

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

ПРИКАЗ

«04» июня 2021 года

№ 1373

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел «Исследования, проводимые в Челябинской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 19.03.2021 № 595 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ согласно Приложению № 1.

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

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

И. о. директора



Е.А. Романенко

Приложение №1
к приказу ФГБУ ЦНМВЛ
от « 05 » июня 2021
№ 1373

Наименование услуги	Единица измерения	Стоимость услуги	НДС	Тариф с НДС	Метод	Методика
2. Вирусологические исследования						
7400960 Обнаружение ДНК провируса лейкоза КРС (от 1 до 5 исследований), 1 исследование	исследование	1056,17	211,23	1267,40	ПЦР-РВ	Инструкция по применению набора реагентов «ПЦР-ЛЕЙКОЗ-КРС-ФАКТОР» для выявления ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота (Bovine leukosis virus, BLV) в биологическом материале методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени (ВЕТ ФАКТОР)
7400961 Обнаружение ДНК провируса лейкоза КРС (от 6 до 10 исследований), 1 исследование	исследование	538,16	107,63	645,79	ПЦР-РВ	
7400962 Обнаружение ДНК провируса лейкоза КРС (от 11 до 20 исследований), 1 исследование	исследование	340,19	68,04	408,23	ПЦР-РВ	
7400963 Обнаружение ДНК провируса лейкоза КРС (от 21 до 30 исследований), 1 исследование	исследование	266,12	53,22	319,34	ПЦР-РВ	
7400964 Обнаружение ДНК провируса лейкоза КРС (от 31 до 40 исследований), 1 исследование	исследование	231,31	46,26	277,57	ПЦР-РВ	
7400965 Обнаружение ДНК провируса лейкоза КРС (от 41 и более исследований), 1 исследование	исследование	211,97	42,39	254,36	ПЦР-РВ	