



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

03.04.2025

№ П - 113 -2025

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 09.04.25 П- 113 2025

№ п/п	Наименование	Цена с НДС, руб.
1	МР 3.1.0318—23. Изменения № 2 в МР 3.1.0278—22 «Рекомендации по организации тестирования для выявления новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в условиях эпидемического процесса, вызванного новым геновариантом коронавируса «Омикрон»	
	<i>без доставки</i>	444,88
	<i>с доставкой</i>	533,86
2	МУК 4.2.3887—23. Метод микробиологического измерения концентрации <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758 в атмосферном воздухе городских и сельских поселений	
	<i>без доставки</i>	476,52
	<i>с доставкой</i>	571,82
3	МУК 4.2.3888—23. Метод микробиологического измерения концентрации активной субстанции препарата Фитоспорин ПроБио штамма <i>Bacillus subtilis</i> 3Н ВКПМ В-12758 в воздухе рабочей зоны	
	<i>без доставки</i>	476,52
	<i>с доставкой</i>	571,82
4	МУК 4.2.3916—23. Метод микробиологического измерения концентрации препарата Ловчий, СП в воздухе рабочей зоны	
	<i>без доставки</i>	476,52
	<i>с доставкой</i>	571,82
5	МУК 4.2.3917—23. Метод микробиологического измерения концентрации <i>Rhodococcus erythropolis</i> ОР1-01 ВКПМ Ас-2143 в воздухе рабочей зоны	
	<i>без доставки</i>	476,52
	<i>с доставкой</i>	571,82
6	МУК 4.2.3920—23. Метод микробиологического измерения концентрации <i>Trichoderma harzianum</i> 3/78 ВКПМ F-214, активной субстанции биопрепарата Триходермикс в воздухе рабочей зоны	
	<i>без доставки</i>	476,52
	<i>с доставкой</i>	571,82
7	МУК 4.1.3942—23. Определение остаточных количеств клоквиносет-кислоты в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	529,24
	<i>с доставкой</i>	635,09
8	МУК 4.1.3943—23. Определение остаточных количеств галауоксифен-метила и галауоксифен-кислоты в воде, почве, зерне и соломе зерновых колосовых культур, семенах масличных культур и растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	<i>без доставки</i>	546,80
	<i>с доставкой</i>	656,15
9	МУК 4.1.3944—23. Определение остаточных количеств спинеторама в воде, почве, ягодах винограда, в плодовых семечковых культурах, в яблочном и виноградном соке, в зеленой массе и зерне кукурузы, в семенах масличных культур и в растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	<i>без доставки</i>	574,92
	<i>с доставкой</i>	689,90

10	МУК 4.1.3945—23. Определение остаточных количеств флорпирауксифенбензила и его метаболита флорпирауксифена в зеленой массе, зерне и масле кукурузы методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	<i>без доставки</i>	532,73
	<i>с доставкой</i>	639,28
11	МУК 4.1.3946—23. Определение остаточных количеств флупирадифурона в воде, почве, луке, в плодах огурца, клубнях картофеля, в плодах груши и яблони, ягодах винограда, в яблочном, грушевом и виноградном соках методом высоко-эффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	539,76
	<i>с доставкой</i>	647,71
12	МУК 4.1.3947—23. Определение остаточных количеств фомесафена в воде, почве, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии: Методические указания	
	<i>без доставки</i>	543,29
	<i>с доставкой</i>	651,95
13	МУК 4.1.3949—23. Определение остаточных количеств сафлуфенацила в воде, почве, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	546,80
	<i>с доставкой</i>	656,15
14	МУК 4.1.3962—23. Определение остаточных количеств протиоконазола по его основному метаболиту протиоконазол-дестио в зеленой массе и корнеплодах моркови методом капиллярной газожидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	518,68
	<i>с доставкой</i>	622,41
15	МУК 4.1.3950—23. Определение остаточных количеств люфенурона в зеленой массе растений, семенах сои и рапса и в растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	546,80
	<i>с доставкой</i>	656,15
16	МУК 4.1.3951—23. Определение остаточных количеств фомесафена в зерне гороха и нута методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	518,68
	<i>с доставкой</i>	622,41
17	МУК 4.1.3952—23. Определение остаточных количеств пироксасульфена в зерне нута методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	<i>без доставки</i>	515,17
	<i>с доставкой</i>	618,20
18	МУК 4.1.3953—23. Определение остаточных количеств ипконазола в зерне кукурузы, семенах масличных культур (соя, подсолнечника) и в растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	529,24
	<i>с доставкой</i>	635,09
19	МУК 4.1.3954—23. Определение остаточных количеств люфенурона в плодах и соке персика, зерне гороха и нута, семенах и масле подсолнечника методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	532,73
	<i>с доставкой</i>	639,28
20	МУК 4.1.3955—23. Определение остаточных количеств тиаклоприда в семенах и масле подсолнечника и сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	532,73

	<i>с доставкой</i>	639,28
21	МУК 4.1.3956—23. Определение остаточных количеств флуоксастробина и его геометрического Z-изомера в зерне гороха, семенах и масле сои методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	532,73
	<i>с доставкой</i>	639,28
22	МУК 4.1.3957—23. Определение остаточных количеств флуфенацета и суммы всех метаболитов, содержащих N-фторфенил-N-изопропил радикалы в семенах и масле сои методом капиллярной газожидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	<i>без доставки</i>	532,73
	<i>с доставкой</i>	639,28
23	МУК 4.1.3958—23. Определение остаточных количеств ацетамиприда в плодах сливы и сливовом соке методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	518,68
	<i>с доставкой</i>	622,41
24	МУК 4.1.3960—23. Определение остаточных количеств метамитрона в плодах яблони и яблочном соке методом капиллярной газожидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	518,68
	<i>с доставкой</i>	622,41
25	МУК 4.1.3961—23. Определение остаточных количеств паклобутразола в зерне и соломе зерновых колосовых культур, зерне и масле кукурузы, семенах и масле рапса, клубнях картофеля, плодах яблони и яблочном соке методом газожидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	525,72
	<i>с доставкой</i>	630,86
26	МУК 4.1.4018—24. Измерение концентраций метилтетрапрола в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе городских и сельских поселений и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	504,64
	<i>с доставкой</i>	605,56
27	МУК 4.1.4019—24. Определение остаточных количеств эмабектина бензоата в зеленой массе, семенах рапса, кукурузы, подсолнечника и сои, растительных маслах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	<i>без доставки</i>	504,64
	<i>с доставкой</i>	605,56
28	МУК 4.1.4021—24. Измерение концентраций эпоксиконазола в воздухе рабочей зоны методом капиллярной газожидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	501,11
	<i>с доставкой</i>	601,33
29	МУК 4.1.4023—24. Определение остаточных количеств триадименола в воде методом газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	<i>без доставки</i>	497,60
	<i>с доставкой</i>	597,12
30	МУК 4.1.4024—24. Измерение концентраций амисульброма в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе городских и сельских поселений и смывах с кожных покровов операторов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	504,64
	<i>с доставкой</i>	605,56

31	МУК 4.1.4026—24. Измерение массовой концентрации 2-этилгексановой кислоты в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом капиллярной газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	<i>без доставки</i>	497,60
	<i>с доставкой</i>	597,12
32	МУК 4.1.4027—24. Определение остаточных количеств МЦПА в почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	<i>без доставки</i>	501,11
	<i>с доставкой</i>	601,33
33	МУК 4.1.4028—24. Измерение концентраций пеларгоновой кислоты в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом капиллярной газовой хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	<i>без доставки</i>	501,11
	<i>с доставкой</i>	601,33
34	МУК 4.1.4029—24. Определение концентраций циклобутрифлурама в воде и почве методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с масс-спектрометрическим детектированием	
	<i>без доставки</i>	501,11
	<i>с доставкой</i>	601,33
35	МУК 4.1.4032—24. Измерение концентраций сульфентразона в воздухе рабочей зоны, атмосферном воздухе городских и сельских поселений методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	
	<i>без доставки</i>	501,11
	<i>с доставкой</i>	601,33
36	МУК 4.2.4045—24. Метод микробиологического измерения концентрации микроорганизмов препарата Планталюкс Р в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе городских и сельских поселений	
	<i>без доставки</i>	483,54
	<i>с доставкой</i>	580,24
37	МУК 4.2.4046—24. Метод микробиологического измерения концентрации микроорганизмов препарата Планталюкс СТЕРНЯ в воздухе рабочей зоны и в атмосферном воздухе городских и сельских поселений	
	<i>без доставки</i>	487,04
	<i>с доставкой</i>	584,44
38	МУК 4.1.4047—24. Методика измерений массовой концентрации 2,6-бис(1,1-диметилэтил)-4-метилфенола (агидол-1, дибунол) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии	
	<i>без доставки</i>	504,64
	<i>с доставкой</i>	605,56
39	МУК 4.1.4048—24. Методика измерений массовой концентрации моноглицеридов дистиллированных димодан НР в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии	
	<i>без доставки</i>	504,64
	<i>с доставкой</i>	605,56
40	МУК 4.1.4049—24. Методика измерений массовой концентрации 2-ацетоксибензойной кислоты (ацетилсалициловая кислота, аспирин) в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии	
	<i>без доставки</i>	504,64
	<i>с доставкой</i>	605,56
41	МУК 4.1.4050—24. Методика измерений массовой концентрации альбумина черного пищевого в воздухе рабочей зоны методом спектрофотометрии	
	<i>без доставки</i>	504,64
	<i>с доставкой</i>	605,56

42	МУ 3.1.2.4066—24. Эпидемиологический надзор за коклюшной инфекцией	
	<i>без доставки</i>	546,80
	<i>с доставкой</i>	656,15
43	МУК 4.1.3845—4.1.3848—23. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	<i>без доставки</i>	652,23
	<i>с доставкой</i>	782,68
44	МУК 4.1.3882—4.1.3885—23. Измерение концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны	
	<i>без доставки</i>	711,96
	<i>с доставкой</i>	854,36

***НДС – 10%**

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

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ


к Приказу ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора от 03.04.25 №П- 113 -2025
Об утверждении размера платы за реализацию печатных изданий

(название документа)

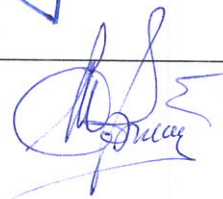
Исполнитель

Начальник ПЭО		Ю.Н. Денисова
---------------	---	---------------

СОГЛАСОВАНО

Заведующий учебно-издательским отделом		К.А. Новиков
Пресс-секретарь		Э.И. Чугаева

Заместитель заведующего
УИО



Н.А. Горданева