



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ,
МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

П Р И К А З

14 августа 2023г.

№ 309

г. Нижний Новгород

О внесении изменений в «Прейскурант испытательного центра (ИЦ) ФБУ «Нижегородский ЦСМ» на выполнение работ (оказание услуг)», введенный в действие Приказом директора ФБУ «Нижегородский ЦСМ» от 30.12.2022 №476 (Прейскурант ИЦ ФБУ «Нижегородский ЦСМ»)

В связи с расширением номенклатуры проведения испытаний пищевой продукции и промышленных товаров

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Включить в Прейскурант ИЦ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» позиции испытаний согласно Приложению 1 к настоящему приказу.
2. Внести изменения в Прейскурант ИЦ ФБУ «Нижегородский ЦСМ» по позициям испытаний, изложив их в редакции согласно Приложению 2 к настоящему приказу.
3. Начальнику отдела информационных технологий М.М. Рясину разместить настоящий приказ на официальном сайте ФБУ «Нижегородский ЦСМ».
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Основание: Служебная записка от 07.08.2023 № 1025 руководителя ИЦ «Нижегородиспытания» Гришкина С.С.

Директор

А.А. Медведев



Приложение 1
к приказу ФБУ «Нижегородский ЦСМ»
от 14.08.2023 №309

№ п/п	Испытания		Примечание
	Виды	Стоимость, руб. без НДС	
1 Испытания пищевой продукции			
1.6 ПЦР-исследования			
1.6.1	ГМО (качественный метод)	2400,00	
1.6.2	ГМО (количественный метод)	2900,00	
1.6.3	Определение в продуктах питания наличия следов мяса свинины («Халяль»)	2500,00	
1.6.4	Определение видовой принадлежности тканей жвачных животных (баранина + говядина) в продуктах питания, кормах для животных	2250,00	
1.6.5	Определение видовой принадлежности тканей птиц (индейка + курица) в продуктах питания, кормах для животных	2250,00	
1.6.6	Определение видовой принадлежности тканей лососевых рыб (горбуша, кета, нерка) в продуктах питания, кормах для животных	4400,00	
1.6.7	Обнаружение ДНК сои в продуктах питания, кормах для животных	2000,00	
1.6.8	Обнаружение ДНК кукурузы в продуктах питания, кормах для животных	2000,00	
1.6.9	Обнаружение линий ГМО в микрочиповом формате	12600,00	
10 Электромагнитная совместимость			
10.3 Испытания автокомпонентов			
10.3.1	Импульс 1	8000,00	
10.3.2	Импульс 2а	8000,00	
10.3.3	Импульс 2б	2000,00	
10.3.4	Импульс 3а	5000,00	
10.3.5	Импульс 3б	5000,00	
10.3.6	Импульс 4	3000,00	
10.3.7	Импульс 5а	3000,00	
10.3.8	Импульс 5б	3000,00	
10.3.9	Электростатический разряд	12000,00	
10.3.10	Воздействие обратного напряжения	2000,00	
10.3.11	Воздействие повышенного напряжения	5000,00	
10.3.12	Эмиссия собственных помех	8000,00	
10.3.13	Инжекция тока (ISO 11452-4:2011)	8000,00	
10.3.14	Устойчивость к полю (ISO 11452-2:2004)	14150,00	
10.3.15	Кондуктивные помехи (CISPR 25:2008)	10600,00	
10.3.16	Излучаемые помехи (CISPR 25:2008)	12400,00	

7 Испытания изделий из металла

№ п/п	Испытания		Примечания
	Виды	Стоимость, руб. без НДС	
7.1	Растяжение	от 2350,00	Зависит от размера и массы образца
7.2	Сжатие:		
7.2.1	в нормальных климатических условиях	от 1970,00	Зависит от размера и массы образца
7.2.2	при пониженной температуре (до -70)	от 2500,00	Зависит от размера и массы образца
7.3	Изгиб (трехточечный)	от 1570,00	Зависит от размера и массы образца
7.4	Ударный изгиб на маятниковом копре по Шарпи:		
7.4.1	при пониженной температуре	от 2300,00	Зависит от размера и массы образца
7.4.2	в нормальных климатических условиях	от 1900,00	Зависит от размера и массы образца
7.4.3	при повышенной температуре	от 2300,00	Зависит от размера и массы образца
7.5	Твердость (Роквелл, Бринелль, Виккерс)	от 1680,00	Зависит от размера и массы образца
7.6	Спектральный анализ стали (определение химического (элементного) состава стали методом оптико-эмиссионной спектроскопии):		
7.6.1	без определения марки стали	от 4000,00	Зависит от размера и массы образца
7.6.2	с определением марки стали	от 6000,00	Зависит от размера и массы образца
7.6.3	с определением соответствия химического состава заявленной марке стали	от 5000,00	Зависит от размера и массы образца
7.7	Исследование макроструктуры на оптическом микроскопе	от 3000,00	Зависит от размера и массы образца
7.8	Исследование микроструктуры на металлографическом микроскопе	от 4800,00	Зависит от размера и массы образца
7.8.1	Металлографическое исследование медного проводника	от 7000,00	Зависит от размера и массы образца
7.8.2	Измерение толщины покрытий металлографическим (арбитражным) методом по ГОСТ 9.302-88 (ГОСТ 9.307-2021)	от 5300,00	Зависит от размера и массы образца
7.9	Изготовление образцов для испытаний	от 560,00	Зависит от размера и массы образца