

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

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

ПРИКАЗ

«20» сентября 2020 года

№ 1542

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

В соответствии с приказом ФГБУ ЦНМВЛ от 25.11.2019 г. № 1269,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в раздел 9. «Исследования, проводимые в Новосибирской испытательной лаборатории» Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 04.10.2018 № 630 «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 Г.А. Воробьева.

Директор



Р.Н. Рыбин

Исследования, проводимые в Новосибирской испытательной лаборатории

КОД	Вид услуги	Единица измерения	(в рублях)			Метод исследования
			Стоимость услуги	НДС 20%	Тарифы с НДС	
1	2	3	4	5	6	7
	23.9. Консервы (овощные, мясные, плодовоовощные):					
5400434	Определение pH	1 исследование	675,3	135,06	810,36	потенциометрический метод
5400436	Определение титруемой кислотности	1 исследование	182,27	36,45	218,72	титриметрический
5400439	Определение массовой доли сахарозы (джемы, соки)	1 исследование	402,96	80,59	483,55	колориметрический
5400440	Определение массовой доли составных частей	1 исследование	126,83	25,37	152,20	весовой
5400441	Определение массовой доли растворимых сухих веществ	1 исследование	220,8	44,16	264,96	рефрактометрический
5401004	Определение массы нетто	1 исследование	340,12	68,02	408,14	весовой
5401005	Определение содержания сорбиновой кислоты	1 исследование	653,91	130,78	784,69	спектрофотометрический
5401006	Определение содержания бензойной кислоты	1 исследование	653,91	130,78	784,69	фотометрический
5401007	Определение содержания сорбиновой и/или бензойной кислот при их совместном присутствии	1 исследование	682,26	136,45	818,71	спектрофотометрический полуколичественный экспресс-метод
5401008	Определение массовой доли мякоти	1 исследование	216,23	43,25	259,48	весовой
5401009	Определение массовой доли осадка	1 исследование	227,81	45,56	273,37	гравиметрический