



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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ"
Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей
и благополучия человека

(ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора)

П Р И К А З

23.07.19

№ П-292-2019

Москва

О внесении изменений в приказ
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора
от 11.01.2019 № П-5-2019
«Об утверждении перечня и
размера платы на оказываемые
(выполняемые) ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора работы»

В целях утверждения размера платы за лабораторные исследования
на основании соответствующих расчетов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Дополнить подраздел «Физико-химические исследования»
Раздела I «ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ»
пунктами 1.8.9, 1.8.10, 1.8.11, согласно приложению к настоящему приказу.
2. Разместить данный приказ на официальном сайте ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора в разделе «Размер платы».
3. Приказ вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за
собой.

Главный врач

В.Ю. Ананьев

П И Л О Ж Е Н И Е
к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора
от 23.01.19 № П-292-2019

**Размер платы на услуги (работы),
относящиеся к основным видам деятельности и оказываемые (выполняемые)
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора для физических и юридических лиц сверх
установленного государственного задания и на иные платные услуги (работы),
не являющиеся основными видами деятельности, утвержденный
приказом ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 11 января 2019 г. № П-5-2019**

«
Раздел I «ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИСПЫТАНИЯ»
подраздел «Физико-химические исследования»

«

<i>N</i>	<i>НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (РАБОТ)</i>	<i>Единицы измерения, подтверждающий документ</i>	<i>Цена без НДС*, руб.</i>
1.8.9	Измерение массовой концентрации синтетических пищевых красителей в безалкогольной, соковой, винодельческой, ликероводочной и пивоваренной продукции методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель», М-04-48-2012	исследование	1 110,83
1.8.10	Определение массовой доли моно- и дисахаридов методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель», ГОСТ 33527-2015	исследование	1 113,79
1.8.11	Определение содержания стеринов (Холестерин, Брассикастерин, Кампестерин, Стигмастерин, бета-Ситостерин), ГОСТ 33490-2015	исследование	5 430,00

».

*НДС по применимой (действующей) ставке.