



Россельхознадзор

федеральное государственное
бюджетное учреждение
«Федеральный центр
охраны здоровья животных»
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

П Р И К А З

№ 802 от «25» августа 2022 г.

**О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги**

В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «22. Исследования, проводимые в Брянской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ВНИИЗЖ, утверждённого приказом от 01.08.2022 № 444-1 «Об утверждении перечня и стоимости услуг на проведение исследований и испытаний, оказываемых ФГБУ ВНИИЗЖ», согласно Приложению № 1.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ВНИИЗЖ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора Г.А. Воробьева.

И.о. директора ФГБУ «ВНИИЗЖ»

М.А. Осипова

Номенклатурный №	Наименование услуги	Единица измерения	Цена за услугу (в рублях)			Метод исследования	Причина внесения изменений/дополнений
			без НДС	НДС 20%	Тариф с НДС		

22. Исследования, проводимые в Брянской испытательной лаборатории

22.6 Диагностика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)

22.6.1 Диагностика инфекционных болезней животных и птиц

3202634	Акτιнобациллезная плевропневмония свиней методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (1 проба)	1 исследование	1449,22	289,84	1739,06	ПЦР	новое исследование
3202635	Акτιнобациллезная плевропневмония свиней методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (от 2 до 11 проб)	1 исследование	819,91	163,98	983,89	ПЦР	новое исследование
3202636	Акτιнобациллезная плевропневмония свиней методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (от 12 проб и более)	1 исследование	599,07	119,81	718,88	ПЦР	новое исследование
3202637	Инфекционный ларинготрахеит методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (1 проба)	1 исследование	1448,26	289,65	1737,91	ПЦР	новое исследование
3202638	Инфекционный ларинготрахеит методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (от 2 до 11 проб)	1 исследование	818,95	163,79	982,74	ПЦР	новое исследование
3202639	Инфекционный ларинготрахеит методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (от 12 проб и более)	1 исследование	598,11	119,62	717,73	ПЦР	новое исследование
3202640	Инфекционный бронхит кур методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (1 проба)	1 исследование	1432,32	286,46	1718,78	ПЦР	новое исследование
3202641	Инфекционный бронхит кур методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (от 2 до 11 проб)	1 исследование	803,01	160,60	963,61	ПЦР	новое исследование
3202642	Инфекционный бронхит кур методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (от 12 проб и более)	1 исследование	582,17	116,43	698,60	ПЦР	новое исследование
3202643	Сибирская язва методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (1 проба)	1 исследование	1473,22	294,64	1767,86	ПЦР	новое исследование
3202644	Сибирская язва методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (от 2 до 11 проб)	1 исследование	843,91	168,78	1012,69	ПЦР	новое исследование
3202645	Сибирская язва методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (от 12 проб и более)	1 исследование	623,07	124,61	747,68	ПЦР	новое исследование
3202646	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (1 проба)	1 исследование	1426,27	285,25	1711,52	ПЦР	новое исследование
3202647	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (от 2 до 11 проб)	1 исследование	796,96	159,39	956,35	ПЦР	новое исследование
3202648	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней методом ПЦР (ВЕТ ФАКТОР) (от 12 проб и более)	1 исследование	576,12	115,22	691,34	ПЦР	новое исследование
3202709	Вирус SARS-CoV-2 методом ПЦР (производитель ФГБУ "ВГНКИ") (1 проба)	1 исследование	1630,30	326,06	1956,36	ПЦР	новое исследование
3202710	Вирус SARS-CoV-2 методом ПЦР (производитель ФГБУ "ВГНКИ") (от 2 до 11 проб)	1 исследование	1000,99	200,20	1201,19	ПЦР	новое исследование
3202711	Вирус SARS-CoV-2 методом ПЦР (производитель ФГБУ "ВГНКИ") (от 12 и более проб)	1 исследование	780,15	156,03	936,18	ПЦР	новое исследование
3202712	Вирус SARS-CoV-2 методом ПЦР (производитель ФГБУ "ВНИИЗЖ") (1 проба)	1 исследование	1530,30	306,06	1836,36	ПЦР	новое исследование
3202713	Вирус SARS-CoV-2 методом ПЦР (производитель ФГБУ "ВНИИЗЖ") (от 2 до 11 проб)	1 исследование	900,99	180,20	1081,19	ПЦР	новое исследование
3202714	Вирус SARS-CoV-2 методом ПЦР (производитель ФГБУ "ВНИИЗЖ") (от 12 и более проб)	1 исследование	680,15	136,03	816,18	ПЦР	новое исследование
3202715	Вирус ящура методом ПЦР (производитель ФГБУ "ВНИИЗЖ") (1 проба)	1 исследование	1763,90	352,78	2116,68	ПЦР	новое исследование
3202716	Вирус ящура методом ПЦР (производитель ФГБУ "ВНИИЗЖ") (от 2 до 11 проб)	1 исследование	1134,59	226,92	1361,51	ПЦР	новое исследование
3202717	Вирус ящура методом ПЦР (производитель ФГБУ "ВНИИЗЖ") (от 12 и более проб)	1 исследование	913,75	182,75	1096,50	ПЦР	новое исследование

22.6.2 Определение ГМО в кормах и продуктах питания методом ПЦР

3202649	Идентификация ГМ соев 9 линий (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	2118,49	423,70	2542,19	ПЦР	новое исследование
3202650	Количественное определение ГМ соев линии MON87769 (ООО "Органик Тест") (1 проба)	1 исследование	1862,84	372,57	2235,41	ПЦР	новое исследование
3202651	Количественное определение ГМ соев линии MON87708 (ООО "Органик Тест") (1 проба)	1 исследование	1862,44	372,49	2234,93	ПЦР	новое исследование
3202652	Количественное определение ГМ соев линии MON87705 (ООО "Органик Тест") (1 проба)	1 исследование	1862,84	372,57	2235,41	ПЦР	новое исследование
3202653	Количественное определение ГМ рапса линии T45 (ООО "Органик Тест") (1 проба)	1 исследование	1803,59	360,72	2164,31	ПЦР	новое исследование
3202654	Количественное определение ГМ рапса линии RF3 (ООО "Органик Тест") (1 проба)	1 исследование	1815,44	363,09	2178,53	ПЦР	новое исследование
3202655	Количественное определение ГМ рапса линии RF2 (ООО "Органик Тест") (1 проба)	1 исследование	1815,44	363,09	2178,53	ПЦР	новое исследование
3202656	Количественное определение ГМ рапса линии RF1 (ООО "Органик Тест") (1 проба)	1 исследование	1815,44	363,09	2178,53	ПЦР	новое исследование
3202657	Количественное определение ГМ рапса линии MS8 (ООО "Органик Тест") (1 проба)	1 исследование	1803,59	360,72	2164,31	ПЦР	новое исследование
3202658	Количественное определение ГМ рапса линии MS1 (ООО "Органик Тест") (1 проба)	1 исследование	1815,44	363,09	2178,53	ПЦР	новое исследование
3202659	Количественное определение ГМ рапса линии GT73 (ООО "Органик Тест") (1 проба)	1 исследование	1795,44	359,09	2154,53	ПЦР	новое исследование
3202660	Количественное определение ГМ рапса линии MON88302 (ООО "Органик Тест") (1 проба)	1 исследование	1803,59	360,72	2164,31	ПЦР	новое исследование
3202661	Идентификация ГМ кукурузы линии MZIR098 (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1694,97	338,99	2033,96	ПЦР	новое исследование
3202662	Идентификация ГМ кукурузы линии MZHGOIG (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1692,56	338,51	2031,07	ПЦР	новое исследование
3202663	Идентификация ГМ кукурузы линии 59122 (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1692,49	338,50	2030,99	ПЦР	новое исследование
3202664	Идентификация ГМ кукурузы линии DAS-40278-9 (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1723,57	344,71	2068,28	ПЦР	новое исследование
3202665	Количественное определение ГМ кукурузы линии DAS 40278-9 (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1894,69	378,94	2273,63	ПЦР	новое исследование
3202666	Идентификация ГМ рапса линии Toras 19/2	1 исследование	1801,74	360,35	2162,09	ПЦР	новое исследование

22.6.3 Идентификация видоспецифичной ДНК животных, птиц, промысловых рыб и растительных ингредиентов

3202667	Идентификация ДНК гуся и утки (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1750,27	350,05	2100,32	ПЦР	новое исследование
3202668	Идентификация ДНК утки (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1750,27	350,05	2100,32	ПЦР	новое исследование
3202669	Идентификация ДНК гуся (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1750,27	350,05	2100,32	ПЦР	новое исследование
3202670	Идентификация ДНК курицы и индейки (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1794,34	358,87	2153,21	ПЦР	новое исследование
3202671	Идентификация ДНК курицы (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1794,34	358,87	2153,21	ПЦР	новое исследование
3202672	Идентификация ДНК индейки (Meleagris gallopavo) (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1794,34	358,87	2153,21	ПЦР	новое исследование
3202673	Идентификация ДНК сои (Glycine max) (ВЕТ ФАКТОР)/(1 проба)	1 исследование	1762,60	352,52	2115,12	ПЦР	новое исследование
3202674	Идентификация ДНК подсолнечника, рапса и оливы (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1740,06	348,01	2088,07	ПЦР	новое исследование
3202675	Идентификация ДНК рапса (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1740,06	348,01	2088,07	ПЦР	новое исследование
3202676	Идентификация ДНК оливы (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1740,06	348,01	2088,07	ПЦР	новое исследование
3202677	Идентификация ДНК подсолнечника (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1740,06	348,01	2088,07	ПЦР	новое исследование
3202678	Идентификация ДНК пшеницы, ржи, ячменя, овса (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1968,22	393,64	2361,86	ПЦР	новое исследование
3202679	Идентификация ДНК пшеницы (Triticum aestivum) (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1968,22	393,64	2361,86	ПЦР	новое исследование
3202680	Идентификация ДНК ржи (Secale cereale) (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1968,22	393,64	2361,86	ПЦР	новое исследование
3202681	Идентификация ДНК ячменя (Hordeum vulgare) (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1968,22	393,64	2361,86	ПЦР	новое исследование
3202682	Идентификация ДНК овса (Avena sativa) (ООО Синтол) (1 проба)	1 исследование	1968,22	393,64	2361,86	ПЦР	новое исследование
22.11 Химико-токсикологические исследования							
3202685	Определение остаточных количеств пестицидов СТВ EN 15662 (ВЭЖХ МС/МС)	1 исследование	11842,94	2368,59	14211,53	ВЭЖХ МС/МС	новое исследование
3202686	Определение остаточных количеств пестицидов СТВ EN 15662 (ВЭЖХ МС/МС и ГХ-МС)	1 исследование	14017,14	2803,43	16820,57	ВЭЖХ МС/МС и ГХ-МС	новое исследование
3202687	Определение остаточных количеств пестицидов СТВ EN 15662 (ГХ-МС)	1 исследование	10990,40	2198,08	13188,48	ГХ-МС	новое исследование
22.11.4 Определение остаточных количеств антибиотиков и ветеринарных препаратов:							
3200926	Определение остаточного содержания антимикробных (от 1 до 5 проб)	1 исследование	9276,04	1855,21	11131,25	ВЭЖХ МС/МС	внесение изменений
3200927	Определение остаточного содержания антимикробных (от 6 до 10 проб)	1 исследование	6911,35	1382,27	8293,62	ВЭЖХ МС/МС	внесение изменений
3200928	Определение остаточного содержания антимикробных (от 11 проб и более)	1 исследование	5836,72	1167,34	7004,06	ВЭЖХ МС/МС	внесение изменений
22.12.5 Исследования рыбы, рыбпродуктов, морепродуктов							
3202683	Определение гидрофильных фикотоксина (сакситоксина) в двусторчатых моллюсках	1 исследование	17120,09	3424,02	20544,11	ВЭЖХ МС/МС	новое исследование
3202684	Определение липофильных фикотоксина (октадееновой кислоты) в двусторчатых моллюсках	1 исследование	9180,30	1836,06	11016,36	ВЭЖХ МС/МС	новое исследование
22.14 Исследования по определению качества зерна, крупы, муки и отрубей, комбикормов, кормов							
22.14.1 При проведении однотипных анализов при определении качества зерновых, зернобобовых, крупяных и масличных культур:							
3202720	Определение класса зерновых, зернобобовых культур	1 проба	182,17	36,43	218,60		новое исследование
22.14.5 Исследования кормов животного и растительного происхождения							
3202718	Содержание сырого протеина с учетом массовой доли карбамида	1 исследование	128,33	25,67	154,00	расчетный	новое исследование
3202719	Массовая доля фосфора (сухое озоление)	1 исследование	1800,04	360,01	2160,05	спектрометрический	новое исследование