



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)

ПРИКАЗ

20.01.2020

№ П - 7 -2020

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 года № П-127-2019 «Об утверждении Порядка по расчету стоимости платных услуг (выполнения работ), оказываемых (выполняемых) в ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменение в приказ ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 08.04.2019 №П-116-2019 «Об утверждении размера платы за реализацию печатных изданий» дополнив Приложение №1 пунктами 1-12 изложив их согласно приложению к настоящему приказу.
2. Разместить данный приказ на официальном сайте ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора в разделе «Размер платы».
3. Настоящий приказ вступает в силу с момента его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Главный врач

В.Ю. Ананьев

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу ФБУЗ ФЦГиЭ
Роспотребнадзора
от 20.01.2020 № П-7-2020

Размер платы за реализацию печатных изданий

№ п/п	Наименование	Цена без НДС, руб.	Цена с НДС*, руб.
1	Определение металлов методом атомно-абсорбционной спектрометрии. Микроволновая минерализация проб воздушной среды: МУК 4.1.3558—19		
	<i>без доставки</i>		
	<i>с доставкой</i>	148,83	163,71
2	Определение следовых количеств элементов. Методика микроволновой минерализации: МУК 4.1.3559—19		
	<i>без доставки</i>		
	<i>с доставкой</i>	182,47	200,71
3	Определение остаточных количеств тиенкарбазон-метила в ботве и корнеплодах сахарной свеклы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: МУК 4.1.3561—19		
	<i>без доставки</i>		
	<i>с доставкой</i>	233,13	256,44
4	Определение остаточных количеств оксатиапипролина в воде, почве, клубнях картофеля, луке-репке, плодах томата и томатном соке, ягодах винограда и виноградном соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием: МУК 4.1.3562—19		
	<i>без доставки</i>		
	<i>с доставкой</i>	279,75	307,73
5	Определение остаточных количеств фосэтил алюминия в капусте и плодах арбуза методом капиллярной газожидкостной хроматографии: МУК 4.1.3560—19		
	<i>без доставки</i>		
	<i>с доставкой</i>	253,55	278,90
6	Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии: МУ 2.6.1.3585—19		
	<i>без доставки</i>		
	<i>с доставкой</i>	304,26	334,68
7	Оценка риска развития состояний дистресса у работающих во вредных условиях труда: МР 2.2.9.0148—19		
	<i>без доставки</i>		
	<i>с доставкой</i>	209,96	230,95
8	Радиационный контроль при рентгеновской дефектоскопии: МУ 2.6.1.3585—19		
	<i>без доставки</i>		
	<i>с доставкой</i>	251,95	277,14
9	Оценка риска развития состояний дистресса у работающих во вредных условиях труда: МР 2.2.9.0148—19		
	<i>без доставки</i>		
	<i>с доставкой</i>	182,47	200,71
10	Расчет показателей радиационного риска по данным, содержащимся в радиационно-гигиенических паспортах территорий, для обеспечения комплексной сравнительной оценки состояния радиационной безопасности населения субъектов Российской Федерации: МР 2.6.1.0145—19		
	<i>без доставки</i>		
	<i>с доставкой</i>	218,96	240,86
11	Подходы к обоснованию биологической профилактики вредного воздействия металлсодержащих наночастиц: МР 1.2.0147—19		
	<i>без доставки</i>		
	<i>с доставкой</i>	198,85	218,74