



УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

«04» мая 2022 г.

№ 149

г. Воронеж

О внесении изменений в приказ от 24.01.2022 № 7

Во исполнение Постановления Правительства Российской Федерации от 06.08.1998 № 898 «Об утверждении правил оказания платных ветеринарных услуг»,
п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ управления ветеринарии Воронежской области от 24.01.2022 № 7 «Об утверждении предельного «Прейскуранта цен на ветеринарные услуги, оказываемые населению и организациям независимо от форм собственности на территории Воронежской области» следующие изменения:

1.1. Раздел 1.1. «Бактериальные болезни животных и птиц» строки 25,26 изложить в следующей редакции:

«

25	Микробиологические исследования: псевдомоноз	1 исследование	481,00
26	Микробиологические исследования: псевдомоноз (эмбрионы-задохлики)	1 исследование	481,00

».

1.2. Раздел 1.6. «Бактериологические исследования пищевых продуктов» дополнить новыми строками 98.1, 98.2 следующего содержания:

«

98.1	<i>Clostridium botulinum</i>	1 исследование	342,00
98.2	<i>Clostridium perfringens</i>	1 исследование	264,00

».

1.3. Раздел 2 «Паразитологические исследования» дополнить новой строкой 119.1 следующего содержания:

«

119.1	Санитарно-паразитологическое исследование плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции	1 исследование	340,00
-------	--	----------------	--------

».

1.4. Раздел 5.5 «Яйца» дополнить новыми строками 183.1,183.2 следующего содержания:

«

183.1	Органолептика - яйца	1 исследование	123,00
183.2	Органолептика - яйцепродукты	1 исследование	134,00

».

1.5. Раздел 5.6 «Корма» дополнить новыми строками 221.1,221.2,221.3,221.4 следующего содержания:

«

221.1	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аланин, аргинин, валин, гистидин, глицин, лейцин и изолейцин в сумме, лизин, метионин, пролин, серин, тирозин, треонин, фенилаланин)	1 исследование	2054,00
221.2	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (кислотный гидролиз; аспарагиновая кислота и аспарагин в сумме, глутаминовая кислота и глутамин в сумме, цистин)	1 исследование	2078,00
221.3	Определение связанных аминокислот методом капиллярного электрофореза (щелочной гидролиз; триптофан)	1 исследование	1409,00
221.4	Органолептика - комбикорма	1 исследование	30,00

».

1.6. Раздел 5.7 «Мясо убойных животных, птица, продукты переработки» строку 222 изложить в следующей редакции:

«

222	Органолептика - мясо	1 исследование	179,00
-----	----------------------	----------------	--------

».

1.7. Раздел 5.7 «Мясо убойных животных, птица, продукты переработки» дополнить новыми строками 222.1,222.2, 237.1 следующего содержания:

«

222.1	Органолептика - мясо птицы, субпродукты, полуфабрикаты	1 исследование	179,00
222.2	Органолептика - мясопродукты	1 исследование	179,00
237.1	Кислотное число в мясе, субпродуктах, жире-сырце	1 исследование	383,00

».

1.8. Раздел 5.8.«Молоко и молочные продукты» дополнить новыми строками 255.2, 255.3,255.4,255.5,255.6,255.7 следующего содержания:

«

255.2	Органолептика - молоко сырое	1 исследование	45,00
255.3	Массовая доля сахарозы в сгущенном молоке	1 исследование	1066,00
255.4	Массовая доля сухого молочного остатка в сгущенном молоке (с учетом определения влаги и сахарозы)	1 исследование	1600,00
255.5	Массовая доля сухого обезжиренного молочного остатка в сгущенном молоке (с учетом определения жира, а также влаги и сахарозы для расчета СМО)	1 исследование	2223,00
255.6	Массовая доля белка в сухом обезжиренном молочном остатке в сгущенном молоке (с учетом определения белка, а также жира, влаги и сахарозы для расчета СОМО)	1 исследование	2452,00
255.7	Массовая доля сухого молочного остатка в сгущенном молоке (с учетом определения влаги и сахарозы)	1 исследование	542,00

».

1.9. Раздел 5.10 «Рыба и рыбные продукты» строку 258 изложить в следующей редакции:

«

258	Органолептика - рыба	1 исследование	212,00
-----	----------------------	----------------	--------

».

1.10. Раздел 5.10 «Рыба и рыбные продукты» дополнить новой строкой 270.1 следующего содержания:

«

270.1	Массовая доля хлорида натрия в рыбе, морских млекопитающих, морских беспозвоночных и продуктах их переработки	1 исследование	364,00
-------	---	----------------	--------

».

1.11. Раздел 5.16 «Пищевые животные и растительные жиры» дополнить новыми строками 308.1,308.2 следующего содержания:

«

308.1	Массовая доля влаги и летучих веществ в маргаринах и пищевых жирах	1 исследование	354,00
308.2	Массовая доля жира в маргаринах и пищевых жирах	1 исследование	414,00

».

1.12. Раздел 5.18 «Пищевая продукция» строку 311 изложить в следующей редакции:

«

311	Органолептика - консервы и пресервы рыбные	1 исследование	179,00
-----	--	----------------	--------

».

1.13. Раздел 5.18 «Пищевая продукция» дополнить новыми строками 339.1,339.2 следующего содержания:

«

339.1	Органолептика - продукты переработки плодов и овощей	1 исследование	156,00
339.2	Определение рН в консервах	1 исследование	65,00

».

1.14. Раздел 6 «Вирусологические исследования» дополнить новой строкой 348.1 следующего содержания:

«

348.1	Обнаружение антител против неструктурных белков вируса ящура методом ИФА	1 исследование	121,00
-------	--	----------------	--------

».

1.15. Раздел 6.5 «Исследования методом ПЦР» дополнить новыми строками 426.1-426.11 следующего содержания:

«

426.1	Исследование методом ПЦР на выявления ДНК возбудителя болезни Глессера	1 исследование	1184,00
426.2	Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса болезни Ньюкасла	1 исследование	1184,00
426.3	Исследование методом ПЦР на определение видовой принадлежности рыб (КЕТА, ГОРБУША, НЕРКА)	1 исследование	1781,00
426.4	Исследование методом ПЦР на выявления	1 исследование	1792,00

	ДНК растений, промотора SsuAra, терминатора E9		
426.5	Исследование методом ПЦР на выявления генов Pat, EPSPS, Bar «Pat / EPSPS / Bar скрининг»	1 исследование	1792,00
426.6	Исследование методом ПЦР на выявления идентификации линий BPS-CV127-9, DP 305423, DP-356043 генетически модифицированной (ГМ) сои в продуктах питания, пищевом сырье, семенах и кормах для животных методом полимеразной цепной реакции в реальном времени	1 исследование	1791,00
426.7	Исследование методом ПЦР на идентификацию и полуколичественный анализ 9 линий сои (трансформационных событий GTS40-3-2, A2704-12, A5547-127, MON87708, MON89788, MON87701, BPSCV127-9, SYHTON2, FG72)	1 исследование	1760,00
426.8	Исследование методом ПЦР на выявление ДНК возбудителя кампилобактериоза	1 исследование	1184,00
426.9	Исследование методом ПЦР на выявления возбудителя ДНК оспы MPC	1 исследование	1184,00
426.10	Исследование методом ПЦР на выявления РНК чумы MPC	1 исследование	1184,00
426.11	Исследование методом ПЦР на выявления РНК вируса ящура	1 исследование	1184,00

».

1.16. Раздел 11 «Гистологические исследования» дополнить новой строкой 542.1 следующего содержания:

«

542.1	Гистологическое исследование мяса птицы	1 исследование	3006,00
-------	---	----------------	---------

».

1.17. Раздел 12 «Радиологические исследования» строки 543,544,545 изложить в следующей редакции:

«

543	Определение цезия -137 (Cs-137) из нативного материала	1 исследование	469,00
-----	--	----------------	--------

544	Определения стронция-90 (Sr-90) из нативного материала	1 исследование	458,00
545	Определения стронция-90 (Sr-90) озоление	1 исследование	570,00

».

2. Данные изменения вступают в силу с 06.05.2022.

3. Руководителям бюджетных учреждений ветеринарии:

3.1. В срок до 06.05.2022 разработать и представить на согласование в управление ветеринарии Воронежской области изменения в прейскурант цен на ветеринарные услуги, оказываемые учреждением населению и организациям независимо от форм собственности, в размере цен, не превышающих установленных в п.1 настоящего приказа.

3.2. В срок до 06.05.2022 утвердить согласованный управлением ветеринарии Воронежской области прейскурант цен на ветеринарные услуги, оказываемые учреждением населению и организациям независимо от форм собственности.

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела экономического анализа и бухгалтерского учета - главного бухгалтера управления ветеринарии Воронежской области Шумилину Г. В., начальника отдела правового и организационного обеспечения управления ветеринарии Воронежской области Панасенко Ж.А.

Руководитель управления



С.С. Першин