



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)

Варшавское ш., 19А, Москва, 117105
тел.: (495) 954-70-77 факс: (495) 954-03-10,
952-65-54

<http://www.fcgie.ru> e-mail: gsen@fcgie.ru
ОКПО 01909971, ОГРН 1037700255999
ИНН/КПП 7726008570/772601001

27.01.2023 № 77-21-11-4ФЦ-312-2023

На № _____

Участникам межлабораторных
сравнительных испытаний
1 этапа 2023 года
по Программе «ОК ФЦ 2023»

О получении образцов МСИ

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора сообщает, что выдача образцов участникам МСИ 1 этапа 2023 года для самовывоза будет осуществляться на основании доверенности от руководителя учреждения (организации) строго в соответствии с кодовым номером лаборатории с **13 по 22 февраля 2023 года** по адресу: г. Москва, Варшавское ш., д. 19А, этаж 8, **каб. 823**, время выдачи: понедельник - пятница с 10.00 до 15.30 (тел. **(495) 954-00-02 (доб. 182, 118)**), контактное лицо: Малян Елена Эдуардовна.

Доверенности на курьеров транспортных компаний просим высылать на электронный адрес: msi@fcgie.ru или факс: (495) 954-03-10.

Во избежание ошибок при выдаче образцов в доверенности на получение образцов и бланках заказа курьерской службы доставки указывать полное наименование и адрес учреждения (организации), а также кодовый номер лаборатории.

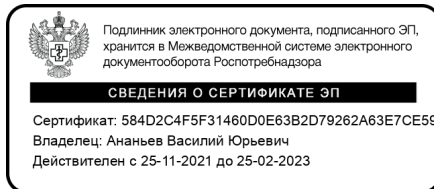
Убедительно просим Вас заранее урегулировать вопросы доставки образцов с транспортными компаниями. Обращаем Ваше внимание, что для проведения МСИ использованы не имитанты, а образцы, изготовленные на основе природных матриц (вода, пищевые продукты, агаровые основы), которые не представляют химической, биологической или какой-либо другой опасности. Образцы надежно упакованы в посылочную тару и могут перевозиться любым видом транспорта. Согласно техническим инструкциям ИКАО образцы классифицируются как неопасные. Эти сведения отражены в справке, выдаваемой курьеру вместе с грузом. Просим учитывать эту информацию при оформлении заказа на транспортирование образцов.



Одновременно доводим до Вашего сведения информацию о весе контрольных образцов для расчета предполагаемого веса заявленного набора образцов

Приложение: сведения о весе образцов на 1 л. в 1 экз.

Главный врач



В.Ю. Ананьев

Паршина
(495) 952-12-64



Сведения о весе контрольных образцов для расчета предполагаемого веса заявленного набора образцов

**I этап 2023 года
получение ОК – с 13 по 22 февраля**

Шифр образца	Объект исследования	Определяемый показатель	Вес образца в граммах
ОК 1А02/22	Вода питьевая (ГСО)	Пестициды (хлорорганические)	25
ОК 1А03/22	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические (БГКП)	95
ОК 2А03/22	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические (Proteus)	95
ОК 3А03/22	Пищевой продукт (или имитант с нативной матрицей/восстановленная из лиофилизата культура микроорганизмов)	Бактериологические (дрожжи)	90
ОК 1А04/22	Вода	Анионы (хлорид-ион)	130
ОК 2А04/22	Вода	Анионы (сульфат-ион)	130
ОК 3А04/22	Вода	Анионы (нитрит-ион)	130
ОК 4А04/22	Вода	Анионы (нитрат - ион)	130
ОК 5А04/22	Вода	Анионы (фосфаты)	130
ОК 6А04/22	Вода	Водородный показатель (рН)	170
ОК 7А04/22	Пищевой продукт (или имитант)	Массовая доля жира	410
ОК 8А04/22	Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Вкус, внешний вид, консистенция, запах, цвет	670
ОК 9А04/23	Пищевой продукт (или имитант)	Гистамин	210
ОК 1А06/23	Пищевой продукт (мясные и растительные ингредиенты)	Идентификация видоспецифичной ДНК	25
ОК 1А07/22	Биологический материал (изображение на электронном носителе информации)	Паразитологический (яйца гельминтов - идентификация)	5
ОК 1А09/23	Физические факторы: рабочая зона, здания и сооружения	Освещенность рабочей поверхности	1100

