

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ
В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ»

П Р И К А З

г. Пенза

« 17 » февраля 2025 года

№ 31

«О внесении дополнений и изменений № 11

в приказ № 231 от 29.12.2023 года».

В соответствии с приказом Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 13.12.2010 года № 459 « Об утверждении порядка определения платы для физических и юридических лиц за услуги (работы), относящиеся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения, находящегося в ведении Роспотребнадзора, оказываемые им сверх установленного государственного задания, а также в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания»,

Приказываю:

1. Внести дополнения и изменения в «Прейскурант цен на платные услуги (работы), оказываемые (выполняемые), лабораторными подразделениями (Приложение № 1) ФБУЗ « Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области» и его филиалами.
2. Данный приказ ввести в действие с 18.02.2025 года.
3. Отделу планирования, организации и обеспечения деятельности довести данный приказ до сведения главных врачей филиалов ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пензенской области» и заведующих структурными подразделениями.
4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Главный врач

Т.В. Рябинина

Приложение № 1
к приказу ФБУЗ « Центр гигиены и
эпидемиологии в Пензенской области»
№ 31 от 17.02.2025 года

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Цена без НДС в руб.	НДС 20 %	Цена с НДС в руб.
1	2	3	4	5
	Аннулировать:			
	I. Лабораторные исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов.			
1.27.	Показатели безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.			
1.27.54.	Определение свинца. ААС-метод с ЭТА.	568,61	113,72	682,33
1.27.55.	Определение кадмия. ААС-метод с ЭТА.	564,53	112,91	677,44
1.27.56.	Комплексное определение свинца, кадмия. ААС-метод с ЭТА.	1062,24	212,45	1274,69
1.27.57.	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах. Метод ВЭЖХ.	3386,07	677,21	4063,28
1.27.58.	Определение меди. Инверсионный вольтамперометрический метод. (по ГОСТ).	958,30	191,66	1149,96
1.27.59.	Определение железа. Фотометрический метод.	569,78	113,96	683,74
	Изложить в следующей редакции:			
	I. Лабораторные исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов.			
1.27.	Показатели безопасности продовольственного сырья и пищевых продуктов.			
1.27.54.	Определение витамина В6 (пиридоксина). Метод ВЭЖХ.	1369,45	273,89	1643,34
1.27.55.	Определение свинца. ААС-метод с ЭТА.	568,61	113,72	682,33
1.27.56.	Определение кадмия. ААС-метод с ЭТА.	564,53	112,91	677,44
1.27.57.	Комплексное определение свинца, кадмия. ААС-метод с ЭТА.	1062,24	212,45	1274,69
1.27.58.	Определение гистамина в рыбе и рыбопродуктах. Метод ВЭЖХ.	3386,07	677,21	4063,28
1.27.59.	Определение меди. Инверсионный вольтамперометрический метод. (по ГОСТ).	958,30	191,66	1149,96
1.27.60.	Определение железа. Фотометрический метод.	569,78	113,96	683,74