

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВETERИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
САРАТОВСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВETERИНАРНАЯ
ЛАБОРАТОРИЯ**

ПРИКАЗ № 20

«09» сентября 2021г.

О внесении дополнений в Приказ № 1 от 11.01.2021 г.
«Об утверждении тарифов (цен) на платные услуги»

В связи с введением новых исследований и расширения градации видов оказываемых учреждением услуг (выполняемых работ)

П Р И К А З Ы В А Ю :

1. Внести дополнительно в Тарифы на оказание услуг (выполнение работ) ФГБУ «Саратовская МВЛ» на платной основе в раздел:
2. «Ветеринарно-санитарная экспертиза»
3. «Вирусологические исследования»
5. «Серологические, ПЦР и ИФА- исследования»
7. «Химико-токсикологические исследования»
11. «Отдел агрохимических исследований»

следующие виды услуг согласно утвержденным калькуляциям:

№ п/п	Наименование услуги (работы), метод исследований	Ед. измерения	Тариф без НДС, руб.	Тариф с НДС, руб.
1.	КМАФАнМ в пищевых продуктах (от 2 до 5 проб) (молочная, мясная, рыбная, плодоовощная, соковая продукция, хлебобулочные и кондитерские изделия)	1 исслед.	369,26	443,11
2.	КМАФАнМ в пищевых продуктах (от 6 и более проб) (молочная, мясная, рыбная, плодоовощная, соковая продукция, хлебобулочные и кондитерские изделия)	1 исслед.	302,06	362,47
3.	БГКП в пищевых продуктах (от 2 до 5 проб) (молочная, мясная, рыбная, плодоовощная, соковая продукция, хлебобулочные и кондитерские изделия)	1 исслед.	378,22	453,86
4.	БГКП в пищевых продуктах (от 6 и более проб) (молочная, мясная, рыбная, плодоовощная, соковая продукция, хлебобулочные и кондитерские изделия)	1 исслед.	291,92	350,30
5.	Сальмонеллы в пищевых продуктах (от 2 до 5 проб) (молочная, мясная, рыбная, плодоовощная, соковая продукция, хлебобулочные и кондитерские изделия)	1 исслед.	579,18	695,02
6.	Сальмонеллы в пищевых продуктах (от 6 и более проб) (молочная, мясная, рыбная, плодоовощная, соковая продукция, хлебобулочные и кондитерские изделия)	1 исслед.	498,16	597,79
7.	Дрожжи и плесневые грибы в пищевых продуктах (от 2 до 5 проб)	1 исслед.	313,93	376,72

	(молочная, мясная, рыбная, плодоовощная, соковая продукция, хлебобулочные и кондитерские изделия)			
8.	Дрожжи и плесневые грибы в пищевых продуктах (от 6 и более проб) (молочная, мясная, рыбная, плодоовощная, соковая продукция, хлебобулочные и кондитерские изделия)	1 исслед.	250,34	300,41
9.	Escherichia coli в пищевых продуктах (от 2 до 5 проб)) (мясная, рыбная, соковая продукция)	1 исслед.	453,59	544,31
10.	Escherichia coli в пищевых продуктах (от 6 и более проб) (мясная, рыбная, соковая продукция)	1 исслед.	275,95	331,14
11.	Протей в пищевых продуктах (от 2 до 5 проб) (мясная, рыбная продукция, хлебобулочные изделия)	1 исслед.	194,02	232,82
12.	Протей в пищевых продуктах (от 6 и более проб) (мясная, рыбная продукция, хлебобулочные изделия)	1 исслед.	151,68	182,02
13.	Бифидобактерии и лактобактерии в молочных продуктах (от 2 до 5 проб)	1 исслед.	577,73	693,28
14.	Бифидобактерии и лактобактерии в молочных продуктах (от 6 и более проб)	1 исслед.	500,27	600,32
15.	Стафилококк в пищевых продуктах (от 2 до 5 проб) (молочная, мясная, рыбная, плодоовощная, соковая продукция, хлебобулочные и кондитерские изделия)	1 исслед.	441,19	529,43
16.	Стафилококк в пищевых продуктах (от 6 и более проб) (молочная, мясная, рыбная, плодоовощная, соковая продукция, хлебобулочные и кондитерские изделия)	1 исслед.	400,31	480,37
17.	Клостридии в пищевых продуктах (от 2 до 5 проб) (плодовоовощная продукция)	1 исслед.	400,06	480,07
18.	Клостридии в пищевых продуктах (от 6 и более проб) (плодовоовощная продукция)	1 исслед.	357,45	428,94
19.	Вибриоз в морской рыбе (от 2 до 5 проб)	1 исслед.	541,67	650,00
20.	Вибриоз в морской рыбе (от 6 и более проб)	1 исслед.	491,08	589,30
21.	Сальмонеллез в кормах (от 2 до 5 проб)	1 исслед.	450,77	540,92
22.	Сальмонеллез в кормах (от 6 и более проб)	1 исслед.	376,62	451,94
23.	Бакобсеменение кормов (от 2 до 5 проб)	1 исслед.	247,13	296,56
24.	Бакобсеменение кормов (от 6 и более проб)	1 исслед.	174,33	209,20
25.	Анаэробы в кормах (от 6 и более проб)	1 исслед.	303,71	364,45
26.	Энтеропатологическая палочка в кормах (от 2 до 5 проб)	1 исслед.	210,19	252,23
27.	Энтеропатологическая палочка в кормах (от 6 и более проб)	1 исслед.	172,26	206,71
28.	Протей в кормах (от 2 до 5 проб)	1 исслед.	194,02	232,82
29.	Протей в кормах (от 6 и более проб)	1 исслед.	151,68	182,02
30.	Инфекционный ринотрахеит КРС 1 проба	1 исслед.	496,56	595,87
31.	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 2 до 9 проб)	1 исслед.	437,69	525,23
32.	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 10 до 50 проб)	1 исслед.	372,25	446,70
33.	Инфекционный ринотрахеит КРС (от 51 пробы и более)	1 исслед.	281,89	338,27
34.	Вирусная диарея КРС (от 1 до 10 проб)	1 исслед.	409,01	490,81

35.	Вирусная диарея КРС (от 11 и более проб)	1 исслед.	359,96	431,95
36.	КЧС ИФА (от 6 до 20 проб)	1 исслед.	475,77	570,92
37.	КЧС ИФА (от 21 до 50 проб)	1 исслед.	301,27	361,52
38.	КЧС ИФА (от 51 и более проб)	1 исслед.	258,74	310,49
39.	ИЛТ (от 2 до 20 проб)	1 исслед.	201,57	241,88
40.	ИЛТ (от 21 пробы и более)	1 исслед.	126,35	151,62
41.	Реовирусный теносиновит (от 20 и более проб)	1 исслед.	125,04	150,05
42.	Инфекционный энцефаломиелит (от 20 и более проб)	1 исслед.	141,21	169,45
43.	Микоплазма галлисептикум (от 10 до 19 проб)	1 исслед.	123,58	148,30
44.	Микоплазма галлисептикум (от 20 пробы и более)	1 исслед.	108,21	129,85
45.	Микоплазма синовиа (от 10 до 19 проб)	1 исслед.	125,56	150,67
46.	Микоплазма синовиа (от 20 пробы и более)	1 исслед.	108,93	130,72
47.	Инфекционная бурсальная болезнь (от 20 и более проб)	1 исслед.	133,14	159,77
48.	Инфекционный бронхит кур (от 20 и более проб)	1 исслед.	125,22	150,26
49.	Инфекционная анемия цыплят (от 20 до 50 проб)	1 исслед.	212,85	255,42
50.	Инфекционная анемия цыплят (от 51 пробы и более)	1 исслед.	123,61	148,33
51.	Пневмовирусная инфекция (от 20 до 50 проб)	1 исслед.	125,18	150,22
52.	Пневмовирусная инфекция (от 51 пробы и более)	1 исслед.	116,28	139,54
53.	ССЯ-76 (от 2 до 50 проб)	1 исслед.	35,01	42,01
54.	ССЯ-76 (от 51 пробы и более)	1 исслед.	20,83	25,00
55.	Блотанг ИФА (от 51 пробы и более)	1 исслед.	142,85	171,42
56.	АЧС ИФА (от 2 до 20 проб)	1 исслед.	317,88	381,46
57.	АЧС ИФА (от 21 до 40 проб)	1 исслед.	275,60	330,72
58.	АЧС ИФА (от 41 и более проб)	1 исслед.	251,97	302,36
59.	АЧС ПЦР (от 2 до 5 проб)	1 исслед.	1472,29	1766,75
60.	АЧС ПЦР (от 6 до 10 проб)	1 исслед.	787,84	945,41
61.	АЧС ПЦР (от 11 до 20 проб)	1 исслед.	512,92	615,50
62.	АЧС ПЦР (от 21 до 30 проб)	1 исслед.	475,50	570,60
63.	АЧС ПЦР (от 31 до 40 проб)	1 исслед.	402,38	482,86
64.	АЧС ПЦР (от 41 и более проб)	1 исслед.	368,54	442,25
65.	Грипп птиц, свиней ПЦР (от 2 до 5 проб)	1 исслед.	999,49	1199,39
66.	Грипп птиц, свиней ПЦР (от 6 до 10 проб)	1 исслед.	917,52	1101,02
67.	Грипп птиц, свиней ПЦР (от 11 до 30 проб)	1 исслед.	880,19	1056,23
68.	Грипп птиц, свиней ПЦР (от 31 до 50 проб)	1 исслед.	831,63	997,96
69.	Грипп птиц, свиней ПЦР (от 51 и более проб)	1 исслед.	744,97	893,96
70.	КЧС ПЦР (от 2 до 5 проб)	1 исслед.	1335,56	1602,67
71.	КЧС ПЦР (от 6 до 10 проб)	1 исслед.	1267,96	1521,55
72.	КЧС ПЦР (от 11 до 30 проб)	1 исслед.	1203,41	1444,09

73.	КЧС ПЦР (от 31 до 50 проб)	1 исслед.	1153,87	1384,64
74.	КЧС ПЦР (от 51 и более проб)	1 исслед.	1081,35	1297,62
75.	Сульфаниламиды ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	3774,85	4529,82
76.	Сульфаниламиды ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	2228,06	2673,67
77.	Хинолоны ВЭЖХ (от 4 до 10 проб)	1 исслед.	3747,15	4496,58
78.	Хинолоны ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	2284,46	2741,35
79.	Амфениколы ВЭЖХ (от 7 и более проб)	1 исслед.	2221,82	2666,18
80.	Аминогликозиды ВЭЖХ (от 5 и более проб)	1 исслед.	2560,73	3072,88
81.	Метаболиты нитрофуранов ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	2939,94	3527,93
82.	Метаболиты нитрофуранов ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	1906,93	2288,32
83.	Нитроимидазолы ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	3320,28	3984,34
84.	Нитроимидазолы ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	2046,57	2455,88
85.	Антибиотики пенициллинового ряда ВЭЖХ (от 5 и более проб)	1 исслед.	2495,44	2994,53
86.	Антибиотики тетрациклиновой группы ВЭЖХ (от 10 и более проб)	1 исслед.	2338,51	2806,21
87.	Консерванты (бензойная и сорбиновая кислоты) в продуктах переработки фруктов и овощей ВЭЖХ	1 исслед.	2691,42	3229,70
88.	Остаточное кол-во Галоксифопа-Р-метила и Галоксифопа-Р ГЖХ	1 исслед.	4242,93	5091,52
89.	Антгельминтики ВЭЖХ	1 исслед.	14936,94	17924,33
90.	Антгельминтики ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	8988,05	10785,66
91.	Антгельминтики ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	6222,96	7467,55
92.	Антгельминтики в рыбе ВЭЖХ	1 исслед.	12932,02	15518,42
93.	Антгельминтики в рыбе ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	7990,07	9588,08
94.	Антгельминтики в рыбе ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	5758,60	6910,32
95.	Глифосат и его метаболиты ВЭЖХ	1 исслед.	5674,34	6809,21
96.	Массовая концентрация мышьяка ИВА	1 исслед.	966,67	1160,00
97.	Свинец в пищевых продуктах и сырье ИВА	1 исслед.	944,24	1133,09
98.	Кадмий в пищевых продуктах и сырье ИВА	1 исслед.	944,24	1133,09
99.	Медь в пищевых продуктах и сырье ИВА	1 исслед.	944,24	1133,09
100.	Цинк в пищевых продуктах и сырье ИВА	1 исслед.	944,24	1133,09
101.	Макролиды ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	4455,75	5346,90
102.	Макролиды ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	2910,39	3492,47
103.	Плевромутилин ВЭЖХ	1 исслед.	5144,92	6173,90
104.	Плевромутилин ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	4455,75	5346,90
105.	Плевромутилин ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	2910,39	3492,47
106.	Линкозамиды ВЭЖХ	1 исслед.	5144,92	6173,90
107.	Линкозамиды ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	4455,75	5346,90
108.	Линкозамиды ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	2910,39	3492,47

109.	Инсектоакарициды ВЭЖХ	1 исслед.	5428,77	6514,52
110.	Инсектоакарициды ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	3834,12	4600,94
111.	Инсектоакарициды ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	2900,59	3480,71
112.	Метаболиты карбадокса и олаквиндокса ВЭЖХ	1 исслед.	9909,25	11891,10
113.	Метаболиты карбадокса и олаквиндокса ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	4907,88	5889,46
114.	Метаболиты карбадокса и олаквиндокса ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	3396,65	4075,98
115.	Группа микотоксинов по ГОСТ 34140-2017 ВЭЖХ МС/МС	1 исслед.	5954,81	7145,77
116.	Макроциклические лактоны ВЭЖХ	1 исслед.	5891,49	7069,79
117.	Макроциклические лактоны ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	4471,17	5365,40
118.	Макроциклические лактоны ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	2996,57	3595,88
119.	Цефалоспорины ВЭЖХ	1 исслед.	9951,23	11941,48
120.	Цефалоспорины ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	4977,89	5973,47
121.	Цефалоспорины ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	2939,99	3527,99
122.	Ксенобиотики в мёде ВЭЖХ	1 исслед.	8937,11	10724,53
123.	Ксенобиотики в мёде ВЭЖХ (от 5 до 10 проб)	1 исслед.	4926,71	5912,05
124.	Ксенобиотики в мёде ВЭЖХ (от 11 и более проб)	1 исслед.	3706,88	4448,26
125.	Проведение комплекса агрохимических исследований с площади 500 га и более	1 проба	1561,17	1873,40

2. Данные дополнения считать действующим с 09.03.2021 г.

3. Контроль за исполнением приказа возложить на главного бухгалтера Токаревскую М.М.

И.о. Директора



О.И.Позднякова

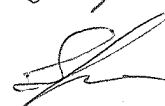
Ознакомлены:



М.М.Токаревская



Н.Г.Морозова



Е.В.Илюхина



А.А.Вастьянова



С.В.Комиссарова



Н.С.Никитина