



Россельхознадзор

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

П Р И К А З
№ 893 от 06 сентября 2022 г.

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

В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Татарской 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		
Исследования, проводимые в Татарской испытательной лаборатории							
20.7. ПЦР диагностика и молекулярно-диагностические исследования							
1601281	Определение остаточного содержания глифосата и его метаболитов методом ВЭЖХ/МС	1 исследование	7 700,58	1 540,12	9 240,70	ВЭЖХ/МС	новое исследование
1601282	Определению остаточного содержания красителей в продукции аквакультуры методом ВЭЖХ/МС	1 исследование	8 129,62	1 625,92	9 755,54	ВЭЖХ/МС	новое исследование
1601283	Определение остаточного содержания рифампицина и рифаксимина в продукции животноводства методом ВЭЖХ/МС	1 исследование	7 193,05	1 438,61	8 631,66	ВЭЖХ/МС	новое исследование
1601284	Определение содержания пестицидов в подморе пчел методом ГХ/МС	1 исследование	17 635,74	3 527,15	21 162,89	ГХ/МС	новое исследование
1601285	Определение остаточного содержания зовлена в продукции животноводства и кормах методом ВЭЖХ/МС	1 исследование	7 112,98	1 422,60	8 535,58	ВЭЖХ/МС	новое исследование
20.6. Серологические исследования							
1601361	Диагностика лептоспироза	1 исследование	409,07	81,81	490,88	РМА	новое исследование