



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

13.09.2024

№ П - 377 -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 13.09.2024 П- 377-2024

Размер платы за реализацию печатных изданий

№ п/п	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС*, руб.
1	Изменения № 1 в МР 2.3.7.0168—20 «Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов»: МР 2.3.7.0238—21		
	<i>без доставки</i>	516,00	567,60
	<i>с доставкой</i>	619,20	681,12
2	Изменения № 2 в МР 2.3.7.0168—20 «Оценка качества пищевой продукции и оценка доступа населения к отечественной пищевой продукции, способствующей устранению дефицита макро- и микронутриентов»: МР 2.3.7.0271—22		
	<i>без доставки</i>	368,72	405,59
	<i>с доставкой</i>	442,46	486,71
3	Организация и проведение акарицидных обработок в природных очагах Крымской геморрагической лихорадки: МР 3.1.3/3.5.2.0323—23		
	<i>без доставки</i>	368,72	405,59
	<i>с доставкой</i>	442,46	486,71
4	Подготовка и проведение мониторинга питания обучающихся общеобразовательных организаций: МР 2.3.0340—24		
	<i>без доставки</i>	552,74	608,01
	<i>с доставкой</i>	663,30	729,63
5	Измерение концентраций прометрина в атмосферном воздухе населенных мест методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3620—20		
	<i>без доставки</i>	270,56	297,62
	<i>с доставкой</i>	324,68	357,15
6	Измерение концентраций сафлуфенацила в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3748—22		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
7	Определение остаточных количеств С-метолахлора в семенах гречихи методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3749—22		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
8	Определение остаточных количеств 1-нафталинукусной кислоты в воде, почве, яблоках и соке яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1. 3750—22		
	<i>без доставки</i>	393,28	432,61
	<i>с доставкой</i>	471,94	519,13
9	Определение остаточных количеств мефентрифлуконазола в зеленой массе, зерне и масле кукурузы, плодах и соке плодовых семечковых, винограде и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3751—22		



	<i>без доставки</i>	356,46	392,11
	<i>с доставкой</i>	427,76	470,54
10	Определение остаточных количеств клопиралида в луке-репке (луковицы) методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3752—22		
	<i>без доставки</i>	393,28	432,61
	<i>с доставкой</i>	471,94	519,13
11	Измерение концентраций фипронила в воде методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3753—22		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
12	Определение остаточных количеств фомезафена в воде, почве, зерне и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3754—22		
	<i>без доставки</i>	368,72	405,59
	<i>с доставкой</i>	442,46	486,71
13	Определение остаточных количеств паклобутразола в яблоках и соке яблок методом газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3755—22		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
14	Измерение концентраций индазифлама в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3756—22		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
15	Измерение концентраций толпиралата в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе населенных мест и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3757—22		
	<i>без доставки</i>	368,72	405,59
	<i>с доставкой</i>	442,46	486,71
16	Измерение концентраций флуазинама в атмосферном воздухе населенных мест методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3758—22		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
17	Определение остаточных количеств биксафена и его метаболита десметил-биксафена в семенах рапса, молочном жире, жире, мясе и субпродуктах млекопитающих, жире и мясе птицы, субпродуктах птицеводства, молоке, яйцах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3759—22		
	<i>без доставки</i>	368,72	405,59
	<i>с доставкой</i>	442,46	486,71
18	Определение остаточных количеств диметоморфа в плодах и соке яблок методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3779—22		
	<i>без доставки</i>	280,35	308,39
	<i>с доставкой</i>	336,41	370,05
19	Определение остаточных количеств тетраконазола в капусте белокочанной методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3780—22		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
20	Определение остаточных количеств фенпропиморфа в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3781—22		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72



21	Определение остаточных количеств касугамицина в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3782—22		
	<i>без доставки</i>	307,36	338,10
	<i>с доставкой</i>	368,84	405,72
22	Определение остаточных количеств амикарбазона и его метаболитов в воде, почве, зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1. 3787—22		
	<i>без доставки</i>	368,72	405,59
	<i>с доставкой</i>	442,46	486,71
23	Определение остаточных количеств метрибузина в зерне и соломе зерновых культур методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1. 3788—22		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
24	Определение остаточных количеств боскалида в зерне и соломе зерновых культур методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3789—22		
	<i>без доставки</i>	270,56	297,62
	<i>с доставкой</i>	324,68	357,15
25	Определение остаточных количеств флуазинама в моркови, луке, томатах и томатном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3790—22		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96
26	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
27	Эпидемиологический надзор за энтеровирусной (неполио) инфекцией: МУ 3.1.1.4015—24		
	<i>без доставки</i>	565,06	621,57
	<i>с доставкой</i>	678,08	745,89
28	Эпидемиологический надзор за полиомиелитом и острыми вялыми параличами: МУ 3.1.1.4016—24		
	<i>без доставки</i>	565,06	621,57
	<i>с доставкой</i>	678,08	745,89
29	Использование ультрафиолетового бактерицидного излучения для обеззараживания воздуха в помещениях: Р 3.5.1.4025—24		
	<i>без доставки</i>	650,98	716,08
	<i>с доставкой</i>	781,18	859,30
30	Изменения № 1 в МУК 4.2.3745—22 «Методы лабораторной диагностики холеры»: МУК 4.2.4030—24		
	<i>без доставки</i>	163,74	180,11
	<i>с доставкой</i>	196,50	216,15
31	Определение остаточных количеств пириофенона в ягодах винограда, виноградном соке, сушеном винограде и вине из винограда методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием.: МУК 4.1.4031—24		
	<i>без доставки</i>	368,72	405,59
	<i>с доставкой</i>	442,46	486,71
32	Определение остаточных количеств зета-циперметрина в орехах методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.4033—24		
	<i>без доставки</i>	319,66	351,63
	<i>с доставкой</i>	383,60	421,96



33	Методика проведения измерений лазерного излучения на рабочих местах в производственных помещениях и в медицинских организациях: МУК 4.3.4034—24		
	<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

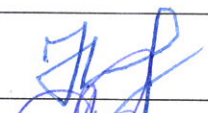
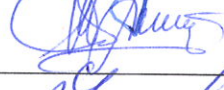
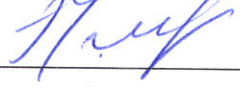
к Приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 13.09.2024 №П- 377 -2024
Об утверждении размера платы за реализацию печатных изданий

(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

