



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«КРАСНОДАРСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ
ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
(ФГБУ «Краснодарская МВЛ»)**

П Р И К А З

от 29 февраля 2024 г.

№ 66

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ ФГБУ «Краснодарская МВЛ»
от 27.12.2023 № 408 «Об утверждении Прейскуранта цен на платные ветеринарные
и фитосанитарные услуги на 2024 год»**

На основании служебных записок заведующего отделом агрохимии и радиологии в Испытательном центре Макеевой М.С. от 15.01.2024 № 23-45/1, заведующего отделом бактериологии, паразитологии и питательных сред в Испытательном центре Саркисовой Г.А. от 15.12.2023 № 116-20-23, заведующего отделом химических и токсикологических исследований в Испытательном центре Кошелевского Д.А. от 31.01.2024 № 19-58/5, заведующего отделом вирусологии, патоморфологии и ПЦР исследований в Испытательном центре Сай Е.В от 27.02.2024 № 22-22-40 и руководителя Учебного центра Радуль А.П. от 28.02.2024 № 10-33/3 п р и к а з ы в а ю:

1. Внести следующие изменения в приказ ФГБУ «Краснодарская МВЛ» (далее - Учреждение) от 27.12.2023 № 408 «Об утверждении Прейскуранта цен на платные ветеринарные и фитосанитарные услуги на 2024 год» (далее - приказ):

1.1. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 9 «Радиологические» п.п. 9.18, 9.19 и изложить в следующей редакции:

№ группы услуг	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
9.18.	Эффективная удельная активность естественных радионуклидов (расчетный)	1 исследование	194,03	232,84
9.19.	Удельная эффективная активность техногенных радионуклидов (расчетный)	1 исследование	195,11	234,13

1.2. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 11 «Агрохимические и токсикологические показатели (почвы, грунты, удобрения)» дополнить п.п. 11.29, 11.30 и изложить в следующей редакции:

№ группы услуг	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
11.29.	Азот нитратов (ионометрический)	1 исследование	399,53	479,44
11.30.	Удельная электрическая проводимость (кондуктометрический)	1 исследование	398,62	478,34

1.3. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 14.9 «Агрохимические и токсико-экологические показатели (почвы, грунты, удобрения)» дополнить п.п. 14.9.24, 14.9.25 и изложить в следующей редакции:

№ группы услуг	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
14.9.24	Механические примеси/ Фракционный состав (ППЖ, УДОБРЕНИЯ) (гравиметрический)	1 исследование	160,61	192,73
14.9.25	Тяжелые металлы (медь, свинец, цинк, никель, кадмий и др.) (органические удобрения) (ААС)	1 исследование	905,25	1 086,30

1.4. В приложении 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» в п. 2. «Пищевая безопасность» исключить подпункт: 2.2.88 «Clostridium botulinum / Ботулинический токсин».

1.5. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 2.2 «Пищевая безопасность» дополнить п.п. 2.2.127, 2.2.128, 2.2.129, 2.2.130, 2.2.131, 2.2.132, 2.2.133, 2.2.134 и изложить в следующей редакции:

№ группы услуг	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
2.2.127.	Общее количество спор мезофильных анаэробных микроорганизмов (бактерий)	1 исследование	312,51	375,01
2.2.128.	Споры мезофильных лактатсбраживающих анаэробных микроорганизмов (бактерий)	1 исследование	409,81	491,77
2.2.129.	Психротрофные аэробные и	1 исследование	737,59	885,11

	факультативно-анаэробные микроорганизмы			
2.2.130.	Термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 исследование	728,94	874,73
2.2.131.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	1 исследование	157,79	189,35
2.2.132.	Campylobacter spp	1 исследование	479,91	575,89
2.2.133.	Pseudomonas aeruginosa	1 исследование	297,40	356,88
2.2.134.	Clostridium botulinum / Ботулинический токсин	1 исследование	936,98	1 124,38

1.6. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 2.2 «Пищевая безопасность / Идентификация сырьевого состава в пищевой продукции и кормах» дополнить п.п. 2.2.136, 2.2.137, 2.2.138 и изложить в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
2.2.136.	Выявление ДНК рыб методом ПЦР	1 исследование	6 601,45	7 921,74
2.2.137.	Выявление ДНК свинины методом ПЦР	1 исследование	6 483,78	7 780,54
2.2.138.	Выявление ДНК курицы методом ПЦР	1 исследование	6 483,78	7 780,54

1.7. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 2.2 «Полуколичественное определение тканей (мяса)» дополнить п.п. 2.2.139, 2.2.140, 2.2.141, 2.2.142 и изложить в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
2.2.139.	Полуколичественное определение тканей (мяса) курицы (<i>Gallus gallus</i>) (для сырой и готовой не подвергавшейся автоклавированию продукции)	1 исследование	6 530,35	7 836,42
2.2.140.	Полуколичественное определение тканей (мяса) курицы (<i>Gallus gallus</i>) (для консервированной или жёстко обработанной продукции)	1 исследование	6 524,92	7 829,90
2.2.141.	Полуколичественное определение тканей (мяса) свиньи (<i>Sus.scrofa</i>) (для консервированной или жёстко обработанной продукции)	1 исследование	6 524,92	7 829,90
2.2.142.	Полуколичественное	1 исследование	6 602,35	7 922,82

	определение тканей (мяса) свиньи (<i>Sus.scrofa</i>) (для сырой и готовой не подвергавшейся автоклавированию продукции)			
--	---	--	--	--

1.8. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 2.2 «Количественное определение ДНК» дополнить п.п. 2.2.135 и изложить в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
2.2.135.	Количественное определение ДНК курицы (<i>Gallus gallus</i>)	1 исследование	6 483,78	7 780,54

1.9. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 2.1 «Корма» дополнить п.п. 2.1.9 и изложить в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
2.1.9.	Ботулотоксин/Ботулинический токсин	1 исследование	802,41	962,89

1.10. В приложении 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 2.3 «Санитарно-зоогигиенические показатели» внести дополнение в п.п. 2.3.1, 2.3.3, 2.3.5 и изложить в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
2.3.1.	Бактериологическая обсемененность / Общее микробное число (ОМЧ) (бактериологическое исследование)	1 исследование	146,97	176,36
2.3.3.	Псевдомонас аеругиноза / <i>Pseudomonas aeruginosa</i> (бактериологическое исследование)	1 исследование	396,21	475,45
2.3.5.	Сальмонеллы / <i>Salmonella</i> (бактериологическое исследование)	1 исследование	486,91	584,29

1.11. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 2.3 «Санитарно-зоогигиенические показатели» дополнить п.п. 2.3.19, 2.3.20, 2.3.21, 2.3.22, 2.3.23, 2.3.24 и изложить в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
2.3.19.	БГКП / Колиформные бактерии / Общие колиформные бактерии / ОКБ / Обобщенные колиформные бактерии	1 исследование	382,11	458,53
2.3.20.	Энтерококки / индекс энтерококков / Энтерококки (фекальные) (зоогигиена)	1 исследование	384,17	461,00
2.3.21.	Аэробные спорообразующие микроорганизмы	1 исследование	293,63	352,36
2.3.22.	Патогенные клостридии / Clostridium perfringens / Титр патогенных клостридий	1 исследование	673,30	807,96
2.3.23.	Коли-индекс	1 исследование	179,26	215,11
2.3.24.	Кишечная палочка / E.coli	1 исследование	415,58	498,70

1.12. В приложении 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» в п. 6.4 «Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)» исключить подпункты: 6.4.40 «Геморрагическая септицемия лососевых рыб (ПЦР)», 6.4.41 «Инфекционный некроз поджелудочной железы лососевых рыб (ПЦР)», 6.4.42 «Инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб (ПЦР)».

1.13. В приложении 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 6.4 «Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)» провести корректировку п.п. 6.4.74, 6.4.75, 6.4.76, 6.4.61 и изложить в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом
-------	------------	-------------------	------------------------	---------------------------

6.4.74.	РНК вируса геморрагической септицемии лососевых рыб	1 исследование	1 061,37	1 273,64
6.4.75.	РНК вируса некроза поджелудочной железы лососевых рыб	1 исследование	1 061,37	1 273,64
6.4.76.	РНК вируса гемопоэтической ткани лососевых рыб	1 исследование	1 061,37	1 273,64
6.4.61.	РНК вируса гриппа А (НекстБио)	1 исследование	1 308,24	1 569,89

1.15. В приложении 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» в п. 14 «Показатели качества и безопасности продукции, продовольственного сырья и объектов окружающей среды» исключить подпункты: 14.5.14.3 «Реакция на пероксидазу, (визуальный, качественная реакция)», 14.5.14.4 «Реакция с формалином (формольная реакция)», 14.9.22 «Механические примеси/Фракционный состав/Гранулометрический состав (ПОЧВА;УДОБРЕНИЯ) (гравиметрический)».

1.16. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 14.1 «Зерно, семена масличных культур, продукты их переработки (мука, крупа, жмыхи, шроты, комбикорма на зерновой основе и др.): ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА» дополнить п.п. 14.1.63, 14.1.64, 14.1.65 в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
14.1.63.	Зерна с ярко-желто-зеленой флуоресценцией (ЗЕРНО КУКУРУЗЫ) (гравиметрический)	1 исследование	1 182,71	1 419,25
14.1.64.	Пленчатость (ЗЕРНО гречихи, проса, овса, риса) (гравиметрический)	1 исследование	319,67	383,60
14.1.65.	Ядро/ Содержание ядра/ Массовая доля ядра (показатели, необходимые для проведения расчета: пленчатость; зерновая примесь; сорная примесь; обрубленные зерна) (ЗЕРНО гречихи, проса, овса) (расчетный)	1 исследование	82,85	99,42

1.17. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 14.2 «Зерно, семена масличных культур, продукты их переработки (мука, крупа, жмыхи, шроты, комбикорма на зерновой основе и др.): ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ» дополнить п.п. 14.2.47, 14.2.48, 14.2.49, 14.2.50, 14.2.51, 14.2.52, 14.2.53, 14.2.54 в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
14.2.47.	Свободный госсипол/ Общий госсипол (КОМБИКОРМА, ЖМЫХ, ШРОТ) (спектрофотометрический)	1 исследование	1 021,41	1 225,69
14.2.48.	Фтор/ Массовая доля фтора (КОМБИКОРМА, ЖМЫХ, ШРОТ) (ионометрический)	1 исследование	3 424,37	4 109,24
14.2.49.	Авиламицин (КОМБИКОРМА) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 365,96	6 439,15
14.2.50.	Зоален (КОМБИКОРМА) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 806,32	6 967,58
14.2.51.	ГОСТ 33486-2015. β-адреностимуляторы (Зилпатерол, Бромбутерол, Изоксисуприн, Кленбутерол, Клепентерол, Кленпроперол, Мабутерол, Мапентерол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматерол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (Комбикорма) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 456,20	12 547,44
14.2.52.	ГОСТ 33978-2016. Тиреостатики (2-меркаптобензимидазол, 2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 6-пропил-2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил) (Комбикорма) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 739,88	8 087,86
14.2.53.	МУК 437/5.1. Анаболические стероиды и производные стибена (Мегестрола ацетат, Медроксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диенэстрол) (Комбикорма) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 801,91	10 562,29
14.2.54.	Глифосат, глюфосинат аммония, АМФК (аминометилфосфовая кислота) (Корма, кормовое сырье (зерно, жмых, шрот)) (СВЭЖХ-ВПМС/МС)	1 исследование	6 644,71	7 973,65

1.18. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 14.4 «Корма, БМВД, дрожжи, кормовые добавки: ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ» дополнить п.п. 14.4.41, 14.4.42 в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
14.4.41.	Свободный госсипол/ Общий госсипол (ЖОМ) (спектрофотометрический)	1 исследование	1 006,09	1 207,31
14.4.42.	Фтор/ Массовая доля фтора (КОРМА) (ионометрический)	1 исследование	698,63	838,36

1.19. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 14.6 «Пищевые продукты: ПОКАЗАТЕЛИ БЕЗОПАСНОСТИ» дополнить п.п. 14.6.92, 14.6.93, 14.6.94, 14.6.95, 14.6.96, 14.6.97, 14.6.98, 14.6.99, 14.6.100, 14.6.101, 14.6.102, 14.6.10, 14.6.104, 14.6.105, 14.6.106, 14.6.107, 14.6.108, 14.6.109, 14.6.110 14.6.111, 14.6.112, 14.6.113, 14.6.114, 14.6.115, 14.6.116 в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
14.6.92	Авиламицин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 365,96	6 439,15
14.6.93.	Азитромицин, китасамицин, тилдипирозин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 493,61	6 592,33
14.6.94.	Дапсон, тиамфеникол (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 382,00	6 458,40
14.6.95.	Зоален (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 797,67	6 957,20
14.6.96.	Красители (Лейкомалахитовый зеленый, Лейкокристаллический фиолетовый, Диметилтионин (Azure A), Метиленовая лазурь В (Azure B), Этиловый фиолетовый (Basic violet 4), Метиленовый синий, Виктория синий В, Виктория синий R, Основной синий 7; 9-аминоакридин, Акрифлавин, Парарозанилин (аквакультура) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	7 358,42	8 830,10
14.6.97.	Нестероидные противовоспалительные лекарственные средства (Метиламиноантипирин, Антипирин, Диметилантиаминопирин, Ацетиламиноантипирин, Формиламиноантипирин, Аминоантипирин, Кетопрофен, Оксифенбутазон, Мелоксикам, Мефенаминовая кислота, Карпрофен, Ибупрофен, Флуфенамовая кислота, Ведапрофен, Флуниксин, Диклофенак, Фенилбутазон, Нифлуминовая кислота) (ВЭЖХ-	1 исследование	13 712,96	16 455,55

	МС/МС)			
14.6.98.	Нитровин, 4-нитрофенолят, нифурстиренат (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 043,66	6 052,39
14.6.99.	Пефлоксацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	4 503,23	5 403,88
14.6.100.	Рифаксимин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 505,72	6 606,86
14.6.101.	Седативные препараты и адреноблокаторы (Детомидин, Медетомидин, Пропионилпромазин, Флуфеназин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 525,55	6 630,66
14.6.102.	ГОСТ 33978-2016. Тиреостатики (2-меркаптобензимидазол, 2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 6-пропил-2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 660,05	7 992,06
14.6.103.	ГОСТ 33482-2015. Анаболические стероиды и производные стибена (Меленгестрола ацетат, α -нортестостерон, β -нортестостерон, α -тренболон, β -тренболон, α -зеараланол/ α -зеараланон, β -зеараланол/ β -зеараланон, α -зеараленол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 215,79	12 258,95
14.6.104.	ГОСТ 33482-2015 Анаболические стероиды и производные стибена (α -нортестостерон, β -нортестостерон, α -тренболон, β -тренболон) (печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 471,96	10 166,35
14.6.105.	ГОСТ 33486-2015. β -адреностимуляторы (Зилпатерол, Бромбутерол, Изоксисуприн, Кленбутерол, Клепентерол, Кленпроперол, Мабутерол, Мапентерол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматерол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 905,12	10 686,14
14.6.106.	ГОСТ 33486-2015. β -адреностимуляторы (Зилпатерол, Бромбутерол, Изоксисуприн, Кленбутерол, Клепентерол, Кленпроперол, Мабутерол, Мапентерол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматерол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол)	1 исследование	9 599,72	11 519,66

	(печень, почки) (ВЭЖХ-МС/МС)			
14.6.107.	ГОСТ 33978-2016. Тиреостатики (2-меркаптобензимидазол, 2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 6-пропил-2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 308,57	6 370,28
14.6.108.	МУ А -1/103. Хлорамфеникол (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	4 598,91	5 518,69
14.6.109.	МУ А -1/073. Клавулановая кислота (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	4 823,95	5 788,74
14.6.110.	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стибена (Мегестрола ацетат, Медроксипрогестерон, β -тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диенэстрол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	8 686,12	10 423,34
14.6.111.	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стибена (Мегестрола ацетат, Медроксипрогестерон, β -тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диенэстрол) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 994,19	11 993,03
14.6.112.	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциловой кислоты (Меленгестрола ацетат, α -нортестостерон, β -нортестостерон, α -тренболон, β -тренболон, α -зеараланол/ α -зеараланон, β -зеараланол/ β -зеараланон, α -зеараленол) (Мясо) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 104,79	12 125,75
14.6.113.	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциловой кислоты (α -нортестостерон, β -нортестостерон, α -тренболон, β -тренболон, α -зеараланол/ α -зеараланон, β -зеараланол/ β -зеараланон, α -зеараленол) (Печень) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 584,75	12 701,70
14.6.114.	Инсектоакарициды (Фентион, Темефос, Ацетамиприд, Диазинон, Имидаклоприд, Индоксакарб, Циромазин, Тетраметрин, Хлорпирифос) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	5 464,66	6 557,59

14.6.115.	Глифосат, глюфосинат аммония, АМФК (аминометилфосфоновая кислота) (Мясо, субпродукты, молоко, яйцо, мед) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	11 276,67	13 532,00
14.6.116.	ГОСТ 33482-2015 Анаболические стероиды и производные стибена (Мегестрола ацетат, Медроксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диенэстрол) Мясо, субпродукты (печень), комбикорма	1 исследование	8 814,44	10 577,33

1.20. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 14.10 «Биологический материал» дополнить п.п. 14.10.4, 14.10.5, 14.10.6, 14.10.7, 14.10.8 в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
14.10.4.	ГОСТ 33486-2015. β-адреностимуляторы (Зилпатерол, Бромбутерол, Изоксисуприн, Кленбутерол, Клепентерол, Кленпроперол, Мабутерол, Мапентерол, Рактопамин, Ритодрин, Сальбутамол, Тербуталин, Тулобутерол, Фенотерол, Циматерол, Цимбутерол, Гидроксиметилкленбутерол) (Моча) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	9 599,72	11 519,66
14.10.5.	ГОСТ 33978-2016. Тиреостатики (2-меркаптобензимидазол, 2-тиоурацил, 6-метил-2-тиоурацил, 6-пропил-2-тиоурацил, 6-фенил-2-тиоурацил) (Моча) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	6 658,02	7 989,62
14.10.6.	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные стибена (Мегестрола ацетат, Медроксипрогестерон, β-тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диенэстрол) (Моча) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 исследование	10 085,91	12 103,09
14.10.7.	МУК 437/5.1 Анаболические стероиды и производные	1 исследование	8 734,54	10 481,45

	стибена (Мегестрола ацетат , Медроксипрогестерон, β- тестостерон, Метилтестостерон, Метилболденон, Триамцинолона ацетонид, Преднизолон, Диэтилстильбэстрол, Гексэстрол, Диенэстрол) (Сыворотка крови) (ВЭЖХ-МС/МС)			
14.10.8.	МУК 1489/5 Анаболические стероиды и лактоны резорциловой кислоты (α- нортестостерон, β- нортестостерон, α-тренболон, β- тренболон, α-зеараланол/ α- зеараланон, β-зеараланол/ β- зеараланон, α-зеараленол) (Сыворотка крови) (ВЭЖХ- МС/МС)	1 исследование	9 312,76	11 175,31

1.21. Приложение 1 «Лабораторные исследования в области ветеринарии» п. 17 «Проведение комплекса испытаний (ПТА, БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия» дополнить п.п. 17.19, 17.20, 17.21, 17.22 в следующей редакции:

№ п/п	Вид услуги	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
17.19.	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ПШЕНИЦА НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	15 886,90	19 064,28
17.20.	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЗЕРНОВЫЕ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ, КРОМЕ ПШЕНИЦЫ)	1 проба	15 886,90	19 064,28
17.21.	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЗЕРНОБОБОВЫЕ НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	14 839,86	17 807,83
17.22.	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ЗЕРНОБОБОВЫЕ НА	1 проба	12 811,71	15 374,05

	ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)			
17.19.	Проведение комплекса испытаний (БЕЗОПАСНОСТЬ, МИКОТОКСИНЫ, РАДИОЛОГИЯ, ГМО) для подтверждения соответствия (ПШЕНИЦА НА ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ)	1 проба	15 886,90	19 064,28

1.22. Приложение 5 «Цены и тарифы на услуги, оказываемые Учебным Центром» дополнить п. 29 в следующей редакции:

№ группы услуг	Вид ветеринарных услуг	Единица измерения	Стоимость услуги, руб.	Стоимость услуги с учетом НДС, руб.
29.	Правила и методы отбора проб пестицидов и агрохимикатов, упаковка маркировка, транспортировка и хранение. Оформление сопроводительной документации. Техника безопасности при работе с агрохимикатами и пестицидами.	чел.	1 634,09	1 960,91

3. В срок до 01.03.2024:

- ведущему экономисту планово-экономического отдела Королеве М.Н. внести соответствующие изменения в программу «1С-Бухгалтерия»;

- системному инженеру I категории отдела материально - технического обеспечения Вертипрахову А.Г. в срок до 01.03.2024 разместить Прейскурант цен на сайте Учреждения.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 01.03.2024.

4. Контроль исполнения настоящего приказа возложить на начальника отдела бухгалтерского учета и отчетности - главного бухгалтера Синельникову Г.А.

И.о. директора



Р.В. Шкиря