



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

28.05.2024

№ П-224 -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 28.05.24 П- 224 2024

**Размер платы за реализацию печатных изданий**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>Цена без НДС, руб.</b>	<b>Цена с НДС*, руб.</b>
1	Оценка вероятности развития артериальной гипертензии у работников, экспонированных к хризотилсодержащей пыли, на фоне метаболических нарушений: МР 2.2.9.0328—23		
	<i>без доставки</i>	<b>270,56</b>	<b>297,62</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>324,68</b>	<b>357,15</b>
2	Измерение концентраций спироксамина в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3760—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>
3	Определение остаточных количеств проквиназида в плодах семечковых культур методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3761—22		
	<i>без доставки</i>	<b>319,66</b>	<b>351,63</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>383,60</b>	<b>421,96</b>
4	Определение остаточных количеств пидифлуметофена в цитрусовых методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3763—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>
5	Определение остаточных количеств сульфоксафлора в плодовых семечковых (яблоки, груши), плодовых косточковых (вишня, персик, слива, нектарины), цитрусовых (апельсины, лимоны, мандарины), винограде, киви, огурцах, цуккини, томатах, перце, баклажанах, картофеле, моркови, луке-репке, зернобобовых (бобы, горох, фасоль), салате, орехах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3764—22		
	<i>без доставки</i>	<b>356,46</b>	<b>392,11</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>427,76</b>	<b>470,54</b>
6	Измерение концентраций пироксасульфона в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3765—22		
	<i>без доставки</i>	<b>356,46</b>	<b>392,11</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>427,76</b>	<b>470,54</b>
7	Определение остаточных количеств 6-бензиламинопурина в воде, почве, яблоках и соке яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3767—22		
	<i>без доставки</i>	<b>393,28</b>	<b>432,61</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>471,94</b>	<b>519,13</b>
8	Измерение концентраций клоквинтосет-мексила в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3768—22		
	<i>без доставки</i>	<b>295,10</b>	<b>324,61</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>354,12</b>	<b>389,53</b>
9	Определение остаточных количеств фосфористого водорода (фосфина) в плодоовощной продукции и зеленой массе растений фотометрическим		

	методом: МУК 4.1.3769—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>
10	Измерение концентраций изотианила в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе и смывах с кожных покровов операторов методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3770—22		
	<i>без доставки</i>	<b>319,66</b>	<b>351,63</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>383,60</b>	<b>421,96</b>
11	Измерение концентраций 2-этилгексанола этоксилированного пропокселированного в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест спектрофотометрическим методом: МУК 4.1.3771—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	Определение остаточных количеств фосэтила алюминия в плодах цитрусовых и семечковых культур методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3772—22		
	<i>без доставки</i>	<b>344,18</b>	<b>378,60</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>413,02</b>	<b>454,32</b>
13	Лабораторная диагностика особо опасных микозов: МУК 4.2.3854—23		
	<i>без доставки</i>	<b>540,54</b>	<b>594,59</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>648,64</b>	<b>713,50</b>
14	Методические указания по инструментальному контролю и оценке освещения рабочих мест: МУК 4.3.3975—24		
	<i>без доставки</i>	<b>560,14</b>	<b>616,15</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>672,16</b>	<b>739,38</b>
15	Определение остаточных количеств индосакарба в ботве и клубнях картофеля методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3989—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>
16	Определение остаточных количеств хлорорганических пестицидов в отдельных видах пищевой продукции и продовольственного (пищевого) сырья животного происхождения методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3990—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>
17	Определение остаточных количеств спиropидиона в картофеле, сое (зерно, масло), бахчевых (огурцы/цуккини, дыня/арбуз) и овощных культурах (томаты, перец, баклажан) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3991—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>
18	Определение остаточных количеств каптана и его метаболита тетрагидрофталимида в плодоовощной и соковой продукции методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3992—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>
19	Метод микробиологического измерения концентрации микроорганизма <i>Arthrobacter psychrochitiniphilus</i> штамм ARC 42 ВКПМ Ас-2076 в атмосферном воздухе городских и сельских поселений: МУК 4.2.3993—24		
	<i>без доставки</i>	<b>270,68</b>	<b>297,75</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>324,82</b>	<b>357,30</b>
20	Метод микробиологического измерения концентрации микроорганизма <i>Arthrobacter psychrochitiniphilus</i> штамм ARC		

	42 ВКПМ Ас-2076 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3994—24		
	<i>без доставки</i>	<b>258,28</b>	<b>284,11</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>309,94</b>	<b>340,93</b>
21	Метод микробиологического измерения концентрации микроорганизмов Rhodococcus qingshengii штамм ARC52 ВКПМ Ас-2144 и Rhodococcus qingshengii штамм ARC51 ВКПМ Ас-2157 в атмосферном воздухе городских и сельских поселений: МУК 4.2.3995—24		
	<i>без доставки</i>	<b>280,35</b>	<b>308,39</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>336,41</b>	<b>370,05</b>
22	Метод микробиологического измерения концентрации микроорганизмов Rhodococcus qingshengii штамм ARC52 ВКПМ Ас-2144 и Rhodococcus qingshengii штамм ARC51 ВКПМ Ас-2157 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3996—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>
23	Метод микробиологического измерения концентрации биопрепарата Коуд оф бэлэнс ПФ1 в воздухе рабочей зоны: МУК 4.2.3997—24		
	<i>без доставки</i>	<b>245,98</b>	<b>270,58</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>295,18</b>	<b>324,70</b>
24	Определение остаточных количеств оксифлуорфена в луке-репке методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3999—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>
25	Методика измерений массовых концентраций антибиотиков (амоксициллин, ампициллин, азитромицин, эритромицин, оксациллин, бензилпенициллин, кларитромицин, ципрофлоксацин) в воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.4000—24		
	<i>без доставки</i>	<b>516,00</b>	<b>567,60</b>
	<i>с доставкой</i>	<b>619,20</b>	<b>681,12</b>
26	Определение остаточных количеств тербутилазина в семенах и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.4001—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>
27	Методика измерений массовой концентрации (Е)-5-метокси-1-[4-(трифторметил)фенил]-1-пентанон О-(2-аминоэтил) оксима (2Z)-2-бутендиоата (1:1) (флувоксамина малеат) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии: МУК 4.1.4002—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>

*\*НДС – 10%*


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

## ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

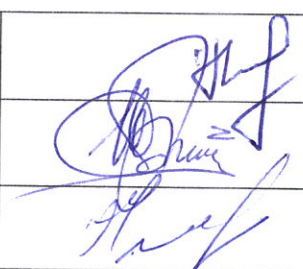
к Приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 28.05.24 №П- 224 -2024  
Об утверждении размера платы за реализацию печатных изданий

(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