



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

29.03.2024

№ П - 126 -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 29.03.2024 П- 126 2024

**Размер платы за реализацию печатных изданий**

№ п/п	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС*, руб.
1	Сбор, учет и подготовка к лабораторному исследованию кровососущих членистоногих в природных очагах инфекционных болезней: МР 3.1.0322—23		
	<i>без доставки</i>	<b>1 181,10</b>	<b>1 299,21</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>1 417,32</b>	<b>1 559,05</b>
2	Методика измерений массовых концентраций бутанола-1, метанола, метил-трет-бутилового эфира в атмосферном воздухе газохроматографическим методом: МУК 4.1.37.11—21		
	<i>без доставки</i>	<b>405,54</b>	<b>446,09</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>486,64</b>	<b>535,30</b>
3	Определение остаточных количеств ципродинила в гранатах методом капиллярной газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.37.13—21		
	<i>без доставки</i>	<b>295,10</b>	<b>324,61</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>354,12</b>	<b>389,53</b>
4	Определение остаточных количеств ацибензолар-С-метила в семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.37.14—21		
	<i>без доставки</i>	<b>319,66</b>	<b>351,63</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>383,60</b>	<b>421,96</b>
5	Определение остаточных количеств мефентрифлуконазола в ботве и клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.37.15—21		
	<i>без доставки</i>	<b>307,36</b>	<b>338,10</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>368,84</b>	<b>405,72</b>
6	Определение остаточных количеств мефентрифлуконазола в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.37.16—21		
	<i>без доставки</i>	<b>307,36</b>	<b>338,10</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>368,84</b>	<b>405,72</b>
7	Определение остаточных количеств мефентрифлуконазола в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.37.17—21		
	<i>без доставки</i>	<b>307,36</b>	<b>338,10</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>368,84</b>	<b>405,72</b>
8	Измерение концентраций проквиназида в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.37.18—21		
	<i>без доставки</i>	<b>270,56</b>	<b>297,62</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>324,68</b>	<b>357,15</b>
9	Определение остаточных количеств пириметанила в семенах и масле подсолнечника методом капиллярной газожидкостной хроматографии с		



	масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3719—21		
	<i>без доставки</i>	<b>307,36</b>	<b>338,10</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>368,84</b>	<b>405,72</b>
10	Измерение концентраций этиленгликоля в почве методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3766—22		
	<i>без доставки</i>	<b>270,56</b>	<b>297,62</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>324,68</b>	<b>357,15</b>
11	Измерение концентраций ацибензолар-С-метила в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: Методические указания: МУК 4.1.3783—22		
	<i>без доставки</i>	<b>307,36</b>	<b>338,10</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>368,84</b>	<b>405,72</b>
12	Лабораторная диагностика заболеваний, вызываемых паразитическими и другими патогенными для человека вибрионами: МУК 4.2.3886—23		
	<i>без доставки</i>	<b>307,36</b>	<b>338,10</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>368,84</b>	<b>405,72</b>
13	Определение остаточных количеств сульфоксафлора в зерне и соломе зерновых колосовых культур, в плодовых семечковых, в плодовых овощных культурах, в яблочном и томатном соке и в клубнях картофеля методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3906—23		
	<i>без доставки</i>	<b>466,90</b>	<b>513,59</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>560,28</b>	<b>616,31</b>
14	Определение остаточных количеств хлорантранилипрола в белокочанной капусте методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3907—23		
	<i>без доставки</i>	<b>356,46</b>	<b>392,11</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>427,76</b>	<b>470,54</b>
15	Определение остаточных количеств циклобутрифлурама в плодоовощной и соковой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3974—24		
	<i>без доставки</i>	<b>295,10</b>	<b>324,61</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>354,12</b>	<b>389,53</b>
16	Определение остаточных количеств имидаклоприда в чае методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3976—24		
	<i>без доставки</i>	<b>307,36</b>	<b>338,10</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>368,84</b>	<b>405,72</b>
17	Определение остаточных количеств пендиметалина в бобах сои и семенах гороха методом капиллярной газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3977—24		
	<i>без доставки</i>	<b>270,56</b>	<b>297,62</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>324,68</b>	<b>357,15</b>
18	Измерение концентраций сульфоксафлора в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3978—24		
	<i>без доставки</i>	<b>319,66</b>	<b>351,63</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>383,60</b>	<b>421,96</b>
19	Определение остаточных количеств этипрола и его метаболита этипрол-сульфона (RPA 097973) в рисе и кофе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3979—24		
	<i>без доставки</i>	<b>344,18</b>	<b>378,60</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>413,02</b>	<b>454,32</b>
20	Методика измерений массовых концентраций фурана и метилфурана в		



	атмосферном воздухе методом хромато-масс-спектрометрии: МУК 4.1.3980—24		
	<i>без доставки</i>	<b>356,46</b>	<b>392,11</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>427,76</b>	<b>470,54</b>
21	Измерение концентраций циклобутрифлурама в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе городских и сельских поселений и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3981—24		
	<i>без доставки</i>	<b>319,66</b>	<b>351,63</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>383,60</b>	<b>421,96</b>
22	Определение остаточных количеств ацибензолар-С-метила и его метаболита бензо[1,2,3]тиадиазол-7-карбоновой кислоты (CGA210007) в воде и почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3982—24		
	<i>без доставки</i>	<b>319,66</b>	<b>351,63</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>383,60</b>	<b>421,96</b>
23	Определение остаточных количеств изопропиолана в бананах методом капиллярной газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3983—24		
	<i>без доставки</i>	<b>270,56</b>	<b>297,62</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>324,68</b>	<b>357,15</b>
24	Измерение концентраций пиразосульфурон-этила в атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3984—24		
	<i>без доставки</i>	<b>270,56</b>	<b>297,62</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>324,68</b>	<b>357,15</b>
25	Методика измерений массовых концентраций полициклических ароматических углеводородов (нафталин, 2-метилнафталин, антрацен, 9-метилантрацен, пирен, бенз(а)пирен) в атмосферном воздухе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3985—24		
	<i>без доставки</i>	<b>466,90</b>	<b>513,59</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>560,28</b>	<b>616,31</b>
26	Определение остаточных количеств флудиоксонила в перце и тыквенных культурах методом капиллярной газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3986—24		
	<i>без доставки</i>	<b>307,36</b>	<b>338,10</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>368,84</b>	<b>405,72</b>
27	Определение остаточных количеств флуазинама в ягодах черники методом капиллярной газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3987—24		
	<i>без доставки</i>	<b>295,10</b>	<b>324,61</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>354,12</b>	<b>389,53</b>
28	Методические указания по определению предельно допустимых уровней микроволновых излучений для населения: МУ 4.3.3939—23		
	<i>без доставки</i>	<b>380,98</b>	<b>419,08</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>457,18</b>	<b>502,90</b>
29	Методы лабораторных исследований объектов окружающей среды и биологического материала человека на наличие ооцист криптоспоридий: МУК 4.2.3964—23		
	<i>без доставки</i>	<b>574,85</b>	<b>632,34</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>689,81</b>	<b>758,79</b>

*\*НДС – 10%*




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

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ



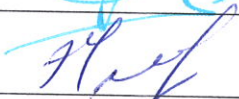
**к Приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 29.03.2024 №П-126 -2024**  
**Об утверждении размера платы за реализацию печатных изданий**

(название документа)

Исполнитель

И.о. начальника ПЭО		Ю.Н. Денисова
---------------------	---	---------------

СОГЛАСОВАНО

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

