



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

Участникам межлабораторных
сравнительных испытаний
3 этапа 2022 года
по Программе «ОК ФЦ 2022»

03.06.2022 № 77-21-11-4ФЦ-3882-2022

На № _____

О получении образцов МСИ

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора сообщает, что выдача образцов участникам МСИ 3 этапа 2021 года для самовывоза будет осуществляться на основании доверенности от руководителя учреждения (организации) строго в соответствии с кодовым номером лаборатории с **14 по 24 июня 2022 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 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 Анна Владимировна
(495) 952-12-64



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

**III этап 2022 года
получение ОК – с 14 по 24 июня 2022 года**

Шифр образца	Объект исследования	Определяемый показатель	Вес образца в граммах
ОК 1В02/22	Непродовольственная продукция (парфюмерно-косметическая продукция)	Индекс токсичности (на сперме крупного рогатого скота)	20
ОК 2В02/22	Непродовольственная продукция (ГСО)	Органические вещества (метилацетат)	20
ОК 1В03/22	Пищевой продукт (или имитант)	Бактериологические (<i>Listeria spp.</i>)	90
ОК 2В03/22	Вода	Бактериологические (<i>Pseudomonas spp.</i>)	1100
ОК 3В03/22	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические (<i>Staphylococcus spp.</i>)	85
ОК 4В03/22	Пищевой продукт (или имитант)	Бактериологические (<i>B. cereus</i>)	90
ОК 5В03/22	Медицинские изделия, материал из ЛПУ (или имитант)	Бактериологические (стерильность)	70
ОК 1В04/22	Вода	Токсичные элементы (свинец)	125
ОК 2В04/22	Вода	Токсичные элементы (кадмий)	125
ОК 3В04/22	Вода	Анионы (хлорид-ион)	125
ОК 4В04/22	Вода	Анионы (сульфат-ион)	125
ОК 5В04/22	Вода	Анионы (нитрит-ион)	125
ОК 6В04/22	Вода	Анионы (нитрат -ион)	125
ОК 7В04/22	Вода	Катионы (калий)	125
ОК 8В04/22	Вода	Катионы (магний)	125
ОК 9В04/22	Пищевой продукт (или имитант)	Белок	400
ОК 10В04/22	Пищевой продукт (или имитант)	Влажность	210
ОК 1В05/22	Пищевой продукт (или имитант)	Радиологические (удельная активность цезия – 137 и стронция - 90)	1200
ОК 1В07/22	Пищевой продукт (изображение на электронном носителе информации)	Паразитологический (личинки гельминтов - идентификация)	60

