



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

08.07.2024

№ П - 284 -2024

Москва

Об утверждении размера платы за
реализацию печатных изданий

В целях утверждения размера платы за реализацию печатных изданий, согласно приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 10.04.2019 № П-127-2019 «Об утверждении Порядка по расчету стоимости платных услуг (выполнения работ), оказываемых (выполняемых) в ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в Приложение №1 к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 08.04.2019 №П-116-2019 «Об утверждении размера платы за реализацию печатных изданий», дополнив пунктами согласно приложению к настоящему приказу.
2. Разместить данный приказ на официальном сайте ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора в разделе «Размер платы».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

Р.К. Фридман

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора
от 07.07.2024 П- 284 2024

Размер платы за реализацию печатных изданий

№ п/п	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС*, руб.
1	Методика измерений массовой концентрации 2-[2-(морфолино)этилтио]-5-этоксibenзимидазола дигидрохлорида (афобазола дигидрохлорид) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии: МУК 4.1.4003—24		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
2	Методика измерений массовой концентрации 2-[[6-[(3R)-3-амино-1-пиперидинил]-3,4-дигидро-3-метил-2,4-диоксо-1(2H)-пиримидинил]метил]бензонитрила монобензоата (алоглиптина бензоат) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии: МУК 4.1.4004—24		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
3	Методика измерений массовой концентрации 2-хлор-5-(2,3-дигидро-1-гидрокси-3-оксо-1H-изоиндол-1-ил)бензолсульфонамида (хлорталидон) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии: МУК 4.1.4005—24		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
4	Методика измерений массовой концентрации (5-метил-2-оксо-1,3-диоксол-4-ил)метил 2-этокси-1-{[2'-(5-оксо-4,5-дигидро-1,2,4-оксадиазол-3-ил)бифенил-4-ил]метил}-1H-бензимидазол-7-карбоксилата монокалийевой соли (азилсартана камедоксомил) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии: МУК 4.1.4006—24		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
5	Методика измерений массовой концентрации N,N''- метиленбис[N'-[3-(гидроксиметил)-2,5-диоксо-4-имидазолидинил]мочевина] (имидомочевина, имидазолидинилмочевина) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии: МУК 4.1.4007—24		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
6	Методика измерений массовой концентрации хондроитина сульфата натрия в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии: МУК 4.1.4008—24		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
7	Методика измерений массовой концентрации 4-гидрокси-2-метил-N-(5-метил-2-тиазолил)-2H-1,2-бензотиазин-3-карбоксамид 1,1-диоксида (мелоксикам) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии: МУК 4.1.4009—24		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
8	Методика измерений массовой концентрации 2-[[4-(1,1-диметилэтил)-2,6-диметилфенил]метил]-4,5-дигидро-1H-имидазола гидрохлорида (ксилометазолина гидрохлорид) в воздухе рабочей зоны методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.4010—24		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96

9	Методика измерений массовой концентрации 2-[[4-(1,1-диметилэтил)-2,6-диметилфенил]метил]-4,5-дигидро-1H-имидазола гидрохлорида (ксилометазолина гидрохлорид) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии: МУК 4.1.4011—24		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
10	Определение остаточных количеств бентазона в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.4012—24		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
11	Определение остаточных количеств металаксила в семенах подсолнечника методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.4013—24		
	<i>без доставки</i>	280,35	308,39
	<i>с доставкой</i>	336,41	370,05
12	Определение остаточных количеств флудиоксонила в масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.4014—24		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72

**НДС – 10%*

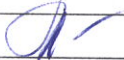
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора	Ф1РИ 2/4 Лист согласования	Издание № 1
		Страница 1 из 1

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

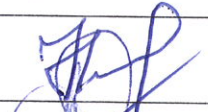
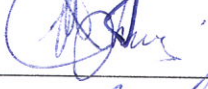
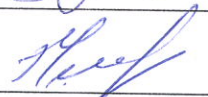
к Приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 08.07.2024 №П- 284 -2024
Об утверждении размера платы за реализацию печатных изданий

(название документа)

Исполнитель

Ведущий экономист ПЭО		Т.В. Адамьян
-----------------------	--	--------------

СОГЛАСОВАНО

Заведующий учебно-издательским отделом		К.А. Новиков
Зам. заведующего учебно-издательским отделом		Н.А. Горбачева
Пресс-секретарь		Э.И. Чугаева