



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

22.11.2024

№ П-472-2024

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 22.11.2024 П- 472-2024

Размер платы за реализацию печатных изданий

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование</i>	<i>Цена без НДС, руб.</i>	<i>Цена с НДС*, руб.</i>
1	Методика измерения массовой концентрации селена в сыворотке крови методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией: МУК 4.1.3825—22		
	<i>без доставки</i>	280,35	308,39
	<i>с доставкой</i>	336,41	370,05
2	Определение остаточных количеств мефентрифлуконазола в семенах бобовых (соя и горох), масличных (рапс и подсолнечник) и растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3827—22		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
3	Методика измерений массовых концентраций N-нитрозоаминов (N-диметилнитрозоамин, N-диэтилнитрозоамин, N-дипропилнитрозоамин, N-пиперидиннитрозоамин) в воде методом хромато-масс-спектрометрии: МУК 4.1.3857—23		
	<i>без доставки</i>	356,46	392,11
	<i>с доставкой</i>	427,76	470,54
4	Измерение концентраций диафентиурона в атмосферном воздухе городских и сельских поселений и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3858—23		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
5	Измерение массовой концентрации рифампицина в молоке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3859—23		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
6	Измерение концентраций гимексазола в атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3860—23		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
7	Измерение концентраций боскалида в атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3863—23		
	<i>без доставки</i>	270,56	297,62
	<i>с доставкой</i>	324,68	357,15
8	Измерение концентраций каптана в атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом высокоэффективной хроматографии: МУК 4.1.3864—23		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
9	Измерение концентраций глифосата в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3808—22		

	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
10	Измерение массовой концентрации пентадекафтороктановой кислоты (перфтороктановая кислота, перфторкаприловая кислота, ПФОК) в воде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3811—22		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
11	Определение остаточных количеств глюфосината аммония и его метаболита 3-метилфосфино-пропионовой кислоты в ботве и клубнях картофеля, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3791—22		
	<i>без доставки</i>	356,46	392,11
	<i>с доставкой</i>	427,76	470,54
12	Измерение концентраций брофланилида в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3793—22		
	<i>без доставки</i>	258,28	284,11
	<i>с доставкой</i>	309,94	340,93
13	Определение остаточных количеств изотианила в плодах и соке плодовых семечковых (яблоки, груши), ягодах и соке винограда, картофеле, плодах и соке томатов, огурцах методом капиллярной газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3794—22		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
14	Измерение концентраций иплуфенноквина в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе городских и сельских поселений и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3796—22		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
15	Определение остаточных количеств фостиазата в воде и почве методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3861—23		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
16	Определение концентраций тетранилипрола в воде, тетранилипрола с учетом основного метаболита BCS-CR74541 в почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3871—23		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
17	Определение остаточных количеств спироциклофена в воде, почве, зеленой массе, бобах и масле сои, плодах и соке яблок, ягодах и соке винограда и его метаболита спироциклофен-енола в почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1. 3873—23		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
18	Определение остаточных количеств металаксилла в луке, ягодах и соке винограда методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3874—23		
	<i>без доставки</i>	280,35	308,39
	<i>с доставкой</i>	336,41	370,05
19	Методика измерений массовой концентрации гексахлорбензола в крови методом капиллярной газовой хроматографии: МУК 4.1.3878—23		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10

	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
20	Определение остаточных количеств изоциклосолама в зерне и соломе зерновых колосовых, плодоовощной и соковой продукции, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3879—23		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
21	Определение остаточных количеств хлорантранилипрола в луке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3890—23		
	<i>без доставки</i>	270,56	297,62
	<i>с доставкой</i>	324,68	357,15
22	Определение содержания претилахлора в воде, почве и рисе методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3891—23		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
23	Измерение концентраций ципродинила в атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом капиллярной газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3892—23		
	<i>без доставки</i>	270,56	297,62
	<i>с доставкой</i>	324,68	357,15
24	Измерение концентраций метоминостробина в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе городских и сельских поселений и в смывах с кожных покровов операторов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3894—23		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
25	Измерение концентраций претилахлора в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе городских и сельских поселений и смывах с кожных покровов операторов методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3895—23		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
26	Измерение концентраций флупирадифурона в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе городских и сельских поселений и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3897—23		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
27	Измерение концентраций бупрофезина в атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом капиллярной газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3898—23		
	<i>без доставки</i>	270,56	297,62
	<i>с доставкой</i>	324,68	357,15
28	Определение концентраций изоциклосолама в воде и почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3899—23		
	<i>без доставки</i>	270,56	297,62
	<i>с доставкой</i>	324,68	357,15
29	Определение остаточных количеств трибенурон-метила в корнеплодах и ботве свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3900—23		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
30	Определение остаточных количеств римсульфурина в корнеплодах и ботве свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК		

	4.1.3901—23		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
31	Определение остаточных количеств никосульфурона в корнеплодах и ботве свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3902—23		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
32	Определение остаточных количеств пропиконазола в зерне гороха методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3903—23		
	<i>без доставки</i>	356,46	392,11
	<i>с доставкой</i>	427,76	470,54
33	Определение остаточных количеств бензовиндифлупира в кофе методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3924—23		
	<i>без доставки</i>	270,56	297,62
	<i>с доставкой</i>	324,68	357,15
34	Измерение концентраций азоксистробина в атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3925—23		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
35	Определение остаточных количеств фенитрогиона в томатах методом капиллярной газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3926—23		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
36	Определение остаточных количеств тербутилазина в картофеле методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3927—23		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
37	Определение остаточных количеств зоксамида в бананах методом капиллярной газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3929—23		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
38	Определение остаточных количеств С-метолахлора в картофеле методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3930—23		
	<i>без доставки</i>	270,56	297,62
	<i>с доставкой</i>	324,68	357,15
39	Определение остаточных количеств изоцикloserама в citrusовых культурах (апельсин, грейпфрут, лимон), кофе, плодовых косточковых, перце, баклажанах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3988—24		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
40	Метод микробиологического измерения концентрации биопрепарата Коуд оф бэлэнс ПФ1 в атмосферном воздухе городских и сельских поселений: МУК 4.2.3998—24		
	<i>без доставки</i>	258,28	284,11
	<i>с доставкой</i>	309,94	340,93
41	Эпидемиологический надзор и профилактика токсокароза: МУ 3.2.3965—23		
	<i>без доставки</i>	270,56	297,62
	<i>с доставкой</i>	324,68	357,15

*НДС – 10%


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

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

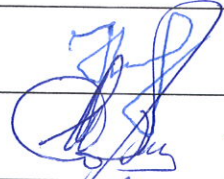
к Приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 22.11.2024 №П- 472 -2024
Об утверждении размера платы за реализацию печатных изданий

(название документа)

Исполнитель

Начальник 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