклиновой группы (окспределение пеницилин			149.00	29.8	178.8
2.29 Определение КМАФАНМ 229.00 45.8 274. 2.30 Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП) 204.00 40.8 244. 2.31 Определение сальмонелл 515.00 103 61 2.32 Определение пистерий 755.00 151 90 2.33 Определение сульфидредуцирующих клостридий 250.00 50 30 2.34 Определение сульфидредуцирующих клостридий 250.00 56 33 2.35 Определение протей 280.00 56 33 2.36 Выделение протей 280.00 56 33 2.36 Выделение протей 255.00 51 30 2.37 Върделение кмКМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 255.00 51 30 2.38 Определение протем (кмСМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 255.00 51 30 2.39 Определение коматических клеток 171.00 34.2 205. 2.39.1 Определение тетрациклиновой группы, стрептомицина, пеницилина, левомицетин 708.00 141.6 849. 2.40 Определение тетрациклиновой	2.28	Перекисное число жировой фазы	572.00	114.4	686.4
2.31 Определение сальмонелл 515.00 103 61 2.32 Определение пистерий 755.00 151 90 2.33 Определение сульфидредуцирующих клостридий 250.00 50 30 2.34 Определение St. aureus 280.00 56 33 2.35 Определение протей 280.00 56 33 2.36 Выделение прожжей 255.00 51 30 2.37 Выделение протей 255.00 51 30 2.38 Определение ККМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 255.00 51 30 2.39 Определение КККМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 253.00 50.6 303 2.39 Определение коматических клеток 171.00 34.2 205 2.39.1 Определение тетрациклиновой группы, стрептомицина, пенициллина, левомицетин 708.00 141.6 849 2.40 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.41 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.42 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.43 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 <t< td=""><td></td><td></td><td>229.00</td><td>45.8</td><td>274.8</td></t<>			229.00	45.8	274.8
2.32 Определение листерий 755.00 151 90 2.33 Определение сульфидредуцирующих клостридий 250.00 50 30 2.34 Определение St. ангеиз 280.00 56 33 2.35 Определение протей 280.00 56 33 2.36 Выделение прожжей 255.00 51 30 2.37 Выделение слисковых грибов 255.00 51 30 2.38 Определение КМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 253.00 50.6 303 2.39.1 Определение кмКМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 253.00 50.6 303 2.39.1 Определение стетрациклиновой группы, стрептомицина, пенициллина, левомицетин 708.00 141.6 849 2.40 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.41 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.42 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.42 Определение стетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.43 Определение стетра	2.30	Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	204.00	40.8	244.8
2.33 Определение сульфидредуцирующих клостридий 250.00 50 30 2.34 Определение St. aureus 280.00 56 33 2.35 Определение протей 280.00 56 33 2.36 Выделение дрожжей 255.00 51 30 2.37 Выделение плесневых грибов 255.00 51 30 2.38 Определение кМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 253.00 50.6 303 2.39.1 Определение соматических клеток 171.00 34.2 205 2.39.1 Определение тетрациклиновой группы, стрептомицина, пенициллина, левомицетин (экспресс методом) 708.00 141.6 849 2.40 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.41 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.42 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.43 Определение пеницилина 708.00 141.6 849 2.44 Определение пеницилина 386.00 77.2 463 2.45 Определение кадмия 386.00 77.2 463 2.45 Определение мышьяка 563.00 112.6 675 2.47 Определ	2.31	Определение сальмонелл	515.00	103	618
2.34 Определение St. aureus 280.00 56 33 2.35 Определение протей 280.00 56 33 2.36 Выделение дрожжей 255.00 51 30 2.37 Выделение плесневых грибов 255.00 51 30 2.38 Определение КМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 253.00 50.6 303 2.39 Определение соматических клеток 171.00 34.2 205 2.39.1 (экспресс методом) 708.00 141.6 849 2.40 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.41 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.42 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.43 Определение терациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.44 Определение пеницилина 708.00 141.6 849 2.43 Определение пеницилина 708.00 141.6 849 2.44 Определение ваница 386.00 77.2 463 2.45 Определение ваница 386.00 77.2 463 2.45 Определение вариты 611.00 122.2 733 <	2.32	Определение листерий	755.00	151	906
2.35 Определение протей 280.00 56 33 2.36 Выделение дрожжей 255.00 51 30 2.37 Выделение плесневых грибов 255.00 51 30 2.38 Определение КМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 253.00 50.6 303 2.39 Определение соматических клеток 171.00 34.2 205 2.39.1 (экспресс методом) 141.6 849 2.40 Определение тетрациклиновой группы (экспресс методом) 708.00 141.6 849 2.41 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.42 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.43 Определение стрептомицина 708.00 141.6 849 2.44 Определение пеницилина 708.00 141.6 849 2.43 Определение пеницилина 708.00 141.6 849 2.44 Определение кадмия 386.00 77.2 463 2.45 Определение кадмия 386.00 77.2 463 2.47 Определение мышьяка 563.00 112.6 675 2.47 Определение смадмия 976.00 195.2 1171	2.33	Определение сульфидредуцирующих клостридий	250.00	50	300
2.36 Выделение дрожжей 255.00 51 30 2.37 Выделение плесневых грибов 255.00 51 30 2.38 Определение кМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 253.00 50.6 303 2.39 Определение соматических клеток 171.00 34.2 205 2.39.1 Определение тетрациклиновой группы, стрептомицина, пенициллина, левомицетин (экспресс методом) 708.00 141.6 849 2.40 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849 2.41 Определение тетрациклина 708.00 141.6 849 2.42 Определение пеницилина 708.00 141.6 849 2.43 Определение певомицетина в молоке методом ВЭЖХ 562.00 112.4 674 2.44 Определение свинца 386.00 77.2 463 2.45 Определение кадмия 386.00 77.2 463 2.45 Определение кыдмия 563.00 112.6 675 2.47 Определение кыдмия 563.00 112.6 675 2.49 ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) 976.00 195.2 1171 2.50 Руутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733 <td< td=""><td>2.34</td><td>Определение St. aureus</td><td>280.00</td><td>56</td><td>336</td></td<>	2.34	Определение St. aureus	280.00	56	336
2.37 Выделение плесневых грибов 255.00 51 30 2.38 Определение КМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 253.00 50.6 303. 2.39 Определение соматических клеток 171.00 34.2 205. 2.39.1 Определение тетрациклиновой группы, стрептомицина, пенициллина, левомицетин (экспресс методом) 708.00 141.6 849. 2.40 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849. 2.41 Определение стрептомицина 708.00 141.6 849. 2.42 Определение пеницилина 708.00 141.6 849. 2.43 Определение певомицетина в молоке методом ВЭЖХ 562.00 112.4 674. 2.44 Определение кадмия 386.00 77.2 463. 2.45 Определение кадмия 386.00 77.2 463. 2.45 Определение кадмия 563.00 112.6 675. 2.47 Определение вишьяка 563.00 112.6 675. 2.47 Определение рути 611.00 122.2 733. 2.48 ГХЦГ (гексахлорциклогексан) <t< td=""><td>2.35</td><td>Определение протей</td><td>280.00</td><td>56</td><td>336</td></t<>	2.35	Определение протей	280.00	56	336
2.38 Определение КМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов) 253.00 50.6 303. 2.39 Определение соматических клеток 171.00 34.2 205. 2.39.1 Определение тетрациклиновой группы (окспресс методом) 708.00 141.6 849. 2.40 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849. 2.41 Определение стрептомицина 708.00 141.6 849. 2.42 Определение пеницилина 708.00 141.6 849. 2.42 Определение пеницилина 708.00 141.6 849. 2.43 Определение пеницилина 708.00 141.6 849. 2.44 Определение пеницилина 708.00 141.6 849. 2.43 Определение пеницилина 386.00 77.2 463. 2.44 Определение кадмия 386.00 77.2 463. 2.45 Определение кадмия 386.00 77.2 463. 2.46 Определение мышьяка 563.00 112.6 675. 2.47 Определение ртути 611.00 122.2 733.	2.36	Выделение дрожжей	255.00	51	306
2.39 Определение соматических клеток 171.00 34.2 205. 2.39.1 Определение тетрациклиновой группы, стрептомицина, пенициллина, левомицетин (экспресс методом) 708.00 141.6 849. 2.40 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849. 2.41 Определение стрептомицина 708.00 141.6 849. 2.42 Определение пеницилина 708.00 141.6 849. 2.43 Определение пеницилина 708.00 141.6 849. 2.44 Определение кармина 708.00 141.6 849. 2.43 Определение свемищетина в молоке методом ВЭЖХ 562.00 112.4 674. 2.44 Определение кадмия 386.00 77.2 463. 2.45 Определение кадмия 386.00 77.2 463. 2.46 Определение вышьяка 563.00 112.6 675. 2.47 Определение ртуги 611.00 122.2 733. 2.48 ГХЦГ (гексахлорциклогексан) 976.00 195.2 1171. 2.50 Рутутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733. 2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлор	2.37	Выделение плесневых грибов	255.00	51	306
2.39.1 Определение тетрациклиновой группы, стрептомицина, пенициллина, левомицетин (экспресс методом) 141.6 849.	2.38	Определение КМКМ (количество кисломолочных микроорганизмов)	253.00	50.6	303.6
2.39.1 (экспресс методом) 141.6 849.	2.39		171.00	34.2	205.2
(экспресс методом) 141.6 849. 2.40 Определение тетрациклиновой группы 708.00 141.6 849. 2.41 Определение стрептомицина 708.00 141.6 849. 2.42 Определение пеницилина 708.00 141.6 849. 2.43 Определение левомицетина в молоке методом ВЭЖХ 562.00 112.4 674. 2.44 Определение свинца 386.00 77.2 463. 2.45 Определение кадмия 386.00 77.2 463. 2.46 Определение ртуги 611.00 122.2 733. 2.47 Определение ртуги 611.00 122.2 733. 2.48 ГХЦГ (гексахлорциклогексан) 976.00 195.2 1171. 2.50 Руутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733. 2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.54 Определение Содержания цезия-137 440.00 88 52	2 30 1	Определение тетрациклиновой группы, стрептомицина, пенициллина, левомицетин	708.00		
2.41 Определение стрептомицина 708.00 141.6 849. 2.42 Определение пеницилина 708.00 141.6 849. 2.43 Определение левомицетина в молоке методом ВЭЖХ 562.00 112.4 674. 2.44 Определение свинца 386.00 77.2 463. 2.45 Определение кадмия 386.00 77.2 463. 2.46 Определение ртуги 611.00 122.2 733. 2.47 Определение ртуги 611.00 122.2 733. 2.48 ГХЦГ (гексахлорциклогексан) 976.00 195.2 1171. 2.49 ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) 976.00 195.2 1171. 2.50 Ртутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733. 2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.54 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52	2.37.1	(экспресс методом)			849.6
2.42 Определение пеницилина 708.00 141.6 849. 2.43 Определение левомицетина в молоке методом ВЭЖХ 562.00 112.4 674. 2.44 Определение свинца 386.00 77.2 463. 2.45 Определение кадмия 386.00 77.2 463. 2.46 Определение мышьяка 563.00 112.6 675. 2.47 Определение ртуги 611.00 122.2 733. 2.48 ГХЦГ (гексахлорциклогексан) 976.00 195.2 1171. 2.49 ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) 976.00 195.2 1171. 2.50 Ртутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733. 2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					849.6
2.43 Определение левомицетина в молоке методом ВЭЖХ 562.00 112.4 674. 2.44 Определение свинца 386.00 77.2 463. 2.45 Определение кадмия 386.00 77.2 463. 2.46 Определение мышьяка 563.00 112.6 675. 2.47 Определение ртуги 611.00 122.2 733. 2.48 ГХЦГ (гексахлорциклогексан) 976.00 195.2 1171. 2.49 ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) 976.00 195.2 1171. 2.50 Ртутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733. 2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					849.6
2.44 Определение свинца 386.00 77.2 463. 2.45 Определение кадмия 386.00 77.2 463. 2.46 Определение мышьяка 563.00 112.6 675. 2.47 Определение ртуги 611.00 122.2 733. 2.48 ГХЦГ (гексахлорциклогексан) 976.00 195.2 1171. 2.49 ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) 976.00 195.2 1171. 2.50 Ртутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733. 2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					849.6
2.45 Определение кадмия 386.00 77.2 463. 2.46 Определение мышьяка 563.00 112.6 675. 2.47 Определение ртуги 611.00 122.2 733. 2.48 ГХЦГ (гексахлорциклогексан) 976.00 195.2 1171. 2.49 ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) 976.00 195.2 1171. 2.50 Ртутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733. 2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					674.4
2.46 Определение мышьяка 563.00 112.6 675. 2.47 Определение ртуги 611.00 122.2 733. 2.48 ГХЦГ (гексахлорциклогексан) 976.00 195.2 1171. 2.49 ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) 976.00 195.2 1171. 2.50 Ртутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733. 2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					463.2
2.47 Определение ртуги 611.00 122.2 733. 2.48 ГХЦГ (гексахлорциклогексан) 976.00 195.2 1171. 2.49 ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) 976.00 195.2 1171. 2.50 Ртутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733. 2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					463.2
2.48 ГХЦГ (гексахлорциклогексан) 976.00 195.2 1171. 2.49 ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) 976.00 195.2 1171. 2.50 Ртутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733. 2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					675.6
2.49 ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) 976.00 195.2 1171. 2.50 Ртутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733. 2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					733.2
2.50 Ртутьсодержащие соединения 611.00 122.2 733. 2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					1171.2
2.51 Гербициды группы 2,4-Д кислота 1077.00 215.4 1292. 2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					1171.2
2.52 ГХБ (гексахлорбензол) 976.00 195.2 1171. 2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					733.2
2.53 Определение афлатоксина М1 1497.00 299.4 1796. 2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52		1			1292.4
2.53.1 Определение Афлатоксина М1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121. 2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					1171.2
2.54 Определение содержания цезия-137 440.00 88 52					1796.4
					2121.6
2.55 Определение содержания стронция – 90 502.00 100.4 602.					528
	2.55	Определение содержания стронция – 90	502.00	100.4	602.4

	O VD	260.00	7.0	122		
	Определение суммарной В-активности из золы	360.00	72	432		
	Органолептика	344.00	68.8	412.8		
3	Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты ее перера					
	Массовая доля масла	171.00	34.2	205.2		
3.2	Массовая доля рыбы	87.00	17.4	104.4		
3.3	Массовая доля влаги	290.00	58	348		
3.4	Массовая доля соли	210.00	42	252		
3.5	Массовая доля сухих веществ	396.00	79.2	475.2		
3.6	Массовая доля жира	545.00	109	654		
	Органолептика	231.00	46.2	277.2		
	Общая кислотность	262.00	52.4	314.4		
	Активная кислотность гидролизатов	108.00	21.6	129.6		
	Определение КМАФАнМ	229.00	45.8	274.8		
	Определение Килфилии Определение бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	204.00	40.8	244.8		
	Определение оактерии группы кишечной палочки (БГКТТ) Определение сальмонелл	515.00	103	618		
	Определение листерий	755.00	151	906		
	Определение St. aureus	280.00	56	336		
	Определение V. parahaemolyticus	252.00	50.4	302.4		
	Определение протей	280.00	56	336		
	Выделение дрожжей	255.00	51	306		
3.18	Выделение плесневых грибов	255.00	51	306		
3.19	Определение содержания цезия-137	440.00	88	528		
3.20	Определение содержания стронция – 90	502.00	100.4	602.4		
	Нитраты	365.00	73	438		
	Перекисное число жира	331.00	66.2	397.2		
	Кислотное число жира	331.00	66.2	397.2		
	Нитрозамины	886.00	177.2	1063.2		
	Определение свинца	386.00	77.2	463.2		
	Определение свинца Определение кадмия	386.00	77.2			
				463.2		
	Определение мышьяка	563.00	112.6	675.6		
	Определение ртути	611.00	122.2	733.2		
	ГХЦГ (гексахлорциклогексан)	976.00	195.2	1171.2		
	ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан)	976.00	195.2	1171.2		
3.31	Бактериологическое исследование рыбы	602.00	120.4	722.4		
3.32	Вирусные болезни рыб (патологоанатомические исследования) за 1 экз.	46.00	9.2	55.2		
3.33	Ветсанэкспертиза рыбы (органолептика)	247.00	49.4	296.4		
3.34	Ветсанэкспертиза рыбы (паразитарная чистота)	591.00	118.2	709.2		
	Микозы рыб (патологоанатомические исследования) за 1 экз.	58.00	11.6	69.6		
	Микозы рыб (микроскопия)	99.00	19.8	118.8		
	Паразитарные болезни рыб (патологоанатомические исследования) за 1 экз.	50.00	10	60		
	Паразитарные болезни рыб (микроскопические исследования) за 1 экз.	156.00				
				187.7		
3.39			31.2	187.2		
4						
4.1	Определение гистамина методом ВЭЖХ Консервы	2264.00	452.8	2716.8		
_	Консервы Промышленная стерильность	2264.00 953.00	452.8 190.6			
5	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде	2264.00 953.00 лия, овощи	452.8 190.6	2716.8 1143.6		
5 5.1	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность	953.00 лия, овощи 235.00	452.8 190.6 1 47	2716.8 1143.6 282		
5.1 5.2	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность	2264.00 953.00 лия, овощи 235.00 441.00	452.8 190.6 1 47 88.2	2716.8 1143.6 282 529.2		
5.1 5.2	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность	953.00 лия, овощи 235.00	452.8 190.6 1 47	2716.8 1143.6 282		
5.1 5.2 5.3	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность	2264.00 953.00 лия, овощи 235.00 441.00	452.8 190.6 1 47 88.2 90.8	2716.8 1143.6 282 529.2		
5.1 5.2 5.3 5.4	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар	953.00 лия, овощи 235.00 441.00 454.00	452.8 190.6 1 47 88.2 90.8	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира	2264.00 953.00 лия, овощи 235.00 441.00 454.00 491.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность	953.00 ПИЯ, овощи 235.00 441.00 454.00 491.00 240.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов	953.00 пия, овощи 235.00 441.00 454.00 491.00 240.00 274.00 205.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность	953.00 пия, овощи 235.00 441.00 454.00 491.00 240.00 274.00 205.00 164.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси	953.00 953.00 7ия, овощи 235.00 441.00 454.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси Нитраты	953.00 ЯИЯ, ОВОЩИ 235.00 441.00 454.00 491.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00 365.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438		
5 5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси Нитраты Примеси	953.00 ЯИЯ, ОВОЩИ 235.00 441.00 454.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00 365.00 298.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73 59.6	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438 357.6		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси Нитраты Примеси Определение свинца	953.00 ЯИЯ, ОВОЩИ 235.00 441.00 454.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00 365.00 298.00 386.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73 59.6 77.2	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438 357.6 463.2		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси Нитраты Примеси Определение свинца Определение кадмия	953.00 ЯИЯ, ОВОЩИ 235.00 441.00 454.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00 365.00 298.00 386.00 396.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73 59.6 77.2 79.2	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438 357.6 463.2 475.2		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси Нитраты Примеси Определение свинца Определение кадмия Определение мышьяка	953.00 ЛИЯ, ОВОЩИ 235.00 441.00 454.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00 365.00 298.00 386.00 396.00 563.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73 59.6 77.2 79.2 112.6	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438 357.6 463.2 475.2 675.6		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси Нитраты Примеси Определение свинца Определение кадмия Определение мышьяка Определение ртути	953.00 ЛИЯ, ОВОЩИ 235.00 441.00 454.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00 365.00 298.00 386.00 396.00 563.00 611.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73 59.6 77.2 79.2 112.6 122.2	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438 357.6 463.2 475.2 675.6 733.2		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси Нитраты Примеси Определение свинца Определение кадмия Определение мышьяка	953.00 ЛИЯ, ОВОЩИ 235.00 441.00 454.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00 365.00 298.00 386.00 396.00 563.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73 59.6 77.2 79.2 112.6	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438 357.6 463.2 475.2 675.6 733.2		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси Нитраты Примеси Определение свинца Определение кадмия Определение мышьяка Определение ртути	953.00 ЛИЯ, ОВОЩИ 235.00 441.00 454.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00 365.00 298.00 386.00 396.00 563.00 611.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73 59.6 77.2 79.2 112.6 122.2	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438 357.6 463.2 475.2 675.6 733.2 1171.2		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси Нитраты Примеси Определение свинца Определение кадмия Определение мышьяка Определение ртути ГХЦГ (гексахлорциклогексан)	2264.00 953.00 1019, 0801119 235.00 441.00 454.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00 365.00 298.00 386.00 396.00 563.00 611.00 976.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73 59.6 77.2 79.2 112.6 122.2 195.2	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438 357.6 463.2 475.2 675.6 733.2 1171.2		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси Нитраты Примеси Определение свинца Определение кадмия Определение мышьяка Определение ртути ГХЦГ (гексахлорциклогексан) ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан)	2264.00 953.00 1149, 080114 235.00 441.00 454.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00 365.00 298.00 386.00 396.00 563.00 611.00 976.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73 59.6 77.2 79.2 112.6 122.2 195.2	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438 357.6 463.2 475.2 675.6 733.2 1171.2 733.2		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси Нитраты Примеси Определение свинца Определение кадмия Определение мышьяка Определение мышьяка Определение ртути ГХЦГ (гексахлорциклогексан) ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) Ртутьсодержащие соединения	2264.00 953.00 1141,00 441.00 441.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00 365.00 298.00 386.00 396.00 611.00 976.00 611.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73 59.6 77.2 79.2 112.6 122.2 195.2 122.2	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438 357.6 463.2 475.2 675.6 733.2 1171.2 733.2 1292.4		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18	Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изделия влажность Влажность и загрязненность вредителями хлебных запасов Влажность Влажность	2264.00 953.00 1149, 0801149 235.00 441.00 454.00 240.00 274.00 265.00 164.00 298.00 365.00 298.00 386.00 976.00 976.00 1077.00 976.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73 59.6 77.2 79.2 112.6 122.2 195.2 125.4 195.2	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438 357.6 463.2 475.2 675.6 733.2 1171.2 733.2 1292.4 1171.2		
5.1 5.2 5.3 5.4 5.5 5.6 5.7 5.8 5.9 5.10 5.11 5.12 5.13 5.14 5.15 5.16 5.17 5.18 5.20 5.20	Консервы Промышленная стерильность Мука, отруби, кондитерские изделия, крупы и макаронные изде Влажность Зольность Сахар Массовая доля жира Кислотность Щелочность Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов Крупность Металломагнитные примеси Нитраты Примеси Определение свинца Определение кадмия Определение мышьяка Определение ртути ГХЦГ (гексахлорциклогексан) ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) Ртутьсодержащие соединения Гербициды группы 2,4-Д	2264.00 953.00 1014, 080114 235.00 441.00 454.00 240.00 274.00 205.00 164.00 298.00 365.00 298.00 386.00 396.00 611.00 976.00 611.00 1077.00	452.8 190.6 47 88.2 90.8 98.2 48 54.8 41 32.8 59.6 73 59.6 77.2 79.2 112.6 122.2 195.2 125.4 195.2 88	2716.8 1143.6 282 529.2 544.8 589.2 288 328.8 246 196.8 357.6 438 357.6 463.2 475.2 675.6 733.2 1171.2 733.2		

5.23	Определение БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	204.00	40.8	244.8
5.24	Определение КМАФАнМ (количество мезофильных анаэробных и факультативных анаэробных микроорганизмов)	229.00	45.8	274.8
5.25	Определение сальмонелл	515.00	103	618
5.26	Определение листерий	755.00	151	906
	Определение St. aureus	280.00	56	336
5.28	Бактерии рода Proteus	280.00	56	336
5.29	Выделение дрожжей	255.00	51	306
5.30	Выделение плесневых грибов	255.00	51	306
5.31	Паразитарная чистота	591.00	118.2	709.2
5.32	Бактерии рода Yersinia	434.00	86.8	520.8
	Определение Патулина методом ВЭЖХ	1768.00	353.6	2121.6
	Определение Бенз(а)пирена методом ВЭЖХ	2524.00	504.8	3028.8
	Определение сорбиновой и бензойной кислот методом ВЭЖХ	2547.00	509.4	3056.4
_	Определение консервантов (1 показатель) методом ВЭЖХ	708.00	141.6	849.6
	Определение комплекса консервантов (6 показателей) методом ВЭЖХ	3537.00	707.4	4244.4
6		*****		
	Диастазное число (исследование меда)	226.00	45.2	271.2
	Массовая доля редуцирующих сахаров (исследование меда)	230.00	46	276
	Массовая доля сахара (исследование меда)	215.00	43	258
	Наличие пади (исследование меда)	68.00	13.6	81.6
	Механические примеси (исследование меда)	107.00	21.4	128.4
_	Кислотность (исследование меда)	125.00	25	150
	Массовая доля воды (исследование меда)	51.00	10.2	61.2
	Оксиметилфорфурол (исследование меда)	133.00	26.6	159.6
	Признаки брожения (исследование меда)	419.00	83.8	502.8
	ГХЦГ (гексахлорциклогексан) (исследование меда)	975.00	195	1170
	ДДТ и его изомеры (дихлордифинилтрихлоэтан) (исследование меда)	975.00	195	1170
	Альдрин (исследование меда)	779.00	155.8	934.8
	Гептахлор (исследование меда)	779.00	155.8	934.8
	Активность сахарозы (исследование меда)	335.00	120.6	402
	Массовая доля нерастворимых веществ (исследование меда)	648.00 307.00	129.6 61.4	777.6 368.4
	рН (исследование меда)	229.00	45.8	274.8
	Определение КМАФАНМ (исследование продуктов пчеловодства)	203.00	43.8	243.6
	Определение БГКП (исследование продуктов пчеловодства) Определение Е. Coli (исследование продуктов пчеловодства)	187.00	37.4	224.4
	Определение Е. Соп (исследование продуктов пчеловодства) Определение сальмонелл (исследование продуктов пчеловодства)	515.00	103	618
	Определение сальмонели (исследование продуктов пчеловодства) Определение St. Aureus (исследование продуктов пчеловодства)	223.00	44.6	267.6
	Определение В. Cereus (исследование продуктов пчеловодства) Определение В. Сегеus (исследование продуктов пчеловодства)	195.00	39	234
	Выявление дрожжей (исследование продуктов пчеловодства)	205.00	41	246
	Выявление плесневых грибов (исследование продуктов и теловодства)	205.00	41	246
	Определение содержания цезия-137 (исследование продуктов и неловодства)	440.00	88	528
	Определение содержания стронция – 90 (исследование продуктов и еловодства)	502.00	100.4	602.4
	Определение Гидроксиметилфурфурола методом ВЭЖХ	895.00	179	1074
	Исследование перги, пыльцы, прополиса	107.00	21.4	128.4
	Кристаллизация меда	105.00	21	126
	Определение пыльцы	105.00	21	126
7	Корма, комбикорма, премиксы, белково-витаминные добавки, зерно злаковых и бобов перерабатывающих предприятий (жмыхи, шроты и др.), корма растительного происхосилос, сено, корма травяные), корма животного происхождения, орган	кождения (к	орма зелены	
	Исследования на инфракрасном анализаторе*	978.00	195.6	1173.6
	Органолептические показатели (внешний вид, цвет, запах)	96.00	19.2	115.2
	Массовая доля влаги/сухого вещества	235.00	47	282
	Массовая доля сырого протеина	436.00	87.2	523.2
	Массовая доля белка по азоту (в зерне)	247.00	49.4	296.4
	Массовая доля кальция (в т.ч. м.д. золы)	545.00	109	654
	Массовая доля фосфора (в т.ч. м.д. золы)	550.00	110	660
	Массовая доля сырого жира	490.00	98	588
	Массовая доля сырой клетчатки (в т.ч. м.д. золы)	745.00	149	894
	Массовая доля хлористого натрия (соли)	210.00	42	252
	Массовая доля золы	219.00	43.8	262.8
	Массовая доля сахара	297.00	59.4	356.4
	Массовая доля крахмала	297.00	59.4	356.4
	Массовая доля растворимых углеводов (сахара)	302.00	60.4	362.4
7.11.2	Массовая доля легкогидролизуемых углеводов (крахмала) в т.ч. сахара	365.00	73	438

7.12	Массовая доля растворимых и легкогидролизуемых углеводов	1326.00	265.2	1591.2
	Массовая доля влаги (дрожжи кормовые)	554.00	110.8	664.8
7.14	Массовая доля золы (дрожжи кормовые)	384.00	76.8	460.8
7.14.1	Массовая доля золы (минеральных примесей) не растворимых в соляной кислоте	236.00	47.2	283.2
	Массовая доля сырого протеина (дрожжи кормовые)	2135.00	427	2562
	Массовая доля белка по Барштейну (дрожжи кормовые)	640.00	128	768
	Массовая доля мочевины (карбамида)	754.00	150.8	904.8
7.18		114.00	22.8	136.8
	Металломагнитные примеси	217.00	43.4	260.4
7.19.1	Определение свинца	386.00	77.2	463.2
	Определение кадмия	386.00	77.2	463.2
	Определение мышьяка	563.00	112.6	675.6
	Определение ртуги	610.00	122	732
	Перекисное число жира (в т.ч. м.д. сырого жира)	822.00	164.4	986.4
	Кислотное число жира	331.00	66.2	397.2
7.22	,	215.00	43	258
	Обменная энергия (ОЭ)	182.00	36.4	218.4
	Кормовые единицы (КЕ)	182.00	36.4	218.4
	Перевариваемый протеин Зараженность и загрязненность вредителями	269.00 205.00	53.8	322.8
	Зараженность и загрязненность вредителями Кислотное число масла (масляничность)	331.00	66.2	246 397.2
	Кислотное число масла (масляничность) Сорная примесь *	297.00	59.4	397.2
	Сорная примесь * Амбарные вредители	297.00	59.4	357.6
	Ядовитые вредители Ядовитые растения, семена ядовитых растений (куколь)	342.00	68.4	410.4
	лдовитые растения, семена ядовитых растении (куколь) Содержание сорной и зерновой примеси	311.00	62.2	373.2
	Содержание сорнои и зерновои примеси Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой	311.00	62.2	373.2
	Содержание зерен, поврежденных клопом-черепашкой Содержание мелких зерен (семян) и крупности	311.00	62.2	373.2
	Фузариозные зерна	311.00	62.2	373.2
	Определение содержания головни (головневые (маранные, синегузочные) зерна)	440.00	88	528
	Определение содержания головин (головновые (жарания)е, ениет узо ниме) зерна)	482.00	96.4	578.4
	Определение суммарной плотности загрязненности	215.00	43	258
	Определение возбудителей картофельной болезни хлебных запасов	215.00	43	258
	Определение клещевины и белены	215.00	43	258
	Определение зерна с розовой окраской	215.00	43	258
	Определение каротина	300.00	60	360
	Органические кислоты (масляная, уксусная, молочная)	528.00	105.6	633.6
	Масляная кислота (сенаж)	528.00	105.6	633.6
7.40	Определение м.д. веществ, не растворимых в эфире	468.00	93.6	561.6
7.41	Определение м.д. неомыляемых веществ	291.00	58.2	349.2
7.42	Общее количество микробов (ОМЧ)	323.00	64.6	387.6
7.43	Активность уреазы (соя, шрот соевый)	223.00	44.6	267.6
	Хлориды	345.00	69	414
7.45	Нитриты	395.00	79	474
	Нитраты	375.00	75	450
	Фенол	678.00	135.6	813.6
	Гликозиды (корма)	648.00	129.6	777.6
	Алкалоиды (корма)	666.00	133.2	799.2
	Нитрозамины	886.00	177.2	1063.2
	Минеральные удобрения	246.00	49.2	295.2
	ДНОК (денитраортакрезол)	1023.00	204.6	1227.6
	Гербициды группы 2,4-Д	1078.00	215.6	1293.6
	Гербициды других групп	1078.00	215.6	1293.6
	Мышьяксодержащие соединения	563.00	112.6	675.6
	Ртутьсодержащие соединения	610.00 719.00	122 143.8	732 862.8
	ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам)	674.00		862.8
	Цинеб Севин	719.00	134.8 143.8	862.8
	Хлорофос	1095.00	219	1314
	Фосфамид	1155.00	231	1314
	Фсфамид Фталофос	1155.00	231	1386
	Метафос Метафос	1155.00	231	1386
	Карбофос	1155.00	231	1386
	ДДВФ (дихлофос)	1155.00	231	1386
	ддвФ (дихлофос) Кельтан	975.00	195	1170
	Полихлоркамфен	975.00	195	1170
	Полихлоркамфен Тиодан	975.00	193	1170
7.08	1 подап	913.00	193	1170

7.70 Д. Т. и то в захомера (цихлоргафиянстрихлогтан) 975.00 195 170 7.71 Д. Важдери 975.00 195 170 7.72 Г. Важдери 975.00 195 170 7.73 Г. КК (съевасанорбаном) 975.00 195 1170 7.74 Оргусасние КОП 975.00 195 1170 7.75 Оргусасние КОП 975.00 195 1170 7.76 Оргусасние КОП 195.00 195 1170 7.76 Оргусасние БРД 1088.00 217.6 1305.6 7.78 Оргусасние витимин В В 232.00 64.6 387.6 7.80 Оргусасние витимин В 5 298.00 59.6 357.6 7.81 Оргусасние витимин В 5 294.00 48.8 388 7.82 Оргусасние витимин В 5 294.00 48.8 388 7.83 Оргусасние витимин В 5 294.00 48.8 288 7.84 Оргусасние витимин В 6 1212.00 22.6 18.6 7.85 Оргусасние витимин В 7 111.6 212.00 28.6 18.6 7.86 Оргусасние витимин В 7 111.6		lawa (0==00	105	44=0
7.71 А.Бардии 975.00 195 170 7.72 Генткасор 975.00 195 170 7.73 Генткасор 975.00 195 1170 7.74 Опревление ХОП 975.00 195 1170 7.75 Опревление ХОП 175.00 195 1180 7.76 Істепцика других груп 975.00 195 1180 7.77 А.Закарорафенитрикортитац ДДД 1088.00 217.6 1936.5 7.70 Определение питания В 232.00 64.6 387.6 7.70 Определение питания В 232.00 54.6 387.6 7.81 Определение питания В 232.00 58.8 352.8 7.82 Определение питания С фотоколонерических методом 200 58.8 352.8 7.83 Определение питания С фотоколонерических методом 100 18.6 11.6 48.2 29.2 254.0 29.2 254.1 254.1 254.0 29.2 254.2 254.4 254.1 254.1 254.1 254.2 254.4 254.4 254.4 254.4 254.4 254.4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1170</td>					1170
7.23 Г. Кустекальофовора) 975.00 195 1770 7.24 Определение XOII 975.00 195 1770 7.25 Определение XOII 975.00 195 1770 7.27 Определение XOII 975.00 195 1770 7.27 Определение VOII 1155.00 221 1870 7.27 14-дахискарифениструковутно (ДТD) 1088.00 1716 180					
7.73 XF (генежалиробения XOII) 1975.00 195 170 7.74 Опремения XOII 1155.00 231 138 7.75 Опремения ФОП 1155.00 231 138 7.76 Потимина других групи 975.00 195 170 7.77 44-дуклюрифенитирогоргина (ДПД) 1088.00 217.6 305.00 7.78 Опременение втажина В 2 298.00 59.6 357.6 7.80 Опременение втажина В 5 294.00 58.8 352.8 7.81 Опременение втажина В 5 294.00 58.8 352.8 7.81 Опременение втажина Е в 240.00 48.2 288 7.82 Опременение втажина С фотколомистрическим методом 93.00 18.6 281.1 7.85 Опременение втажина С фотколомистрическим методом 93.00 18.6 281.1 7.86 Тура В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		1.4			
7.75 Определение КОП 115500 231 1386 7.76 Пестипаль дулих групп 115500 231 1386 7.77 Пестипаль дулих групп 115500 231 1386 7.77 Пестипаль дулих групп 1000 115500 231 1386 7.77 14 - Ангисторанфеният рекспруталя (ДГД) 1088,00 217.6 1305.6 7.78 Определение витамива В 1 323.00 64.6 387.6 7.80 Определение витамива В 1 323.00 64.6 387.6 7.81 Определение витамива В 5 298,00 199.6 357.6 7.81 Определение витамива В 5 294,00 58.8 352.8 7.82 Определение витамива В 5 294,00 58.8 352.8 7.83 Определение витамива В 5 294,00 58.8 352.8 7.85 Определение витамива С фотекловом распруждения № 1409,00 281.8 198.8 7.86 Определение витамива С фотекловом распруждения № 1409,00 281.8 198.8 7.86 Определение витамива С фотекловом распруждения № 1409,00 281.8 198.8 7.86 Определение витамива С фотекловом распруждения № 1409,00 281.8 198.8 7.86 Определение витамива С фотекловом распруждения № 1409,00 281.8 198.8 7.86 Определение витамива С фотекловом распруждения № 1409,00 281.8 198.8 7.86 Определение витамива С фотекловом распруждения № 1409,00 281.8 198.8 7.86 Определение витамива С фотекловом распруждения № 1116,00 223.2 13339.2 7.86 Определение фотекловом распруждения № 1 методом ВФА 7.86 Определение Фотекловом ВФА 7.87 Определение Фотекловом ВФА 7.88 1 1 проба Аватомсти В 1 методом ВФА 7.88 1 1 проба 1334.00 266.8 1600.8 7.87 1 1-10 проб 1334.00 266.8 1600.8 7.88 2 5 проб 1000,00 212 127 7.88 2 5 проб 1000,00 212 127 7.88 3 6 10 проб 980,00 190 170 1814.1 7.88 1 1 проба 980,00 190 170 1814.1 7.89 1 1 проба 980,00 190 170 1814.1 7.99 1 1 проба 980,00 190 181.1 7.99 1 1 проба 98					
7.75 Определение ФОП 1155.00 231 138 7.76 Пестинаца других групт 975.00 195 170 7.73 44-дух доранфенитурогруган (ДДД) 1088.00 217.6 1305.00 7.78 4-дух доранфенитурогруган (ДДД) 1088.00 217.6 305.5 7.80 Определение втажина В 2 298.00 59.6 357.6 7.81 Определение втажина В 5 294.00 48.8 38.3 7.81 Определение втажина В 5 294.00 58.8 352.8 7.82 Определение втажина В 5 294.00 48.2 28.8 7.83 Определение втажина В 6 47.00 48.2 28.8 7.84 Определение втажина С фотколомитрическим методом 93.00 18.6 116.00 7.85 Определение втажина С фотколомитрическим методом 93.00 18.6 116.00 223.1 1690.0 7.86 1.10 проб 1432.00 286.4 1718.4 22.1 22.0 26.4 1718.4 22.1 23.0 10.0 116.00 22.2 139.2 13.5 2.5 10.0 116.00 22.2					
7.70 Iscriminal apprix групп 195 170 7.71 4-Луктоорцифентитрихлортила (ДД) 1088,00 217.6 1305.6 7.73 4.1 дуктоорцифентитрихлортила (ДДД) 1088,00 217.6 1305.6 387.6 1305.7 179.0 1088,00 217.6 1305.6 48.6 387.6 387.7 179.0 1092.0 58.6 387.8 294.00 58.8 352.8 37.8 200.00 58.8 352.8 352.8 37.8 200.00 48.2 288.9 357.8 37.8 294.00 58.8 352.8					
7.77 44-дуклаюрифенинтриклоруяна (ДДР) 1088.00 217.6 1305.00 7.78 44-дуклаюрифенинтриклоруяна (ДДР) 1088.00 217.6 1305.0 7.79 Опроделение изгламия В 1 323.00 64.6 387.7 7.80 Опроделение изгламия В 5 299.00 59.6 337.6 7.81 Опроделение изгламия В 5 294.00 48.3 332.8 7.82 Опроделение изгламия Е в 240.00 48.3 332.8 7.83 Опроделение изгламия С фотколомострическим методом 93.00 196.0 186.0 111.6 7.84 Опроделение изгламия С фотколомострическим методом 409.00 281.3 160.0 281.3 160.0 281.3 160.0 281.3 160.0 281.3 160.0 281.3 160.0 281.3 160.0 281.3 160.0 281.3 160.0 282.0 178.4 178.3 178.3 178.3 178.3 178.3 178.3 178.3 178.3 178.3 188.3 188.3 188.3 188.3 188.3					1386
7.78 4анхлюращеение витамия В 1 323.00 64.6 387.6 7.89 Опревеление витамия В 2 298.00 59.6 387.6 7.81 Опревеление витамия В 3 294.00 58.8 352.8 7.81 Опревеление витамия К 1 240.00 48 23.7 7.82 Опревеление витамия А Д 212.00 42.4 234.7 7.83 Опревеление витамия А Д 212.00 42.4 234.7 7.84 Опревеление витамия В Д 42.0 23.4 234.7 7.84 Опревеление витамия С Догоколометрическим методом 93.00 18.6 111.6 7.85 Датамискии (гуртия) 4409.00 28.1 189.0 7.86.1 Проба 1432.00 286.4 1718.4 7.86.2 1.0 10 116.00 223.2 139.0 7.86.3 1.0 186.0 117.4 102.2 7.87.3 1.2 1.0 18.2 1.8 7.87.4 1.0 1.0 1.0 <td< td=""><td></td><td></td><td>975.00</td><td>195</td><td>1170</td></td<>			975.00	195	1170
7.78 Определение витамина В 1 2323.00 64.6 387.6 7.80 Определение витамина В 2 298.00 9.357.6 357.6 7.81 Определение витамина В 3 298.00 9.357.6 357.6 38.7 38.0 Определение витамина К 1 240.00 48.8 32.8 7.82 Определение витамина К 1 240.00 42.4 254.4 254.4 7.84 Определение витамина К 240.00 42.4 254.8 28.8 7.85 Определение витамина К 240.00 42.4 254.	7.77	4,4-дихлордифенилтрихлорэтил (ДДЭ)	1088.00	217.6	1305.6
7.88.0 Определение витамина В 2 298.00 59.6 537.7 7.81. Определение витамина Б 3 294.00 58.8 332.8 7.82. Определение витамина Д 7 240.00 48 23.8 7.83. Определение витамина Д 7 212.00 42.4 25.4 7.84. Определение витамина С фотоколометрическим методом 93.00 18.6 111.6 22.2 25.4 7.84. Пределение витамина С фотоколометрическим методом 7 41432.00 286.4 111.6 22.2 18.8 111.6 22.2 18.8 111.6 22.2 18.8 111.6 22.2 18.9 286.4 17.8 286.4 17.8 286.2 25.0 111.6 22.2 13.3 23.7 28.6 6.10 проб 980.00 196.1 110.2 22.2 13.3 2.7 2.8 1.7 2.7 2.7 3.7	7.78	4,4-дихлордифенилтрихлорэтана (ДДД)	1088.00	217.6	1305.6
7.81 Определение витимина Б з 294.00 58.8 352.8 7.82 Определение витимина Б з 240.00 48.4 288 7.83 Определение витимина С фотоколометрическим методом 93.00 18.6 111.6 7.84 Определение витимина С фотоколометрическим методом 93.00 18.6 111.6 7.85 Определение витимина С фотоколометрическим методом 93.00 18.6 111.6 7.86 П проба 1432.00 286.4 171.8 7.86 П проба 1111.00 223.2 133.4 7.86 П проб 980.00 196 117.6 7.87 П проба 482.00 170.4 1022.4 7.87 Т проб 980.00 196 117.6 7.87 Т проб 1060.00 12.2 120.7 7.87 Т проб 1060.00 12.2 120.7 7.87 Т проб 1060.00 177.4 102.7 7.87 Т проб 1060.00 177.00 154.9 29.7 7.87 Т проб 100.00 177.00 154.9 29.7 7.88 Т проб 100.00	7.79	Определение витамина В 1	323.00	64.6	387.6
7.82. Определение витамина Б в 240.00 48 288 7.83. Определение витамина Л д 212.00 44.2 254.4 7.84. Определение витамина С фотоколометрическия методом 93.00 18.6 11.6 7.85. Афагоксины (группа) MISOTORCHI T 2 1432.00 281.8 1690.8 7.86. 1 пределение Барков В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	7.80	Определение витамина В 2	298.00	59.6	357.6
7.83 Определение шитамина С. фотоколометрическим методом 93.00 18.6 11.16. 7.85 Определение шитамина С. фотоколометрическим методом 93.00 18.6 11.16. 7.85 Однатиоксивы (группа) 1409.00 28.18 1690.8 7.86.1 I. проба 1116.00 22.5 133.2 7.86.2 J. Г. проба 1116.00 22.5 133.2 7.86.3 I. Проба 980.00 106.01 107.4 7.87.1 I. проба 852.00 170.4 1022.4 7.87.1 I. проба 1334.00 266.8 1600.8 7.87.1 I. проба 1334.00 266.8 1600.8 7.87.2 J. 5 проб 1060.00 212 127.2 7.87.3 G. U. проб 892.00 178.4 1070.4 7.87.1 J. проба 392.00 178.4 117.20 проб 892.00 178.4 7.88.1 I. проба 393.00 35.5 2121.6 178.8 7.88.2 I. проба 1410.00 28.1 169.2 7.88.2 I. проба 1410.00 28.2 1375.2 7.88.3 Пр	7.81	Определение витамина В 5	294.00	58.8	352.8
7.84 Определение изгламив С фотоколометрическим методом 93,00 18,6 111.6 128.1 1909.0 28.1 1909.0 28.1 1909.0 28.1 1909.0 28.1 1909.0 28.1 1909.0 28.6 117.8 1.0 28.6 117.8 1.0 28.6 117.8 1.0 28.6 117.8 1.0 28.6 117.8 1.0 28.6 117.8 1.0 28.6 117.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.6 8.1 1.0 1.0 1.0 1.0 2.6 8.1 1.0 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 <td>7.82</td> <td>Определение витамина Е в</td> <td>240.00</td> <td>48</td> <td>288</td>	7.82	Определение витамина Е в	240.00	48	288
7.84 Определение изгламив С фотоколометрическим методом 93,00 18,6 111.6 128.1 1909.0 28.1 1909.0 28.1 1909.0 28.1 1909.0 28.1 1909.0 28.1 1909.0 28.6 117.8 1.0 28.6 117.8 1.0 28.6 117.8 1.0 28.6 117.8 1.0 28.6 117.8 1.0 28.6 117.8 1.0 28.6 117.8 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.2 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 2.6 8.1 1.0 1.0 1.0 1.0 2.6 8.1 1.0 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 1.2 <td>7.83</td> <td>Определение витамина А, Д</td> <td>212.00</td> <td>42.4</td> <td>254.4</td>	7.83	Определение витамина А, Д	212.00	42.4	254.4
7.85 Aфлитоксины (группа) 1409.00 28.18 1690.8 7.86.1 I проба 1432.00 28.64 1718.4 7.86.2 ≥5 проб 1116.00 223.2 333.2 7.86.3 1-01 проб 980.00 106 1176.7 7.86.3 1-01 проб 852.00 170.4 1022.4 7.87.1 I проба 1334.00 266.8 1600.8 7.87.1 I проба 1334.00 266.8 1600.8 7.87.2 ≥5 проб 1060.00 212 1272.7 7.87.3 (-10 проб 892.00 178.4 1070.4 7.87.4 I 1-12 проб 776.00 1892.00 178.4 1070.4 7.88.1 I проба 360.00 353.6 2121.6 7.88.2 1 проба 1410.00 282 1692 7.88.3 1 проба 1410.00 282 1692 7.89.1 1 проба 829.00 165.8 994.8 7.89.1 1 проба 829.00			93.00	18.6	111.6
7.86 Г Макотожени Т 2 7.86.1 I шорба 1432.00 286.4 1718.4 7.86.2 ≥ 5 проб 1116.00 223.2 1339.2 7.86.3 1-12 проб 980.00 106 1176 7.86.4 1-12 проб 980.00 106 1176 7.87.1 I проба 852.00 1060.00 212 1272 7.87.3 1-10 проб 892.00 176.00 184 1074 7.87.3 3-6 10 проб 892.00 1770.00 154 1974 7.87.4 11 1.20 проб 770.00 154 1974 7.87.5 Отределение Афиатокенна ВІ методом ВЭЖХ 1768.00 335.0 221.6 7.88.1 I шорба 1410.00 282 1692 7.88.2 ≥ 5 проб 1146.00 229.1 1375.2 7.88.3 1 шорба 1146.00 229.2 1375.2 7.88.4 11.20 проб 987.00 197.4 1181.4 7.88.5 Определение Зеаратенова методом ВЭЖХ 1768.00 355.6 2212.6 7.89 Микотокени ДОН методом ИФА 1357.00 271.4			1409.00	281.8	1690.8
7.86.1 I проба 1432.00 28.64. 1718.0 7.86.2 2-5 проб 1116.00 223.2 1339.2 7.86.3 6-10 проб 880.00 196 1176 7.86.4 11-20 проб 852.00 170.4 1022.4 7.87.1 1 проба 1334.00 26.8 1608.0 7.87.1 1 проба 1334.00 212 127 7.87.2 2-5 проб 1060.00 212 127 7.87.3 1-12 проб 892.00 1784.4 1070.4 7.87.4 11-20 проб 892.00 1784.4 1070.4 7.87.5 Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.88.1 1 проба 1410.00 282 1692 7.88.2 2-5 проб 1146.00 220.2 1375.2 7.88.3 6-10 проб 197.00 154 492.0 7.88.3 6-10 проб 1410.00 282 1692 7.88.2 1 проба 1440.00 220.2 1375.2 7.88.3 1 проба 1440.00 290.0 163.8 7.89.1 1 проба 829.00 163.8 994.8 7.89.1 1 проба 1357.00 271		1 11 /			
7.86.2 25 проб 111.600 23.22 133.22 7.86.3 61 0 проб 980.00 196 117.6 7.86.4 11-20 проб 852.00 170.4 1022.4 7.87.1 1 проба 1334.00 266.8 1600.8 7.87.1 1 проба 1060.00 212 1277.7 7.87.3 6-10 проб 892.00 178.4 107.7 7.87.5 0 пределение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2212.6 7.88.1 1 проба 1410.00 282 1692 7.88.2 25 проб 1146.00 229.2 1375.2 7.88.1 1 проба 1410.00 229.2 1375.2 7.88.2 25 проб 1146.00 229.2 1375.2 7.88.3 3-6-10 проб 987.00 197.4 1184.4 7.88.4 11-20 проб 987.00 197.4 1184.4 7.88.5 0 Пределение Зараденова методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.89.1 1 проба 180.00 353.6 2121.6 7.89.1 2 проба 180.00 353.6 2121.6 7.89.1 1 проба 180.00 1357.00 271.4 1628.4 7.89.2 2-5 проб 1097.00 2194.4 1162.8 7.89.3 1 пределение Делоксиниваленода методом ВЭЖХ 176.00			1432.00	286.4	1718.4
7.86.3 6-10 проб 980.00 196 1176 7.86.4 11-20 проб 852.00 170.4 1022.4 7.87.1 11 проба 1334.00 202.4 7.87.2 12-5 проб 1000.00 212 1272 7.87.3 6-10 проб 892.00 178.4 1070.00 7.87.4 11-20 проб 770.00 154 92.4 7.87.5 Определение Афлагоксина В1 методом ВЭЖХ 176.80 353.6 2121.6 7.88.1 1 проба 1410.00 23 1692 7.88.2 2-5 проб 1140.00 23 1692 7.88.2 10 проба 1410.00 23 1692 7.88.3 6-10 проб 1146.00 22 1375.2 7.88.3 6-10 проб 987.00 197.4 118.4 7.88.4 11-20 проб 829.00 168.8 994.8 7.88.5 10 пределение Зеразаненна методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.89.1 1 проба 1357.00 271.4 1628.4 7.89.2 2 5 проб 1097.00 219.4 131.6 7.89.3 6-10 проб					
7.86.4 I1-20 проб 852.00 170.4 1022-4 7.87.1 1 проба 1334.00 266.8 1600.8 7.87.2 ≥5 проб 1000.00 212 1272 7.87.3 6-10 проб 892.00 178.4 1074 7.87.3 6-10 проб 770.00 154 1924 7.87.5 Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ 170.00 353.6 2121.6 7.88.1 1 проба 1410.00 282 1692 7.88.2 ≥5 проб 1146.00 229.2 1375.2 7.88.3 6-10 проба 987.00 197.4 1184.0 7.88.4 11-20 проб 987.00 197.4 1184.0 7.88.5 Определение Зеараленона методом ВЭЖХ 170.80 353.6 2212.6 7.89.1 1 проба 1837.00 271.4 1628-4 7.89.2 2-5 проб 190.0 197.4 1184.0 7.89.1 1 проба 1837.00 271.4 1628-4 7.89.2 2-5 проб 190.0 197.2 197.2 7.89.1 1 проба 1837.00 271.4 1628-4 7.89.2 1 1 проба 1837.00 271.4 1628-4 7.89.2 1 1 1 проба 1835.00 172.2 1065.2 7.89.5 1 1 1 проба 1836.0 177.2 186.2					
7.87 Т.87 Проба Афлатоксии В I методом ИФА 7.87.1 Івроба 1334.00 266.8 1600.8 7.87.2 2-5 проб 1060.00 212 1272 7.87.3 6-10 проб 892.00 178.4 1070.4 7.87.4 11-20 проб 770.00 154 924 7.87.5 Определение Афлатоксина В I методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 221.6 7.88.1 1 проба 1410.00 282 1692 7.88.2 2-5 проб 1140.00 282 1692 7.88.3 6-10 проб 987.00 197.4 1184.4 7.88.4 11-20 проб 829.00 165.8 994.8 7.88.5 Определение Зеараленона методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.89 1 проба 1357.00 271.4 1628.4 7.89 1 проба 180.00 353.6 2121.6 7.89 1 проба 886.00 177.2 1663.2 7.89 1 проба 886.00 177.2 1663.2 7.89 1 проб 886.00 177.2 1663.2 7.89 1 проб 1 проб 1 проб 1 проб 1 проб					
7.87.1 Проба 1334.00 266.8 1600.8 7.87.2 2-5 проб 1060.00 212 1272 7.87.3 6-10 проб 892.00 178.4 1070.4 7.87.4 11-20 проб 770.00 154 924 7.87.5 Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ 1768.00 335.3 2121.6 7.88.1 Проба 1410.00 282 1692 7.88.2 2-5 проб 1140.00 282 1692 7.88.3 6-10 проб 987.00 197.4 1184.4 7.88.4 11-20 проб 829.00 165.8 994.8 7.88.5 Определение Зеараленона методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.89.1 Проба 1357.00 271.4 1628.4 7.89.2 2-5 проб 1097.00 297.4 1628.4 7.89.3 Определение Зеараленона методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.89.3 Определение Зеараленом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90 Орределение Охратоксина Аметодом ВЭЖХ 176			052.00	1/0.4	1022.4
7.87.2 [2.5 проб 1060,00 212 127.27 7.87.3 [6.10 проб 892,00 178.4 10704 7.87.3 [7] Определение Афлатокенна В1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 221.6 7.88.1 [1] проба 1410,00 282 160.0 7.88.2 [2.5 проб 1146,00 292 1375.2 7.88.3 [6-10 проб 987,00 197.4 1184.4 7.88.4 [11-20 проб 987,00 197.4 1184.4 7.88.5 [7] Определение Зеараленона методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.89.1 [1] проба 1820.00 165.8 994.8 7.89.1 [1] проба 1857.00 271.4 1628.4 7.89.2 [2.5 проб 1097.00 219.4 1316.4 7.89.3 [3.6] Опроб 886.00 177.2 1658.2 7.89.4 [11-20 проб 886.00 177.2 1658.2 7.89.5 [7] Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 333.6 2121.6 7.90.1 [1] Проба 1394.00 278.8 1672.8 7.91.1 [1] проба 1393.00 278.6 1671.6 7.91.2 [2.5 проб 119.00			1324.00	266.0	1600.0
7.87.3 6-10 проб 892.00 178.4 1070.4 7.87.4 11-20 проб 770.00 154 924 7.87.5 Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.88.1 1 проба 1410.00 282 1692 7.88.2 2-5 проб 1146.00 292.1 375.2 7.88.3 6-10 проб 829.00 165.8 994.8 7.88.5 Определение Зеараленона методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.88.1 11-20 проб 829.00 165.8 994.8 7.88.5 Определение Зеараленона методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.89.1 1 проба 1357.00 271.4 1628.4 7.89.2 2-5 проб 1097.00 219.4 116.2 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1663.2 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1663.2 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1663.2 7.89.1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.87.1	1 npooa			
7.87.4 11-20 проб 770.00 154 924 7.87.5 Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.88.1 1 проба 1410.00 229.2 1375.2 7.88.3 6-10 проб 987.00 197.4 1184.4 7.88.4 11-20 проб 829.00 165.8 994.8 7.88.5 1 пределение Зеараленона методом ВЭЖХ 1768.00 353.5 2212.6 7.89.1 проба 1357.00 271.4 1628.4 7.89.2 троб 1097.00 219.4 1516.8 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.5 Определение Дезоксиниваленодам методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2212.6 7.99.1 Пределение Ократоксина А методом НОА 1768.00 353.6 2212.6 7.99.1 Пределение Ократоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 221.6 7.99.1 Пределение Ократоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.5 221.6					
7.87.5 Определение Афлатоксина В1 методом ВЭЖХ Заарленон методом ИФА 7.88.1 1 проба 1410.00 282 1692 7.88.2 2-5 проб 1146.00 229.2 1875.2 7.88.3 1-0 проб 987.00 1974.1 1184.4 7.88.4 11-20 проб 829.00 165.8 994.8 7.88.5 Определение Зеараленона методом ВЭЖХ 1768.00 335.6 2121.6 7.89.1 1 проба 1870.00 271.4 1628.4 7.89.1 1 проба 1870.00 271.4 1628.4 7.89.2 1 проб 886.00 177.2 1065.2 7.89.3 1-10 проб 886.00 177.2 1065.2 7.89.4 1-20 проб 886.00 177.2 1065.2 7.89.5 Пределение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.5 2121.6 7.90.1 Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.5 2121.6 7.90.1 1 проб 180.00 278.8 1672.8 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
7.88 1 проба 1410.00 282 1692 7.88.1 1 проба 1410.00 229.2 1375.2 7.88.2 2-5 проб 1146.00 229.2 1375.2 7.88.3 6-10 проб 987.00 197.4 1184.4 7.88.4 11-20 проб 829.00 165.8 1994. 7.88.5 Определение Зеараленона метолом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.89.1 1 проба 1357.00 271.4 1628.4 7.89.2 2-5 проб 1097.00 219.4 1316.4 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.4 11-20 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.5 Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.89.5 Определение Ократоксин А методом НФА 1394.00 278.8 1672.8 7.90.1 Определение Ократоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91 1 проба 1394.00 278.6 1671.6 7.91 2 2-5 проб 1129.00 225.8 153.6 7.91 1 проба 1393.00 278.6 1671.6 7.91 1 проба 1129.00 225.8 1354.8 7.91 2 1 проб 971.00 194.2 1165.2 7.92 1 проб 971.00 194.2 1165.2 <td< td=""><td></td><td>· 1</td><td></td><td></td><td></td></td<>		· 1			
7.88.1 проба 1410.00 282 1692 7.88.2 2-5 проб 1146.00 229.2 1375.2 7.88.3 6 10 проб 987.00 197.4 118.4 7.88.4 11-20 проб 829.00 165.8 994.8 7.88.5 Определение Зеараленона методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 212.6 7.89.1 1 проба 1357.00 271.4 1628.4 7.89.2 2-5 проб 1097.00 219.4 1316.4 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.4 11-20 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.5 Пределение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90 Охратоксин А методом ИФА 1394.00 278.8 1672.8 7.901 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91.1 1 проба 1393.00 278.6 1671.6 7.91.2 2-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.1 1 проба 1393.00 278.6 1671.6 7.91.2 2-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.2 2-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.2 1 проба 197.00 199.2 165.2 7.91.2 1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.9			1768.00	353.6	2121.6
7.88.2 ≥ 5 проб 1146.00 229.2 1373.2 7.88.3 6-10 проб 987.00 197.4 1184.4 7.88.5 1 Пгор проб 829.00 165.8 994.8 7.88.5 Определение Зеараленона методом ВЭЖХ 1768.00 353.0 2121.6 7.89.1 Проба 1357.00 271.4 1628.4 7.89.2 ≥ 5 проб 1097.00 219.4 1316.4 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.4 11-20 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.4 11-20 проб 886.00 375.5 2121.6 7.89.5 Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90 Ократоксин А методом ИФА 1394.00 278.8 1672.8 7.90 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 35		1			
7.88.3 6-10 проб 987.00 197.4 118.4.4 7.88.4 11-20 проб 829.00 165.8 994.8 7.88.9 1 1768.00 353.6 2121.6 7.89 1 1906a 1357.00 271.4 1628.4 7.89.1 1 проба 1357.00 271.4 1628.4 7.89.2 2-5 проб 1097.00 219.4 1316.4 7.89.3 6-10 проб 788.00 145.6 873.6 7.89.4 11-20 проб 728.00 145.6 873.6 7.89.5 Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ИФА 1394.00 278.8 1672.8 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91.1 1 проба 1393.00 278.6 1671.6 7.91.2 2-5 проб 1129.00 225.8 153.4 7.91.3 6-10 проб 1129.00 225.8 153.4 7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеритмощисти 971.00 194.2 1165.2 7.94 1 1 проба 812.00					
7.88.4 11-20 проб 829.00 165.8 994.8 7.88.5 Определение Зеараленона методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.89.1 1 проба 1357.00 271.4 1628.4 7.89.2 2-5 проб 1097.00 219.4 1316.4 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.4 11-20 проб 728.00 145.6 873.6 7.89.5 Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Определение Охратоксин А методом ИФА 1394.00 278.8 1672.8 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91.1 11 проба 1393.00 27					
7.88.5 Определение Зеараленона методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.89 Микотоксин ДОН методом ИФА 1557.00 271.4 1628.4 7.89.1 I проба 1097.00 219.4 1316.4 7.89.2 2.5 проб 1097.00 219.4 1316.4 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.5 Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.99.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Пробе 1394.00 278.8 1672.8 7.91.1 Проба 1393.00 278.6 1671.6 7.91.2 Э-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.3 6-10 проб 971.00 194.2 1165.2 7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стритмопистин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Рорадин 1979.00 395.8 2374.8 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2 5					
7.89 Микотоксии ДОН методом ИФА 1357.00 271.4 1628.4 7.89.2 25 проб 1097.00 219.4 1316.4 7.89.2 25 проб 1097.00 219.4 1316.4 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.3 11.20 проб 728.00 145.6 873.6 728.00 353.6 2121.6 7.90 Охратоксин А методом ИФА 1394.00 278.8 1672.8 7.90 Охратоксин А методом ИФА 1394.00 278.8 1672.8 7.90 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91 1 проба 1129.00 225.8 1354.8 7.91.1 1 проба 1129.00 225.8 1354.8 7.91.3 6-10 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.3 6-10 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеритмоцистин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Роридин 1979.00 395.8 2374.8 7.94 4 Фумонизин В1 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614.7 7.94.4 11.20 проб 1345.00 269 1614.7 7.94.6 1.94.4 11.20 проб 1345.00 269 1614.7 7.94.			829.00	165.8	994.8
7.89.1 I проба 1357.00 271.4 1628.4 7.89.2 ≥ 5 проб 1097.00 219.4 1316.4 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.4 I1-20 проб 728.00 145.6 873.6 7.89.5 Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Ократоксин А методом ИФА 1394.00 278.8 1672.8 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Проба 1393.00 278.6 1671.6 7.91.2 Разоние Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91.1 Проба 1129.00 278.6 1671.6 7.91.2 Разони Ократоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91.2 Разони Ократоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91.1 Проба 1129.00 225.8 1334.8 1671.6 1671.6 1671.6 1671.6 1671.6 1671.6 1671.6 1671.6 1671.6 1671.6 1671.6 1671.6 1671.6 1671.6 1771.0 177.2 177.2 177.2			1768.00	353.6	2121.6
7.89.2 2-5 проб 1097.00 219.4 1316.4 7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.4 11-20 проб 728.00 145.6 873.6 7.89.5 Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ИФА 1394.00 278.8 1672.8 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91.1 Пароба 1393.00 278.6 1671.6 7.91.2 2-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.3 6-10 проб 971.00 194.2 1165.2 7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеригмопистин 1979.00 395.8 2374.8 7.94 Фумонизин В1 1979.00 395.8 2374.8 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.5 1 проба 1345.00 269 161.4 7.94.4 11-20 проб 1608.00					
7.89.3 6-10 проб 886.00 177.2 1063.2 7.89.4 11-20 проб 728.00 145.6 873.6 7.89.5 Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Ократоксин А методом ИФА 1394.00 278.8 1672.8 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91.1 1 проба 1393.00 278.6 1671.6 7.91.2 2-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.3 6-10 проб 971.00 194.2 1165.2 7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеригмоцистин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Роридин 1979.00 395.8 2374.8 7.94 Фумонизин В1 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.4 11-20 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1345.00 269 164 7.94.4 11-20 проб 1345.00 269 164 7.95 (Винк методом А			1357.00	271.4	1628.4
7.89.4 11-20 проб 728.00 145.6 873.6 7.89.5 Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Определение Охратоксин А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91.1 П проба 1393.00 278.6 1671.6 7.91.2 2-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.3 6-10 проб 971.00 194.2 1165.2 7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеритмоцистин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Роридин 1979.00 395.8 2374.8 7.94 Фумонизин В1 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.1 <t< td=""><td>7.89.2</td><td>2-5 проб</td><td>1097.00</td><td>219.4</td><td>1316.4</td></t<>	7.89.2	2-5 проб	1097.00	219.4	1316.4
7.89.5 Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.90.1 Охратоксин А методом ИФА 1394.00 278.8 1672.8 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91.2 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1393.00 278.6 1671.6 7.91.1 1 проба 1129.00 225.8 1354.8 7.91.2 2-5 проб 971.00 194.2 1165.2 7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеригмоцистин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Роридин Фумонизин ВІ 979.00 395.8 2374.8 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.1 1 проба 1979	7.89.3	6-10 проб	886.00	177.2	1063.2
7.90 Охратоксин А методом ИФА 1394.00 278.8 1672.8 7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ 1768.00 353.6 2121.6 7.91 Патулин методом ТСХ 7.91.1 1 проба 1393.00 278.6 1671.6 7.91.2 2-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.3 6-10 проб 971.00 194.2 1165.2 7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеригмощетин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Роридин 1979.00 395.8 2374.8 7.94 Фумонизин В1 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.95 Цинк методом ААС 336.00 77.2 463.2	7.89.4	11-20 проб	728.00	145.6	873.6
7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ Патулин методом ТСХ 7.91.1 1 проба 1393.00 278.6 1671.6 7.91.2 2-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.3 6-10 проб 971.00 194.2 1165.2 7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеригмоцистин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Роридин 1979.00 395.8 2374.8 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1385.00 27.2 463.2 7.95 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.1	7.89.5	Определение Дезоксиниваленола методом ВЭЖХ	1768.00	353.6	2121.6
7.90.1 Определение Охратоксина А методом ВЭЖХ Патулин методом ТСХ 7.91.1 1 проба 1393.00 278.6 1671.6 7.91.2 2-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.3 6-10 проб 971.00 194.2 1165.2 7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеригмоцистин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Роридин 1979.00 395.8 2374.8 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1385.00 27.2 463.2 7.95 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.1	7.90	Охратоксин А методом ИФА	1394.00	278.8	1672.8
Т.9.1 Ппроба Патулин методом ТСХ 7.9.1.2 1 проба 1393.00 278.6 1671.6 7.9.1.2 2-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.9.1.3 6-10 проб 971.00 194.2 1165.2 7.9.1.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.9.2 Стеригмоцистин 1979.00 395.8 2374.8 7.9.3 Роридин Фумонизин В1 7.9.4 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.9.4 2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.9.4 3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.9.4 4 11-20 проб 1345.00 269 1614 7.9.4 4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.9.5 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.9.6 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.9.9 Слен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463			1768.00	353.6	2121.6
7.91.2 2-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.3 6-10 проб 971.00 194.2 1165.2 7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеригмоцистин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Роридин Фумонизин В1 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.95 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.97 Медь методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхож			<u> </u>		
7.91.2 2-5 проб 1129.00 225.8 1354.8 7.91.3 6-10 проб 971.00 194.2 1165.2 7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеригмоцистин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Роридин Фумонизин В1 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.95 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.97 Медь методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхож	7.91.1	1 проба	1393.00	278.6	1671.6
7.91.3 6-10 проб 971.00 194.2 1165.2 7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеритмоцистин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Роридин Фумонизин В1 7.94 Фумонизин В1 1979.00 395.8 2374.8 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.95 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.98 Мартанец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 483.2 7.105 Бакт					
7.91.4 11-20 проб 812.00 162.4 974.4 7.92 Стеригмоцистин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Роридин 1979.00 395.8 2374.8 7.94 Туч. Проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.1 1 проба 1608.00 321.6 1929.6 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.95 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бак		[2-5 проб		225.8	1354.8
7.92 Стеригмощистин 1979.00 395.8 2374.8 7.93 Роридин Фумонизин В1 7.94 Фумонизин В1 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.95 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.97 Медь методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 736.00 147.2	1.71 7		1129.00		1354.8 1165.2
7.93 Роридин 1979.00 395.8 2374.8 7.94 Фумонизин В1 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.95 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.97 Медь методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.98 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исслед		6-10 проб	1129.00 971.00	194.2	1165.2
Т.94 Фумонизин В1 7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.95 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.97 Медь методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.98 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 </td <td>7.91.4</td> <td>6-10 проб 11-20 проб</td> <td>1129.00 971.00 812.00</td> <td>194.2 162.4</td> <td>1165.2 974.4</td>	7.91.4	6-10 проб 11-20 проб	1129.00 971.00 812.00	194.2 162.4	1165.2 974.4
7.94.1 1 проба 1979.00 395.8 2374.8 7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.95 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.97 Медь методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.98 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин	1129.00 971.00 812.00 1979.00	194.2 162.4 395.8	974.4 2374.8
7.94.2 2-5 проб 1608.00 321.6 1929.6 7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.95 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.97 Медь методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.98 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин	1129.00 971.00 812.00 1979.00	194.2 162.4 395.8	1165.2 974.4
7.94.3 6-10 проб 1345.00 269 1614 7.94.4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.95 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.97 Медь методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.98 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00	194.2 162.4 395.8 395.8	1165.2 974.4 2374.8 2374.8
7.94.4 11-20 проб 1081.00 216.2 1297.2 7.95 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.97 Медь методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.98 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94 7.94.1	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8	1165.2 974.4 2374.8 2374.8
7.95 Цинк методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.97 Медь методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.98 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94 7.94.1 7.94.2	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6
7.96 Железо методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.97 Медь методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.98 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94 7.94.1 7.94.2 7.94.3	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614
7.97 Медь методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.98 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 1081.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2
7.98 Марганец методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4 7.95	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб Цинк методом ААС	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 1081.00 386.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2 77.2	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2 463.2
7.99 Селен методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4 7.95 7.96	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб Цинк методом ААС Железо методом ААС	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 1081.00 386.00 386.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2 77.2	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2 463.2 463.2
7.100 Кобальт методом ААС 386.00 77.2 463.2 7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4 7.95 7.96	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб Цинк методом ААС Железо методом ААС Медь методом ААС	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 1081.00 386.00 386.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2 77.2 77.2	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2 463.2 463.2
7.101 Хром 386.00 77.2 463.2 7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4 7.95 7.96 7.97	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб Цинк методом ААС Железо методом ААС Медь методом ААС Марганец методом ААС	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 1081.00 386.00 386.00 386.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2 77.2 77.2 77.2	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2 463.2 463.2 463.2
7.102 Молибден 386.00 77.2 463.2 7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4 7.95 7.96 7.97 7.98	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб Цинк методом ААС Железо методом ААС Медь методом ААС Марганец методом ААС Селен методом ААС	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 1081.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2 77.2 77.2 77.2 77.2	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2 463.2 463.2 463.2 463.2
7.103 Определение йода 386.00 77.2 463.2 7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4 7.95 7.96 7.97 7.98 7.99	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб Цинк методом ААС Железо методом ААС Медь методом ААС Марганец методом ААС Кобальт методом ААС Кобальт методом ААС	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 1081.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2 463.2 463.2 463.2 463.2
7.104 Бактериологические исследования кормов растительного происхождения 736.00 147.2 883.2 7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4 7.95 7.96 7.97 7.98 7.99 7.100 7.101	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб 11-20 проб Цинк методом ААС Железо методом ААС Медь методом ААС Марганец методом ААС Кобальт методом ААС Кобальт методом ААС Хром	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 1081.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2 463.2 463.2 463.2 463.2 463.2
7.105 Бактериологические исследования кормов животного происхождения 926.00 185.2 1111.2 7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4 7.95 7.96 7.97 7.98 7.99 7.100 7.101	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб 11-20 проб Цинк методом ААС Железо методом ААС Медь методом ААС Марганец методом ААС Кобальт методом ААС Кобальт методом ААС Хром Молибден	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 1081.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2 463.2 463.2 463.2 463.2
7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4 7.95 7.96 7.97 7.98 7.99 7.100 7.101	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб 11-20 проб Цинк методом ААС Железо методом ААС Медь методом ААС Марганец методом ААС Кобальт методом ААС Кобальт методом ААС Хром Молибден	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 1081.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2 463.2 463.2 463.2 463.2 463.2
7.106 Выделение микроскопических грибов 603.00 120.6 723.6	7.91.4 7.92 7.93 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4 7.95 7.96 7.97 7.98 7.99 7.100 7.101 7.102 7.103 7.104	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб Цинк методом ААС Железо методом ААС Медь методом ААС Марганец методом ААС Кобальт методом ААС Кобальт методом ААС Хром Молибден Определение йода Бактериологические исследования кормов растительного происхождения	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 736.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 7	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2 463.2 463.2 463.2 463.2 463.2 463.2
	7.91.4 7.92 7.93 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4 7.95 7.96 7.97 7.98 7.99 7.100 7.101 7.102 7.103 7.104	6-10 проб 11-20 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб Цинк методом ААС Железо методом ААС Медь методом ААС Марганец методом ААС Кобальт методом ААС Кобальт методом ААС Хром Молибден Определение йода Бактериологические исследования кормов растительного происхождения	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 736.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 147.2	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2 463.2 463.2 463.2 463.2 463.2 463.2 463.2
	7.91.4 7.92 7.93 7.94.1 7.94.2 7.94.3 7.94.4 7.95 7.96 7.97 7.98 7.99 7.100 7.101 7.102 7.103 7.104 7.105	6-10 проб Стеригмоцистин Роридин Фумонизин В1 1 проба 2-5 проб 6-10 проб 11-20 проб Цинк методом ААС Железо методом ААС Медь методом ААС Марганец методом ААС Кобальт методом ААС Хром Молибден Определение йода Бактериологические исследования кормов растительного происхождения Бактериологические исследования кормов животного происхождения	1129.00 971.00 812.00 1979.00 1979.00 1979.00 1608.00 1345.00 1081.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 386.00 926.00	194.2 162.4 395.8 395.8 395.8 321.6 269 216.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 77.2 147.2 185.2	1165.2 974.4 2374.8 2374.8 2374.8 1929.6 1614 1297.2 463.2 463.2 463.2 463.2 463.2 463.2 463.2 463.2 883.2

	Определение общей токсичности на белых мышах	808.00	161.6	969.6
	Определение содержания цезийя-137	440.00	88	528
7.110	Определение содержания стронция – 90	502.00	100.4	602.4
7.111	Определение суммарной В-активности из золы	360.00	72	432
7.112	Определение консистенции (органические удобрения)	344.00	68.8	412.8
7.113	Определение органического вещества (органические удобрения)	236.00	47.2	283.2
	Определение общего азота (органические удобрения)	301.00	60.2	361.2
8				
-	Окисляемость	214.00	42.8	256.8
	Аммонийный азот	172.00	34.4	206.4
				388.8
	Аммиак и ионы аммония (суммарно)	324.00	64.8	
	Хлориды	262.00	52.4	314.4
	Сульфаты	317.00	63.4	380.4
	Железо общее	136.00	27.2	163.2
8.7	Нитраты	262.00	52.4	314.4
8.8	Нитриты	289.00	57.8	346.8
8.9	Свободная двуокись углерода	96.00	19.2	115.2
	Щелочность (общая)	107.00	21.4	128.4
	Гидрокарбонаты	107.00	21.4	128.4
	Жесткость (общая)	170.00	34	204
	рН (водородный показатель)	158.00	31.6	189.6
	Сероводород	288.00	57.6	345.6
	Запах, мутность, привкус	49.00	9.8	58.8
8.16	Остаточный активный хлор	151.00	30.2	181.2
8.17	Сухой остаток	301.00	60.2	361.2
8.18	Цветность	72.00	14.4	86.4
8.19	Массовая концентрация меди, кобальта, марганца, свинца	806.00	161.2	967.2
	Фенол	422.00	84.4	506.4
	Гликозиды	534.00	106.8	640.8
	Алкалоиды	534.00	106.8	640.8
	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	329.00	65.8	394.8
	Термотолерантныеколиформные бактерии (ТКБ)	329.00	65.8	394.8
8.25	Общее микробное число (ОМЧ)	229.00	45.8	274.8
8.26	Споры сульфидредуцирующиеклостридии	250.00	50	300
0.27	Исследование воды используемой в животноводстве (кишечная палочка, протей,	601.00		
8.27	сальмонелла, кокковая микрофлора, псевдамоназ)	691.00	138.2	829.2
9				
9.1		420.00	84	504
	Смывы с инвентаря и поверхностей предприятий рыбной промышленности, общественного	120.00	01	501
9.2		420.00	84	504
	питания и торговли пищевыми продуктами (БГКП, КМАФАнМ)		04	504
9.3	Смывы с поверхностей производственных помещений (БГКП, КМАФАнМ, St.aureus,	608.00		
	бактерии рода Salmonella, бактерии рода Proteus)		121.6	729.6
9.4	Определение зараженности плесенями стен и воздуха холодильных камер	528.00	105.6	633.6
9.5	Определение концентрации дезинфицирующих средств	203.00	40.6	243.6
10	Патологический материал, кровь, моча, кал и др.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Микотический аборт	478.00	95.6	573.6
	Определение дерматофитов (посев)	424.00	84.8	508.8
	Микологические исследования	253.00	50.6	303.6
1074	Исследования на трихофитию и мистосновню (мистосковче)		50.6	4114 6
	Исследования на трихофитию и микроспорию (микроскопия)	253.00	50.6	303.6
10.5	Зоокумарин	253.00 935.00	187	1122
10.5 10.6	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу	253.00 935.00 874.00	187 174.8	1122 1048.8
10.5 10.6 10.7	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка	253.00 935.00 874.00 250.00	187 174.8 50	1122 1048.8 300
10.5 10.6 10.7 10.8	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция)	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00	187 174.8 50 11.8	1122 1048.8 300 70.8
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00	187 174.8 50 11.8 109.8	1122 1048.8 300 70.8 658.8
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция)	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00	187 174.8 50 11.8	1122 1048.8 300 70.8
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00	187 174.8 50 11.8 109.8	1122 1048.8 300 70.8 658.8
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку Определение ХОП Определение ФОП	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00 1155.00	187 174.8 50 11.8 109.8 195.2 231	1122 1048.8 300 70.8 658.8 1171.2
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку Определение ХОП Определение ФОП Фенол	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00 1155.00 678.00	187 174.8 50 11.8 109.8 195.2 231 135.6	1122 1048.8 300 70.8 658.8 1171.2 1386 813.6
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку Определение ХОП Определение ФОП Фенол ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам)	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00 1155.00 678.00	187 174.8 50 11.8 109.8 195.2 231 135.6	1122 1048.8 300 70.8 658.8 1171.2 1386 813.6
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку Определение ХОП Определение ФОП Фенол ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам) Цинеб	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00 1155.00 678.00 720.00 674.00	187 174.8 50 11.8 109.8 195.2 231 135.6 144	1122 1048.8 300 70.8 658.8 1171.2 1386 813.6 864 808.8
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку Определение ХОП Определение ФОП Фенол ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам) Цинеб Севин	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00 1155.00 678.00 720.00 674.00	187 174.8 50 11.8 109.8 195.2 231 135.6 144 134.8	1122 1048.8 300 70.8 658.8 1171.2 1386 813.6 864 808.8
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку Определение ХОП Определение ФОП Фенол ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам) Цинеб Севин Хлорофос	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00 1155.00 678.00 720.00 674.00 720.00 1095.00	187 174.8 50 11.8 109.8 195.2 231 135.6 144 134.8 144 219	1122 1048.8 300 70.8 658.8 1171.2 1386 813.6 864 808.8 864
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку Определение ХОП Определение ФОП Фенол ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам) Цинеб Севин Хлорофос Фосфамид	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00 1155.00 678.00 720.00 674.00 720.00 1095.00 1153.00	187 174.8 50 11.8 109.8 195.2 231 135.6 144 134.8 144 219	1122 1048.8 300 70.8 658.8 1171.2 1386 813.6 864 808.8 864 1314
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку Определение ХОП Определение ФОП Фенол ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам) Цинеб Севин Хлорофос	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00 1155.00 678.00 720.00 674.00 720.00 1095.00	187 174.8 50 11.8 109.8 195.2 231 135.6 144 134.8 144 219	1122 1048.8 300 70.8 658.8 1171.2 1386 813.6 864 808.8 864
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку Определение ХОП Определение ФОП Фенол ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам) Цинеб Севин Хлорофос Фосфамид	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00 1155.00 678.00 720.00 674.00 720.00 1095.00 1153.00	187 174.8 50 11.8 109.8 195.2 231 135.6 144 134.8 144 219	1122 1048.8 300 70.8 658.8 1171.2 1386 813.6 864 808.8 864 1314
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку Определение ХОП Определение ФОП Фенол ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам) Цинеб Севин Хлорофос Фосфамид Фталофос	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00 1155.00 678.00 720.00 674.00 720.00 1095.00 1153.00	187 174.8 50 11.8 109.8 195.2 231 135.6 144 134.8 144 219 230.6 230.6	1122 1048.8 300 70.8 658.8 1171.2 1386 813.6 864 808.8 864 1314 1383.6
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку Определение ХОП Определение ФОП Фенол ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам) Цинеб Севин Хлорофос Фосфамид Фталофос Метафос Карбофос	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00 1155.00 678.00 720.00 674.00 720.00 1095.00 1153.00 1153.00 1153.00	187 174.8 50 11.8 109.8 195.2 231 135.6 144 134.8 144 219 230.6 230.6 230.6	1122 1048.8 300 70.8 658.8 1171.2 1386 813.6 864 808.8 864 1314 1383.6 1383.6
10.5 10.6 10.7 10.8 10.9 10.10 10.11 10.12 10.13 10.14 10.15 10.16 10.17 10.18 10.19	Зоокумарин Крысид по Ваннтропу Фосфид цинка Определение синильной кислоты (качественная реакция) Определение мышьяка по Зангер-Блеку Определение ХОП Определение ФОП Фенол ТМТД (тетраметилтиурамдисульфид, тирам) Цинеб Севин Хлорофос Фосфамид Фталофос Метафос	253.00 935.00 874.00 250.00 59.00 549.00 976.00 1155.00 678.00 720.00 674.00 720.00 1095.00 1153.00 1153.00	187 174.8 50 11.8 109.8 195.2 231 135.6 144 134.8 144 219 230.6 230.6	1122 1048.8 300 70.8 658.8 1171.2 1386 813.6 864 808.8 864 1314 1383.6 1383.6

10.23	Полихлоркамфен	976.00	195.2	1171.2
	Тиодан	976.00	195.2	1171.2
	Биохимические исследования крови	1		
	Каротин	60.00 57.00	12 11.4	72 68.4
	Резервная щелочность Витамин E, C, D спектрометрическим методом	482.00	96.4	578.4
	Кетоновые тела	33.00	6.6	39.6
	Общий белок	65.00	13	78
10.30	Кальций	57.00	11.4	68.4
	Фосфор	66.00	13.2	79.2
	Глюкоза	76.00	15.2	91.2
	Мочевая кислота	72.00	14.4	86.4
	АСТ (аспартатаминотрансфераза)	104.00 104.00	20.8	124.8 124.8
	АЛТ (аланинаминотрансфераза) Билирубин прямой	98.00	19.6	117.6
	Билирубин общий	120.00	24	144
	Креатинин	58.00	11.6	69.6
	Амилаза	106.00	21.2	127.2
10.40	Калий	54.00	10.8	64.8
	Хлориды	45.00	9	54
	Натрий	130.00	26	156
	Железо	106.00	21.2	127.2
	Холестерин	96.00	19.2	115.2
	Триглицериды Фосфатаза щелочная	76.00 107.00	15.2 21.4	91.2 128.4
	Фосфатаза щелочная Альбумин	66.00	13.2	79.2
	Азот мочевины	126.00	25.2	151.2
	ЛДГ (лакттдегилрогеназа)	120.00	24	144
	Магний	107.00	21.4	128.4
	Цинк в крови методом ААС	386.00	77.2	463.2
	Железо в крови методом ААС	386.00	77.2	463.2
	Медь в крови методом ААС	386.00	77.2	463.2
	Марганец в крови методом ААС	386.00	77.2	463.2
	Селен в крови методом ААС	386.00	77.2	463.2
	ГГТ (гамма-глютамилтрансфераза) Холинэстераза	46.00 126.00	9.2 25.2	55.2 151.2
	Витамин А методом ВЭЖХ	232.00	46.4	278.4
	Витамин Е методом ВЖЭХ	232.00	46.4	278.4
	Иммуноглобулин	58.00	11.6	69.6
	Исследование крови на сахар при помощи глюкометра	108.00	21.6	129.6
	Гематологический анализ крови			
10.62	Общий анализ крови Базовый *			
	1-10 исследований	106.00	21.2	127.2
	11-30 исследований	84.00	16.8	100.8
10.62.3	31-50 и более исследований Общий анализ крови Стандарт *	63.00	12.6	75.6
	1-10 исследований	158.00	31.6	189.6
	11-30 исследований	127.00	25.4	152.4
	31-50 и более исследований	106.00	21.2	127.2
10.64	Общий анализ крови Расширенный *			
	1-10 исследований	262.00	52.4	314.4
	11-30 исследований	211.00	42.2	253.2
10.64.3	31-50 и более исследований	190.00	38	228
10.65	Исследование мочи	21.00		27.2
	рН-моча Определение сахара	31.00 77.00	6.2 15.4	37.2 92.4
	Определение сахара Определение белковых фракций нефелометрическим методом	63.00	12.6	75.6
	Определение оелковых фракции нефелометрическим методом Кетоновые тела	36.00	7.2	43.2
	Общий анализ мочи (тест-полоски)*	118.00	23.6	141.6
	Серологические исследования			
	Инфекционная анемия, сыворотка крови (РДП) ИНАН	262.00	52.4	314.4
	Листериоз, сыворотка крови РСК	321.00	64.2	385.2
	Сибирская язва, кож.сырье (РП)	74.00	14.8	88.8
	САП, сыворотка крови (РА) (1 проба)	349.00	69.8	418.8
	САП, сыворотка крови (РА) (2-10 проб)	250.00	50	300
	САП, сыворотка крови (РА) (свыше 11 проб)	184.00	36.8	220.8
10.73	САП, сыворотка крови (РСК) (1 проба)	349.00	69.8	418.8

10.73.1 САП, сыворотка крови (РСК) (2-10 проб)	250.00	50	300
10.73.2 САП, сыворотка крови (ГСК) (2-10 проб)	184.00	36.8	220.8
10.74 Паратуберкулез, сыворотка крови (РСК) (1 проба)	340.00	68	408
10.74.1 Паратуберкулез, сыворотка крови (РСК) (2 и более проб)	222.00	44.4	266.4
10.75 Случная болезнь лошадей, сыворотка крови (РСК) (1 проба)	345.00	69	414
10.75.1 Случная болезнь лошадей, сыворотка крови (РСК) (2-10 проб)	222.00	44.4	266.4
10.75.2 Случная болезнь лошадей, сыворотка крови (РСК) (свыше 11 проб)	170.00	34	204
10.76 Бруцеллез, сыворотка крови (РА)	59.00	11.8	70.8
10.77 Бруцеллез, сыворотка крови (РБП)	57.00	11.4	68.4
10.78 Бруцеллез, молоко (КР)	80.00	16	96
10.79 Бруцеллез, сыворотка крови (РСК)	111.00	22.2	133.2
10.80 Бруцеллез, сыворотка крови (РИД)	104.00	20.8	124.8
10.81 Лептоспироз, сыворотка крови (РМА)	309.00	61.8	370.8
10.82 Лептоспироз моча	167.00	33.4	200.4
10.83 Хламидиоз, сыворотка крови (РСК)	481.00	96.2	577.2
10.84 Инфекционный эпидидимит, сыворотка крови (РДСК)	424.00	84.8	508.8
Бактериологические исследования	121100	00	200.0
10.85 Анаэробы	145.00	29	174
10.86 Антибиотикочувствительностьдиско-диффузным методом (6 дисков)	199.00	39.8	238.8
10.87 Антибиотикочувствительностьдиско-диффузным методом (13 и более дисков)	284.00	56.8	340.8
10.88 Бруцеллез (патматериал, аборт.плод)	821.00	164.2	985.2
10.89 Бакобсемененность	321.00	64.2	385.2
10.90 Дизентерия ягнят (анаэробная)	692.00	138.4	830.4
10.91 Злокачественный отек (патматериал)	855.00	171	1026
10.92 Исследование молока на мастит	773.00	154.6	927.6
10.93 Инфекционный эпидидимит	821.00	164.2	985.2
10.94 Иерсиниоз (патматериал, фекалии)	691.00	138.2	829.2
10.95 Исследование помета (Индекс БГКП, Индекс патогенных микроорганизмов (сальмонелы),	1205.00		
10.95 индекс энтерококков)	1205.00	241	1446
10.96 Кампилобактериоз (аборт.плод, сперма, слизь)	429.00	85.8	514.8
10.97 Колибактериоз (патматериал)	1070.00	214	1284
10.98 Коли-титр	152.00	30.4	182.4
10.99 Копытная гниль (патматериал)	2630.00	526	3156
10.100 Качество дезинфекции	343.00	68.6	411.6
10.101 Листериоз (патматериал, аборт.плод)	971.00	194.2	1165.2
10.102 Мыт (патматериал)	1245.00	249	1494
10.103 Некробактериоз (патматериал)	619.00	123.8	742.8
10.104 Отечная болезнь поросят (патматериал)	1022.00	204.4	1226.4
10.105 Паратуберкулез (фекалии)	265.00	53	318
10.106 Пастереллез (патматериал)	860.00	172	1032
10.107 Псевдомоноз (патматериал)	853.00	170.6	1023.6
10.108 Псевдомоноз (сперма)	167.00	33.4	200.4
10.109 Патогенный протей	877.00	175.4	1052.4
10.110 Рожа свиней (патматериал)	877.00	175.4	1052.4
10.111 Стафилококкоз (патматериал)	998.00	199.6	1197.6
10.112 Стрептококкоз (патматериал)	1245.00	249	1494
10.113 Сальмонеллез (патматериал, аборт.плод)	721.00	144.2	865.2
		272.4	1640.4
10.114 Туберкулез КРС (патматериал)	1367.00	273.4	
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц	1367.00 190.00	38	228
10.114 Туберкулез КРС (патматериал)			228 829.2
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц	190.00	38	
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора	190.00 691.00	38 138.2	829.2
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал)	190.00 691.00 830.00	38 138.2 166	829.2 996
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал) 10.118 Энтероксемия (патматериал)	190.00 691.00 830.00 692.00	38 138.2 166 138.4	829.2 996 830.4
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал) 10.118 Энтероксемия (патматериал) 10.119 Вскрытие	190.00 691.00 830.00 692.00 342.00	38 138.2 166 138.4 68.4	829.2 996 830.4 410.4
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал) 10.118 Энтероксемия (патматериал) 10.119 Вскрытие 10.119.1 Вскрытие с выдачей протокола	190.00 691.00 830.00 692.00 342.00 822.00	38 138.2 166 138.4 68.4 164.4	829.2 996 830.4 410.4 986.4
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал) 10.118 Энтероксемия (патматериал) 10.119 Вскрытие 10.119.1 Вскрытие с выдачей протокола 10.119.2 Определение клостридиозов	190.00 691.00 830.00 692.00 342.00 822.00	38 138.2 166 138.4 68.4 164.4	829.2 996 830.4 410.4 986.4 866.4
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал) 10.118 Энтероксемия (патматериал) 10.119 Вскрытие 10.119.1 Вскрытие с выдачей протокола 10.119.2 Определение клостридиозов Исследования вирусных болезней животных	190.00 691.00 830.00 692.00 342.00 822.00 722.00	38 138.2 166 138.4 68.4 164.4 144.4	829.2 996 830.4 410.4 986.4
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал) 10.118 Энтероксемия (патматериал) 10.119 Вскрытие 10.119.1 Вскрытие с выдачей протокола 10.119.2 Определение клостридиозов Исследования вирусных болезней животных 10.120 Болезнь Ауэски (патанатомические исследования)	190.00 691.00 830.00 692.00 342.00 822.00 722.00	38 138.2 166 138.4 68.4 164.4 144.4	829.2 996 830.4 410.4 986.4 866.4
10.114 Туберкулез КРС (патматериал)	190.00 691.00 830.00 692.00 342.00 822.00 722.00 422.00 441.00	38 138.2 166 138.4 68.4 164.4 144.4 84.4 88.2	829.2 996 830.4 410.4 986.4 866.4 506.4 529.2
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал) 10.118 Энтероксемия (патматериал) 10.119 Вскрытие 10.119.1 Вскрытие 10.119.2 Определение клостридиозов Исследования вирусных болезней животных 10.120 Болезнь Ауэски (патанатомические исследования) 10.121 Болезнь Ауэски (биологические исследования) 10.122 Бешенство (патанатомические исследования)	190.00 691.00 830.00 692.00 342.00 822.00 722.00 422.00 441.00 310.00	38 138.2 166 138.4 68.4 164.4 144.4 84.4 88.2 62	829.2 996 830.4 410.4 986.4 866.4 506.4 529.2 372 1138.8
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал) 10.118 Энтероксемия (патматериал) 10.119 Вскрытие 10.119.1 Вскрытие 10.119.2 Определение клостридиозов Исследования вирусных болезней животных 10.120 Болезнь Ауэски (патанатомические исследования) 10.121 Болезнь Ауэски (биологические исследования) 10.122 Бешенство (патанатомические исследования) 10.123 Бешенство (поминесцентная микроскопия)	190.00 691.00 830.00 692.00 342.00 822.00 722.00 422.00 441.00 310.00 949.00	38 138.2 166 138.4 68.4 164.4 144.4 84.4 88.2 62 189.8	829.2 996 830.4 410.4 986.4 866.4 506.4 529.2
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал) 10.118 Энтероксемия (патматериал) 10.119 Вскрытие 10.119.1 Вскрытие 10.119.2 Определение клостридиозов Исследования вирусных болезней животных 10.120 Болезнь Ауэски (патанатомические исследования) 10.121 Болезнь Ауэски (биологические исследования) 10.122 Бешенство (патанатомические исследования) 10.123 Бешенство (поминесцентная микроскопия) 10.124 Бешенство (биологические исследования)	190.00 691.00 830.00 692.00 342.00 822.00 722.00 441.00 310.00 949.00 843.00	38 138.2 166 138.4 68.4 164.4 144.4 84.4 88.2 62 189.8 168.6	829.2 996 830.4 410.4 986.4 866.4 506.4 529.2 372 1138.8 1011.6 549.6
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал) 10.118 Энтероксемия (патматериал) 10.119 Вскрытие 10.119.1 Вскрытие 10.119.2 Определение клостридиозов Исследования вирусных болезней животных 10.120 Болезнь Ауэски (патанатомические исследования) 10.121 Болезнь Ауэски (биологические исследования) 10.122 Бешенство (патанатомические исследования) 10.123 Бешенство (поминесцентная микроскопия) 10.124 Бешенство (биологические исследования) 10.125 Бруцеллез, сыворотка крови ИФА	190.00 691.00 830.00 692.00 342.00 822.00 722.00 441.00 310.00 949.00 843.00 458.00	38 138.2 166 138.4 68.4 164.4 144.4 84.4 88.2 62 189.8 168.6 91.6	829.2 996 830.4 410.4 986.4 866.4 506.4 529.2 372 1138.8 1011.6
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал) 10.118 Энтероксемия (патматериал) 10.119 Вскрытие 10.119.1 Вскрытие с выдачей протокола 10.119.2 Определение клостридиозов Исследования вирусных болезней животных 10.120 Болезнь Ауэски (патанатомические исследования) 10.121 Болезнь Ауэски (биологические исследования) 10.122 Бешенство (патанатомические исследования) 10.123 Бешенство (поминесцентная микроскопия) 10.124 Бешенство (биологические исследования) 10.125 Бруцеллез, сыворотка крови ИФА 10.126 Висна Маэди, сыворотка крови ИФА	190.00 691.00 830.00 692.00 342.00 822.00 722.00 441.00 310.00 949.00 843.00 458.00 252.00	38 138.2 166 138.4 68.4 164.4 144.4 84.4 88.2 62 189.8 168.6 91.6 50.4	829.2 996 830.4 410.4 986.4 866.4 506.4 529.2 372 1138.8 1011.6 549.6 302.4
10.114 Туберкулез КРС (патматериал) 10.115 Туберкулез птиц 10.116 Условно-патогенная микрофлора 10.117 Эмкар (патматериал) 10.118 Энтероксемия (патматериал) 10.119 Вскрытие 10.119.1 Вскрытие с выдачей протокола 10.119.2 Определение клостридиозов Исследования вирусных болезней животных 10.120 Болезнь Ауэски (патанатомические исследования) 10.121 Болезнь Ауэски (биологические исследования) 10.122 Бешенство (патанатомические исследования) 10.123 Бешенство (поминесцентная микроскопия) 10.124 Бешенство (биологические исследования) 10.125 Бруцеллез, сыворотка крови ИФА 10.126 Висна Маэди, сыворотка крови ИФА 10.127 Геморрагическая болезнь кроликов (биологическое исследование)	190.00 691.00 830.00 692.00 342.00 822.00 722.00 441.00 310.00 949.00 843.00 458.00 252.00 691.00	38 138.2 166 138.4 68.4 164.4 144.4 84.4 88.2 62 189.8 168.6 91.6 50.4 138.2	829.2 996 830.4 410.4 986.4 866.4 506.4 529.2 372 1138.8 1011.6 549.6 302.4 829.2

10 121 M	170.00	25.0	2140
10.131 Микоплазмоз, сыворотка крови ИФА	179.00	35.8 80.2	214.8 481.2
10.132 Парвовирусная инфекция, сыворотка крови РТГА 10.133 Оспа (микроскопия)	401.00 434.00	86.8	520.8
10.135 Оспа (микроскопия) 10.134 Хламидиозная инфекция, сыворотка крови ИФА	454.00	93	558
10.134 Аламидиозная инфекция, сыворотка крови иФА Исследования вирусных болезней КРС	463.00	93	338
10.135 Аденовирусная инфекция, сыворотка крови, РНГА	460.00	92	552
10.135 Аденовирусная инфекция, сыворотка крови, глі А	246.00	49.2	295.2
10.130 Вирусная диарея сыворотка крови, 1111 А 10.137 Вирусная диарея сыворотка крови, ИФА	248.00	49.2	297.6
10.137 Вирусная диарся сыворотка крови, иФА 10.138 Инфекционный ринотрахеит сыворотка крови РТГА	246.00	49.0	295.2
10.139 Инфекционный ринограхсит сыворотка крови ТТТА	408.00	81.6	489.6
10.140 Короновирусная инфекция сыворотка крови РТГА	225.00	45	270
10.141 Парагрипп-3 сыворотка крови РТГА	246.00	49.2	295.2
10.142 Респираторно-сентенциальная инфекция сыворотка крови РТГА	246.00	49.2	295.2
10.142 Ротавирусная инфекция сыворотка крови ИФА	405.00	81	486
10.144 Ротавирусная инфекция кал ИФА	364.00	72.8	436.8
10.215 Болезнь Шмалленберга ИФА	900.00	180	1080
10.216 Блютанг ИФА	786.00	157.2	943.2
Лейкоз	700.00	137.2	743.2
10.145 Гематологические исследования (кровь стабилизированная)	82.00	16.4	98.4
10.146 Подсчет лейкоформулы (кровь стабилизированная)	238.00	47.6	285.6
10.140 Подечет левкоформулы (кровь стаоилизированная) 10.147 Серологические исследования, сыворотка крови (РИД)	116.00	23.2	139.2
10.148 Лейкоз, сыворотка крови ИФА	410.00	82	492
10.148.1 Лейкоз, сыворотка крови ИФА (оздоровление)	57.00	11.4	68.4
10.149 Лейкоз РИД, сыворотка крови (оздоровление)	57.00	11.4	68.4
Исследования вирусных болезней свиней	57.00	11,-7	50.7
10.150 Болезнь Ауэски ИФА	377.00	75.4	452.4
10.151 Трансмиссивный гастроэнтерит ИФА	398.00	79.6	477.6
10.152 Репродуктивно-респираторный синдром свиней ИФА	398.00	79.6	477.6
10.153 Ротавирусная инфекция свиней ИФА	347.00	69.4	416.4
10.154 Классическая чума свиней (патанатомическое исследование)	245.00	49	294
10.155 Классическая чума свиней ИФА	402.00	80.4	482.4
10.155.1 Цирковирусная болезнь свиней ИФА	485.00	97	582
Исследования вирусных болезней птиц	.05.00		202
10.156 Грипп (РТГА) (100 проб)	610.00	122	732
10.157 Инфекционная бурсальная болезнь птиц	458.00	91.6	549.6
10.158 Инфекционный ларинготрахеит птиц	464.00	92.8	556.8
10.159 Инфекционный бронхит птиц ИФА	458.00	91.6	549.6
10.160 Микоплозмоз (Микоплазма gallisepticum) ИФА	457.00	91.4	548.4
10.161 Микоплазмоз (Микоплазма sunoviae)	457.00	91.4	548.4
10.162 Болезнь Ньюкасла РТГА (100 проб)	457.00	91.4	548.4
10.163 ССЯ-76 РТГА (100 проб)	852.00	170.4	1022.4
10.164 Болезнь Ньюкасла (заражение на к/ эмбрионах)	852.00	170.4	1022.4
Молекулярно-биологические исследования (ПЦР-исследовани	ія)	•	
10.165 Аденовирусная инфекция (ПЦР)	545.00	109	654
10.166 Африканская чума свиней (ПЦР)		-	656.4
	547.00	109.4	050.1
10.167 Бруцеллез (ПЦР)	547.00 505.00	109.4 101	606
10.167 Бруцеллез (ПЦР)	505.00	101	606
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР)	505.00 468.00	101 93.6	606 561.6 858
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР)	505.00 468.00 715.00	101 93.6 143	606 561.6 858 657.6
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00	101 93.6 143 109.6	606 561.6
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00	101 93.6 143 109.6 104.4	606 561.6 858 657.6 626.4
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4	606 561.6 858 657.6 626.4 626.4
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2	606 561.6 858 657.6 626.4 626.4 511.2
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР) 10.174 Грипп птиц (вирус A) (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00 491.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2 98.2	606 561.6 858 657.6 626.4 626.4 511.2 589.2
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР) 10.174 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.175 Грипп птиц (вирус Н5Н7Н9) (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00 491.00 547.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2 98.2 109.4	606 561.6 858 657.6 626.4 626.4 511.2 589.2 656.4
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР) 10.174 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.175 Грипп птиц (вирус Н5Н7Н9) (ПЦР) 10.176 Грипп типа А мелких домашних животных (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00 491.00 547.00 478.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2 98.2 109.4 95.6	606 561.6 858 657.6 626.4 626.4 511.2 589.2 656.4 573.6
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР) 10.174 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.175 Грипп птиц (вирус Н5Н7Н9) (ПЦР) 10.176 Грипп типа А мелких домашних животных (ПЦР) 10.177 Классическая чума свиней (ПЦР) 10.178 Классическая чума свиней (ПЦР) 10.179 Классическая чу	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00 491.00 547.00 478.00 537.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2 98.2 109.4 95.6	606 561.6 858 657.6 626.4 511.2 589.2
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР) 10.174 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.175 Грипп птиц (вирус Н5Н7Н9) (ПЦР) 10.176 Грипп типа А мелких домашних животных (ПЦР) 10.177 Классическая чума свиней (ПЦР) 10.178 Калицивироз (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00 491.00 547.00 478.00 537.00 478.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2 98.2 109.4 95.6 107.4	606 561.6 858 657.6 626.4 511.2 589.2 656.4 573.6 644.4 573.6
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР) 10.174 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.175 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.176 Грипп типа А мелких домашних животных (ПЦР) 10.177 Классическая чума свиней (ПЦР) 10.178 Калицивироз (ПЦР) 10.179 Короновирусная инфекция (ПЦР) 1	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00 491.00 547.00 478.00 478.00 473.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2 98.2 109.4 95.6 107.4 95.6	606 561.6 858 657.6 626.4 511.2 589.2 656.4 573.6 644.4 573.6 567.6
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР) 10.174 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.175 Грипп птиц (вирус Н5Н7Н9) (ПЦР) 10.176 Грипп типа А мелких домашних животных (ПЦР) 10.177 Классическая чума свиней (ПЦР) 10.178 Калицивироз (ПЦР) 10.179 Короновирусная инфекция (ПЦР) 10.180 Лептоспироз (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00 491.00 547.00 478.00 478.00 473.00 806.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2 98.2 109.4 95.6 107.4 95.6 94.6 161.2	606 561.6 858 657.6 626.4 626.4 511.2 589.2 656.4 573.6 644.4 573.6 967.2 896.4
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР) 10.174 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.175 Грипп птиц (вирус Н5Н7Н9) (ПЦР) 10.176 Грипп типа А мелких домашних животных (ПЦР) 10.177 Классическая чума свиней (ПЦР) 10.178 Калицивироз (ПЦР) 10.179 Короновирусная инфекция (ПЦР) 10.180 Лептоспироз (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00 491.00 547.00 478.00 478.00 473.00 806.00 747.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2 98.2 109.4 95.6 107.4 95.6 94.6 161.2 149.4	606 561.6 858 657.6 626.4 511.2 589.2 656.4 573.6 644.4 573.6 967.2 896.4 680.4
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР) 10.174 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.175 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.176 Грипп типа А мелких домашних животных (ПЦР) 10.177 Классическая чума свиней (ПЦР) 10.178 Калицивироз (ПЦР) 10.179 Короновирусная инфекция (ПЦР) 10.180 Лептоспироз (ПЦР) 10.181 Лептоспироз мелких домашних животных (ПЦР) 10.182 Лейкоз (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00 491.00 547.00 478.00 478.00 473.00 806.00 747.00 567.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2 98.2 109.4 95.6 107.4 95.6 94.6 161.2 149.4 113.4	606 561.6 858 657.6 626.4 626.4 511.2 589.2 656.4 573.6 644.4 573.6 967.2
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР) 10.174 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.175 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.176 Грипп типа А мелких домашних животных (ПЦР) 10.177 Классическая чума свиней (ПЦР) 10.178 Калицивироз (ПЦР) 10.179 Короновирусная инфекция (ПЦР) 10.180 Лептоспироз (ПЦР) 10.181 Лептоспироз мелких домашних животных (ПЦР) 10.182 Лейкоз (оздоровление) (ПЦР) 10.183 Микоплазмоз (ПЦР) 10.184 Нодулярный дерматит КРС (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00 491.00 547.00 478.00 478.00 473.00 806.00 747.00 567.00 274.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2 98.2 109.4 95.6 107.4 95.6 94.6 161.2 149.4 113.4 54.8	606 561.6 858 657.6 626.4 511.2 589.2 656.4 573.6 644.4 573.6 967.2 896.4 680.4 328.8
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР) 10.174 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.175 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.176 Грипп типа А мелких домашних животных (ПЦР) 10.177 Классическая чума свиней (ПЦР) 10.178 Калицивироз (ПЦР) 10.179 Короновирусная инфекция (ПЦР) 10.180 Лептоспироз (ПЦР) 10.181 Лептоспироз мелких домашних животных (ПЦР) 10.182 Лейкоз (Оздоровление) (ПЦР) 10.183 Микоплазмоз (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00 491.00 547.00 478.00 478.00 473.00 806.00 747.00 567.00 274.00 505.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2 98.2 109.4 95.6 107.4 95.6 94.6 161.2 149.4 113.4 54.8	606 561.6 858 657.6 626.4 511.2 589.2 656.4 573.6 644.4 573.6 967.2 896.4 680.4 328.8 606
10.167 Бруцеллез (ПЦР) 10.168 Бруцеллез мелких домашних животных (ПЦР) 10.169 Блютанг (ПЦР) 10.170 Вирусная диарея КРС (ПЦР) 10.171 Вирусный иммунодефицит кошек (ПЦР) 10.172 Вирусная лейкемия кошек (ПЦР) 10.173 Вирус герпеса собак (ПЦР) 10.174 Грипп птиц (вирус А) (ПЦР) 10.175 Грипп птиц (вирус Н5Н7Н9) (ПЦР) 10.176 Грипп типа А мелких домашних животных (ПЦР) 10.177 Классическая чума свиней (ПЦР) 10.178 Калицивироз (ПЦР) 10.179 Короновирусная инфекция (ПЦР) 10.180 Лептоспироз (ПЦР) 10.181 Лептоспироз мелких домашних животных (ПЦР) 10.182 Лейкоз (оздоровление) (ПЦР) 10.183 Микоплазмоз (ПЦР) 10.184 Нодулярный дерматит КРС (ПЦР)	505.00 468.00 715.00 548.00 522.00 522.00 426.00 491.00 547.00 478.00 478.00 473.00 806.00 747.00 567.00 274.00 505.00 772.00	101 93.6 143 109.6 104.4 104.4 85.2 98.2 109.4 95.6 107.4 95.6 161.2 149.4 113.4 54.8 101 154.4	606 561.6 858 657.6 626.4 511.2 589.2 656.4 573.6 644.4 573.6 967.2 896.4 680.4 328.8 606 926.4

10.100	T (THIN)	126.00	07.0	511.0
	Патогенные микоплазм собак (ПЦР)	426.00	85.2	511.2
	Пироплазмоз мелких домашних животных (ПЦР)	426.00	85.2	511.2
	Репродуктивно-респираторный синдром свиней (ПЦР)	343.00	68.6	411.6
	Ринотрахеит КРС (ПЦР)	569.00	113.8	682.8
	Ринотрахеит кошек (ПЦР)	545.00	109	654
	Ротавирусная инфекция (ПЦР)	548.00	109.6	657.6
	Ротавирусная инфекция мелких домашних животных (ПЦР)	522.00	104.4	626.4
	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней (ПЦР)	548.00	109.6	657.6
	Токсоплазмоз мелких домашних животных (ПЦР)	426.22	85.244	511.464
	Туберкулез (ПЦР)	560.00	112	672
	Туберкулез мелких домашних животных (ПЦР)	522.00	104.4	626.4
	Уреаплазмоз мелких домашних животных (ПЦР)	426.00	85.2	511.2
	Хламидиоз мелких домашних животных (ПЦР)	428.00	85.6	513.6
10.201	Хламидиоз, орнитоз (ПЦР)	398.00	79.6	477.6
	Чума плотоядных (ПЦР)	538.00	107.6	645.6
10.217	Болезнь Шмалленберга (ПЦР)	715.00	143	858
10.218	Парагрипп-3 (ПЦР)	547.00	109.4	656.4
10.219	Кампилобактериоз (ПЦР)	472.00	94.4	566.4
10.220	РНК вируса гриппа А и Инфекционный бронхит кур (ПЦР)	561.00	112.2	673.2
10.221	Болезнь Ньюкасла (ПЦР)	510.00	102	612
	Цирковирусная болезнь свиней (ПЦР)	660.00	132	792
	Сальмонеллез (ПЦР)	739.00	147.8	886.8
10.224	Определение видовой принадлежности (свинина) (ПЦР)	1321.00	264.2	1585.2
	Определение видовой принадлежности (курица) (ПЦР)	1321.00	264.2	1585.2
	Определение ГМО ДНК растений, ДНК Р-35S, ДНК Т-NOS, ДНК рFMV (ПЦР)	1415.00	283	1698
	Определение ГМО ДНК сои, ДНК Р-35S, ДНК Т-NOS, ДНК рFMV (ПЦР)	1354.00	270.8	1624.8
	Определение ГМО ДНК кукурузы, ДНК Р-35S, ДНК Т-NOS, ДНК рFMV (ПЦР)	1354.00	270.8	1624.8
	Определение гию для кукурузы, для г-1003, для ргигу (пцг) Определение видовой принадлежности (говядина) (ПЦР)	1462.00	292.4	1754.4
	Определение видовой принадлежности (говядина) (ПЦР) Определение видовой принадлежности (баранина) (ПЦР)	1462.00	292.4	1754.4
		1491.00	292.4	1789.2
	Определение видовой принадлежности (кета) (ПЦР)			
	Определение видовой принадлежности (горбуша) (ПЦР)	1491.00	298.2	1789.2
10.233	Определение видовой принадлежности (нерка) (ПЦР)	1491.00	298.2	1789.2
10.234	Определение содержания ГМО: промотор pSsuAra, ген pat, терминатор tE9, конструкция ctp2-cp4epsps (ПЦР)	1321.00	264.2	1585.2
10.235	Расширенный скрининг (p35s, tNOS, pFMV, pSsuAra, pat, tE9, ctp2-cp4epsps) (ПЦР)	1627.00	325.4	1952.4
	Паразитологические исследования			
	Арахно-энтомозы животных	82.00	16.4	98.4
10.204	Анаплазмоз, бабезиоз, токсоплазмоз, дирофиляриоз (кровь, патматериал)	156.00	31.2	187.2
10.205	Исследование на трихомоноз (аборт плоды, сперма, препуциальная влагалищная слизь)	336.00	67.2	403.2
10.206	Копрологические исследования от КРС, МРС	153.00	30.6	183.6
	Копрологические исследования от свиней, кроликов, птицы и прочих	116.00	23.2	139.2
	Трихинеллез	204.00	40.8	244.8
	Токсоплазмоз (Метод флотации)	153.00	30.6	183.6
	Цистицеркозы, финнозы (микроскопические и патологоанатомические исследования)	138.00		
10 211	Иссладоронна на эймериоз	124.40	27.6	165.6
	Исследование на эймериоз	124.49	24.90	149.39
	Исследование на гистомоноз	125.00	25	150
	Исследование на криптоспоридиоз	212.00	42.4	254.4
	Санитарно-паразитологические исследования объектов внешней среды	279.00	55.8	334.8
11	Исследования пчел	0		
	Американский гнилец (расплод)	882.00	176.4	1058.4
	Европейский гнилец (расплод)	882.00	176.4	1058.4
	Сальмонеллез	1093.00	218.6	1311.6
	Парагнилец (расплод)	1093.00	218.6	1311.6
11.5	Септицемия	1093.00	218.6	1311.6
11.6	Цитробактериоз	1093.00	218.6	1311.6
11.7	Арахно-энтомозы и инвазионные заболевания пчел	363.00	72.6	435.6
12	Региональный информационно-селекционный центр			
12.1	Селекционный контроль качества молока (1 проба)	10.00	2	12
12.2	Селекционный контроль качества молока (1 проба) с учетом доставки средствами лаборатории	12.00	2.4	14.4
12 2	Иммуногенетическое тестирование племенных животных	401.00	80.2	481.2
	Линейная оценка коров-первотелок непосредственно в хозяйстве	+01.00	Договорная	701.2
12.4			договорная	
12.5	Перевод и подтверждение племенных свидетельств, в том числе импортных, на племенных животных, племенную продукцию (материал)		Договорная	

12.6	Экспертная оценка племенной ценности животного для племпродажи	859.00	171.8	1030.8
	Укспертная оценка племенной ценности животного для племпродажи Исследования на анализаторе КомбиФосс* (от 200 проб)	16.00	3.2	19.2
12.8	Исследорация на анализаторе КомбиФосс с измерением соматинеских клеток** (от 200	21.00	4.2	25.2
12.9	Исследования на анализаторе КомбиФосс* (1 проба)	791.00	158.2	949.2
12.10	Исследования на анализаторе КомбиФосс с измерением соматических клеток** (1 проба)	1099.00	219.8	1318.8
13	Прочие услуги			
13.1	Предоставление услуг по доставке материала (1 км)	11.00	2.2	13.2
	УЗИ диагностика	158.00	31.6	189.6
	Утилизация патологического материала (за 1 кг.)	16.00	3.2	19.2
	Общая кремация животных весом до 5 кг.	528.00	105.6	633.6
	Общая кремация животных весом от 5 до 10 кг.	1055.00	211	1266
	Общая кремация животных весом от 10 до 15 кг.	1583.00	316.6	1899.6
	Общая кремация животных весом от 15 до 20 кг.	2110.00	422 527.6	2532
	Общая кремация животных весом свыше 20 кг. Индивидуальная кремация животного весом до 10 кг с предоставлением урны	2638.00 2110.00	527.6 422	3165.6 2532
	Индивидуальная кремация животного весом до 10 кг с предоставлением урны Индивидуальная кремация животного весом от 10 до 20 кг с предоставлением урны	2638.00	527.6	3165.6
13.6.2	Индивидуальная кремация животного весом свыше 20 кг с предоставлением урны	3165.00	633	3798
13.7	Вывоз тела животного	528.00	105.6	633.6
	Выписка протокола	11.00	2.2	13.2
	Выезд по отбору проб	1839.00	367.8	2206.8
	Измерение относительной влажности воздуха помещения	484.00	96.8	580.8
	Измерение температуры воздуха в помещении	484.00	96.8	580.8
13.12	Измерение скорости движения воздуха в помещении	484.00	96.8	580.8
	Измерение общей освещенности	636.00	127.2	763.2
13.14	Измерение постоянного уровня шума	646.00	129.2	775.2
	Измерение вибрации	633.00	126.6	759.6
	Измерение электромагнитного поля от одного источника	548.00	109.6	657.6
	Оформление протокола испытаний	158.00	31.6	189.6
	Погрузка биоматериала (трупов животных) для утилизации Выписка акта об уничтожении биоматериала	879.00 158.00	175.8 31.6	1054.8 189.6
13.16	1	1	l l	
	Определение КМАФАнМ	229.00	45.8	274.8
	Определение КМАФАНМ Определение БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	204.00	40.8	244.8
	Определение от кит (оактерии трунны кине той нало ки)	515.00	103	618
	Определение листерий	755.00	151	906
	Определение сульфидредуцирующих клостридий	250.00	50	300
	Определение энтерококков (Enterococcus)	280.00	56	336
	Определение St. aureus	280.00	56	336
14.8	Определение Е. coli	187.00	37.4	224.4
	Опредление B.cereus	195.00	39	234
	Определение бактерий рода Proteus	280.00	56	336
	Выделение дрожжей	255.00	51	306
	Выделение плесневых грибов	255.00	51	306
	Бифидобактерии Общее микробное число (ОМЧ)	708.00	141.6	849.6
	Общее микробное число (ОМЧ) Определение V. parahaemolyticus	229.00 252.00	45.8 50.4	274.8 302.4
	Определение v. paranaemolyticus Определение ботулотоксина	381.00	76.2	457.2
	Бактерии рода Morganella	288.00	57.6	345.6
	Бактерии рода Providensia	288.00	57.6	345.6
	Бактерии рода Pasteurella	779.00	155.8	934.8
15				
15.1	Сумма афлатоксинов 1 проба	1398.00	279.6	1677.6
15.2	Сумма афлатоксинов 2-5 проб	1068.00	213.6	1281.6
	Сумма афлатоксинов 6-10 проб	954.00	190.8	1144.8
	Сумма афлатоксинов 11-20 проб	865.00	173	1038
	Микотоксин Т 2 методом TCX	823.00	164.6	987.6
	Афлатоксин В 1 методом ТСХ	823.00	164.6	987.6
	Зеарленон методом ТСХ	823.00	164.6	987.6
	Микотоксин ДОН методом ТСХ	823.00 823.00	164.6 164.6	987.6 987.6
15.9	Охратоксин А методом TCX	823.00	104.0	987.0
10	Определение пенициллина методом ИФА			
L	Определение пенициялина методом ичА			

16.1 Определение пенициллина методом ИФА 1 проба 16.2 Определение пенициллина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.3 Определение пенициллина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.4 Определение пенициллина методом ИФА от 10 проб Определение стрептомицина методом ИФА 1 проба 16.5 Определение стрептомицина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.6 Определение стрептомицина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.7 Определение стрептомицина методом ИФА от 10 проб Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб 16.10 Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.11 Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.12 Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	4487.00 2026.00 1215.00 1038.00 3456.00 1562.00 939.00 789.00 3412.00 1541.00 927.00 779.00	897.4 405.2 243 207.6 691.2 312.4 187.8 157.8 682.4 308.2 185.4 155.8	5384.4 2431.2 1458 1245.6 4147.2 1874.4 1126.8 946.8 4094.4 1849.2 1112.4						
16.3 Определение пенициллина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.4 Определение пенициллина методом ИФА от 10 проб Определение стрептомицина методом ИФА 16.5 Определение стрептомицина методом ИФА 1 проба 16.6 Определение стрептомицина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.7 Определение стрептомицина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.8 Определение стрептомицина методом ИФА от 10 проб Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.10 Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.11 Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	1215.00 1038.00 3456.00 1562.00 939.00 789.00 3412.00 1541.00 927.00 779.00 4001.00 1806.00	243 207.6 691.2 312.4 187.8 157.8 682.4 308.2 185.4	1458 1245.6 4147.2 1874.4 1126.8 946.8 4094.4 1849.2						
16.4 Определение пенициллина методом ИФА от 10 проб Определение стрептомицина методом ИФА 16.5 Определение стрептомицина методом ИФА 1 проба 16.6 Определение стрептомицина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.7 Определение стрептомицина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.8 Определение стрептомицина методом ИФА от 10 проб Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение тетрациклина методом ИФА 1 проба 16.10 Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.11 Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.12 Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	3456.00 1562.00 939.00 789.00 3412.00 1541.00 927.00 779.00 4001.00 1806.00	207.6 691.2 312.4 187.8 157.8 682.4 308.2 185.4	1245.6 4147.2 1874.4 1126.8 946.8 4094.4 1849.2						
Определение стрептомицина методом ИФА 16.5 Определение стрептомицина методом ИФА 1 проба 16.6 Определение стрептомицина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.7 Определение стрептомицина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.8 Определение стрептомицина методом ИФА от 10 проб Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение тетрациклина методом ИФА 1 проба 16.10 Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.11 Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	3456.00 1562.00 939.00 789.00 3412.00 1541.00 927.00 779.00 4001.00 1806.00	691.2 312.4 187.8 157.8 682.4 308.2 185.4	4147.2 1874.4 1126.8 946.8 4094.4 1849.2						
16.5 Определение стрептомицина методом ИФА 1 проба 16.6 Определение стрептомицина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.7 Определение стрептомицина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.8 Определение стрептомицина методом ИФА от 10 проб Определение тетрациклина методом ИФА 1 проба 16.9 Определение тетрациклина методом ИФА 1 проба 16.10 Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.11 Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.12 Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	1562.00 939.00 789.00 3412.00 1541.00 927.00 779.00 4001.00 1806.00	312.4 187.8 157.8 682.4 308.2 185.4	1874.4 1126.8 946.8 4094.4 1849.2						
16.6 Определение стрептомицина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.7 Определение стрептомицина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.8 Определение стрептомицина методом ИФА от 10 проб Определение тетрациклина методом ИФА 16.9 Определение тетрациклина методом ИФА 1 проба 16.10 Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.11 Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.12 Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА от 10 проб	1562.00 939.00 789.00 3412.00 1541.00 927.00 779.00 4001.00 1806.00	312.4 187.8 157.8 682.4 308.2 185.4	1874.4 1126.8 946.8 4094.4 1849.2						
16.7 Определение стрептомицина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.8 Определение стрептомицина методом ИФА от 10 проб Определение тетрациклина методом ИФА 16.9 Определение тетрациклина методом ИФА 1 проба 16.10 Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.11 Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 1 проба 16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 1 проба 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба 16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	939.00 789.00 3412.00 1541.00 927.00 779.00 4001.00 1806.00	187.8 157.8 682.4 308.2 185.4	1126.8 946.8 4094.4 1849.2						
16.8 Определение стрептомицина методом ИФА от 10 проб Определение тетрациклина методом ИФА 16.9 Определение тетрациклина методом ИФА 1 проба 16.10 Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.11 Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 1 проба 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	789.00 3412.00 1541.00 927.00 779.00 4001.00 1806.00	157.8 682.4 308.2 185.4	946.8 4094.4 1849.2						
Определение тетрациклина методом ИФА 16.9 Определение тетрациклина методом ИФА 1 проба 16.10 Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.11 Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.12 Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 1 проба 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	3412.00 1541.00 927.00 779.00 4001.00 1806.00	682.4 308.2 185.4	4094.4 1849.2						
16.9 Определение тетрациклина методом ИФА 1 проба 16.10 Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.11 Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.12 Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (клорамфеникол) методом ИФА 16.13 Определение левомицетина (клорамфеникол) методом ИФА 1 проба 16.14 Определение левомицетина (клорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (клорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (клорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	1541.00 927.00 779.00 4001.00 1806.00	308.2 185.4	1849.2						
16.10 Определение тетрациклина методом ИФА от 2 до 5 проб 16.11 Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб 16.12 Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 1 проба 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба 16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	927.00 779.00 4001.00 1806.00	308.2 185.4	1849.2						
16.11 Определение тетрациклина методом ИФА от 6 до 9 проб Определение тетрациклина методом ИФА от 10 проб Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 1 проба 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба 16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	779.00 4001.00 1806.00		11124						
Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 1 проба 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	4001.00 1806.00	155.8	1114.7						
16.13 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА 1 проба 16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба 16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	1806.00		934.8						
16.14 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 2 до 5 проб 16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба 16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	1806.00		Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА						
16.15 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 6 до 9 проб 16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба 16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб		800.2	4801.2						
16.16 Определение левомицетина (хлорамфеникол) методом ИФА от 10 проб Определение бацитрацина методом ИФА 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба 16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	1087.00	361.2	2167.2						
Определение бацитрацина методом ИФА 16.17 Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба 16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб		217.4	1304.4						
16.17 Определение бацитрацина методом ИФА 1 проба 16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб	913.00	182.6	1095.6						
16.18 Определение бацитрацина методом ИФА от 2 до 5 проб									
	4001.00	800.2	4801.2						
16.19 Определение бацитрацина методом ИФА от 6 до 9 проб	1806.00	361.2	2167.2						
	1087.00	217.4	1304.4						
16.20 Определение бацитрацина методом ИФА от 10 проб	913.00	182.6	1095.6						
17 Исследования мелких домашних животных									
ПЦР исследования мелких домашних животных	264.00	52.0	216.0						
17.1 Чума плотоядных (ПЦР)	264.00	52.8	316.8						
17.2 Лептоспироз (ПЦР) 17.3 Короновирусный энтерит (ПЦР)	264.00 264.00	52.8 52.8	316.8 316.8						
17.3 Короновирусный энтерит (ПЦР) 17.4 Парвовирусный энтерит (ПЦР)	264.00	52.8	316.8						
17.5 Хламидиоз (ПЦР)	264.00	52.8	316.8						
17.5 Аламидиоз (ПЦГ) 17.6 Микоплазмоз (ПЦР)	264.00	52.8	316.8						
17.7 Вирусный иммунодефицит (ПЦР)	264.00	52.8	316.8						
17.8 Вирусная лейкемия (ПЦР)	264.00	52.8	316.8						
17.9 Вирусный ринотрахеит (ПЦР)	264.00	52.8	316.8						
ИФА исследования мелких домашних животных									
17.10 Токсоплазмоз	211.00	42.2	253.2						
17.11 Уреаплазмоз	211.00	42.2	253.2						
Биохимические исследования мелких домашних животных									
17.12 Первичное обследование*	211.00	42.2	253.2						
17.13 Почечный профиль*	369.00	73.8	442.8						
17.14 Печеночный профиль*	422.00	84.4	506.4						
17.15 Сердечный профиль*	422.00	84.4	506.4						
17.16 Хирургический профиль*	422.00	84.4	506.4						
17.17 Панкреатическая амилаза (P-Amy)	211.00	42.2	253.2						
17.18. Мочевина (Urea)	63.00	12.6	75.6						
17.19 Креатинин (Стеа)	63.00	12.6	75.6						
17.20 Общий билирубин (TBill)	42.00	8.4	50.4						
17.21 Глюкоза (Glu)	63.00	12.6	75.6						
17.22 Холестерол (Chol) 17.23 Триглицериды (Trigl)	63.00	12.6	75.6						
	63.00	12.6	75.6 75.6						
17.24 Железо (Fe) 17.25 Мочевая кислота	63.00 63.00	12.6 12.6	75.6						
17.23 Мочевая кислота 17.26 Общий белок (TP)	63.00	12.6	75.6						
17.20 Оощии белок (11) 17.27 Альбумин (Alb)	63.00	12.6	75.6						
17.27 Альбумин (Alb) 17.28 Кальций (Ca)	63.00	12.6	75.6						
17.29 ACT (AST)	63.00	12.6	75.6						
17.47[ACT (AST)	63.00	12.6	75.6						
17.29 ACT (AST) 17.30 AЛТ (ALT) Гематологические исследования мелких домашних животных	158.00	31.6	189.6						
17.30 АЛТ (ALT) Гематологические исследования мелких домашних животных	158.00	31.6	189.6						
17.30 AJIT (ALT)	100.00	52.8	316.8						
17.30 АЛТ (ALT) Гематологические исследования мелких домашних животных 17.31 Общий анализ крови БАЗОВЫЙ*	264.00								
17.30 АЛТ (ALT)									
17.30 АЛТ (ALT)		31.6	189.6						
17.30 АЛТ (АLТ) Гематологические исследования мелких домашних животных 17.31 Общий анализ крови БАЗОВЫЙ* 17.32 Общий анализ крови СТАНДАРТ (А+Л)* 17.33 Общий анализ крови РАСШИРЕННЫЙ (ОКА+RTC+COЭ)* Исследования мочи мелких домашних животных 17.34 Общий анализ мочи, в т.ч. микроскопия осадка 17.35 Соотношение белка к креатинину в моче	264.00		189.6 63.6						
17.30 АЛТ (ALT) Гематологические исследования мелких домашних животных 17.31 Общий анализ крови БАЗОВЫЙ* 17.32 Общий анализ крови СТАНДАРТ (А+Л)* 17.33 Общий анализ крови РАСШИРЕННЫЙ (ОКА+RTC+COЭ)* Исследования мочи мелких домашних животных 17.34 Общий анализ мочи, в т.ч. микроскопия осадка	264.00 158.00	31.6							

17.37	Анализ на я/г (Нативный мазок)	106.00	21.2	127.2
17.38	Анализ на я/г (Метод по Фюллеборну)	211.00	42.2	253.2
17.39	Исследование кала на простейших	113.00	22.6	135.6
	КОМПЛЕКС я/г + простейшие (Нативный мазок)	158.00	31.6	189.6
17.41	Диагностика пироплазмоза	211.00	42.2	253.2
	Дерматологические исследования мелких домашних животных			
17.42	Отодектоз (Мазок из уха)	84.00	16.8	100.8
17.43	Соскоб на эктопаразитов (Глубокий соскоб кожи)	106.00	21.2	127.2
17.44	Дерматофиты (Микроскопия шерсти)	158.00	31.6	189.6
17.45	Дерматологический комплекс (Дерматофиты + эктопаразиты)	211.00	42.2	253.2
	Бактериологические исследования мелких домашних животных	ĸ		
17.46	Комплексное бактериологическое и микологическое исследование с определением	(0(,00	127.2	922.2
17.46	чувствительности к антибиотикам	686.00	137.2	823.2
17.47	Бактериологический посев с определением чувствительности к антибиотикам	686.00	137.2	823.2
	Бакпосев мочи	317.00	63.4	380.4
17.49	Бакпосев мочи с определением чувствительности к антибиотикам	686.00	137.2	823.2
17.50	Бакпосев крови	317.00	63.4	380.4
17.51	Бакпосев крови с определением чувствительности к антибиотикам	686.00	137.2	823.2
17.52	Дисбактериоз - посев кала с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.53	Посев кала на сальмонеллез	707.00	141.4	848.4
17.54	Бактериологический посев смывов со слизистой ротовой полости с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.55	Бакпосев смывов со слизистой нижней трети влагалища с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.56	Бакпосев содержимого слухового канала с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.57	Бакпосев молока кормящих животных с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.58	Бактериологический посев смывов со слизистой глаз с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.59	Бакпосев смывов из носовых каналов	580.00	116	696
17.60	Бак.исследование соскобов с кожи с определением чувствительности к антибиотикам	580.00	116	696
17.61	Минимальный биохимический профиль*	158.00	31.6	189.6
	Малый биохимический профиль*	264.00	52.8	316.8
	Стандартный биохимический профиль*	475.00	95	570
	Оптимальный профиль*	528.00	105.6	633.6
	Оптимальный мини*	422.00	84.4	506.4
17.66	Пожилое животное*	633.00	126.6	759.6
17.67	Максимальный биохимический профиль*	528.00	105.6	633.6

Примечание:

- 1. Предоставление услуг, не включенных в данный прейскурант, предоставляются по дополнительному договору, с составлением калькуляции стоимости на данный вид деятельности.
- 2. Стоимость услуг, оказываемых с пометкой СРОЧНО, и с выходом сотрудников в выходные дни увеличивается на 100%.
- 3. Пересмотр установленных настоящим прейскурантом цен возможен:
- при изменении действующих законодательных норм, влияющих на стоимость оказываемых услуг;
- увеличении стоимости материальных затрат;
- в связи с увеличением уровня инфляции.
- 4. Услуга специалиста лаборатории по отбору проб в заказанном месте оплачивается заказчиком по договору.
- 7.1. Исследования на инфрокрасном анализаторе: * (влага, зола, протеин, перевариваемый протеин, клетчатка, крахмал, ндк (нейтрально-детергентная 7.28 Сорная примесь * горчак ползучий, софора лисохвостная, термопсис ланцетный (по совокупности) 10.62; 17.31. Общий анализ крови БАЗОВЫЙ*

с автоматической лейкоформулой (Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Гранулоциты, Лимфоциты, Тромбоциты, Ср. объем тромб) 10.63; 17.32 Общий анализ крови СТАНДАРТ (А+Л)*

(Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Бласты, Миелоциты, Метамиелоциты, Палочкоядерные нейтрофилы, Сегментоядерные нейтрофилы, Эозинофилы, Базофилы, Моноциты, Лимфоциты, Плазмоциты, Тромбоциты, Ср. объем тромб, Нормоциты)
10.64; 17.33 Общий анализ крови РАСШИРЕННЫЙ (ОКА+RTC+COЭ)*

(Эритроциты, Гемоглобин, Гематокрит, Об. объем эр., Ср. содержание гемоглобина в эритроцитах, Ср. концентрация гемоглобина в эритроцитах, Распределение эритроцитов в крови, Лейкоциты, Бласты, Миелоциты, Метамиелоциты, Палочкоядерные нейтрофилы, Сегментоядерные нейтрофилы, Эозинофилы. Базофилы. Монопиты. Лимфопиты. Плазмопиты. Тромбопиты. Ср. объем тромб. Нормопиты. СОЭ)

oomiowiining bisoowiining richoquiing riininwoqiiing riiniomoquiing rechooquiing op; ooben rechioq roemoquiing ooo;

10.68.1 Общий анализ мочи* (тест-полоски): лейкоциты, кетоновые тела, нитриты, уробилиноген, билирубин, белок, глюкоза, плотность, кровь, рН.

- 17.12 Первичное обследование* (Urea, Crea, TBill, AST, ALT, ALP, TP, Glu, Коэф. Ритиса)
- 17.13 Почечный профиль* (Urea, Crea, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Ca, P, Na, K, Cl, Осмолярность)
- 17.14 Печеночный профиль* (Urea, TBill, Dbill, AST, ALT, g-Gt, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Glu, Chol, Trigl, Коэф. Ритиса)
- 17.15 Сердечный профиль* (Urea, Crea, AST, ALT, LDH, CK, CK-MB, Na, K, Cl, Ca, Mg, Коэф. Ритиса)
- 17.16 Хирургический профиль* (Urea, Crea, TBill, AST, ALT, ALP, Glu, TP, Alb, Glob, Alb/Glob, Na, K, Cl, Коэф. Ритиса, Осмолярность)
- 17.61 *(AST, ALT, TBill, Glu, Urea, Crea, Коэф.Ритиса)
- 17.62 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, TBill, g-Gt, Glu, Crea, Urea, TP, ALP, Коэф. Ритиса
- 17.63 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, TBill, DBil, IdBil g-Gt, Glu, Crea, Urea, LDH, CK, TP, ALP, Trigi, Коэф. Ритиса, Amylase)
- 17.64 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, TBill, DBil, Glu, Crea, Urea, TP, ALP, Коэф. Ритиса, Na, K, Cl, Chol, Осмолярность
- 17.65 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, TBill, DBil, Glu, Crea, Urea, TP, ALP, Коэф.Ритиса, Chol)
- 17.66 *(оптимальный профиль + Т4
- 17.67 *(AST, ALT, Alb, Glob, Glob /Alb, Amylase, TBill, DBil, Idbill, g-Gt Glu, Crea, LDC, CK, Urea, TP, Trigi, ALP, Коэф.Ритиса, Na, K, Ca, Cl, Chol, LPS, P, Mg, pH, Fe мочевая кислота)
- *- определение комплекса физико-химических показателей сырого коровьего молока с помощью анализатора КомбиФосс (жир, белок, лактоза, СОМО, мочевина, рН, кетоз, сухие вещества, точка замерзания)
- ** определение комплекса физико-химических показателей сырого коровьего молока с измерением общего количества соматических клеток с помощью анализатора КомбиФосс