



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

30.01.2024 № 77-21-11-4ФЦ-334-2024

На № _____

Участникам межлабораторных
сравнительных испытаний
1 этапа 2024 года
по Программе «ОК ФЦ 2024»

О получении образцов МСИ

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора сообщает, что выдача образцов участникам МСИ 1 этапа 2024 года для самовывоза будет осуществляться на основании доверенности от руководителя учреждения (организации) строго в соответствии с кодовым номером лаборатории с **05 по 16 февраля 2024 года** по адресу: г. Москва, Варшавское ш., д. 19А, этаж 8, **каб. 823**, время выдачи: понедельник - пятница с 10.00 до 15.00 (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.

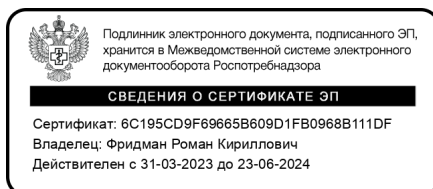
Убедительно просим Вас заранее урегулировать вопросы доставки образцов с транспортными компаниями. Обращаем Ваше внимание, что для проведения МСИ использованы не имитанты, а образцы, изготовленные на основе природных матриц (вода, пищевые продукты, агаровые основы), которые не представляют химической, 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 и условия транспортировки.

Приложение: сведения о весе образцов и условия транспортировки на 3 л. в 1 экз.

Главный врач



Р.К. Фридман

Осипова Людмила Сергеевна
(495) 954-00-02



Сведения о весе контрольных образцов для расчета предполагаемого веса заявленного набора образцов и условия транспортировки

**I этап 2024 года
получение ОК – с 05 по 16 февраля**

Шифр образца	Объект исследования	Определяемый показатель	Вес образца в граммах	Условия транспортировки
ОК 1А02/24	Вода питьевая (ГСО)	Пестициды (хлорорганические)	25,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих температуру от 0 °С до 20 °С и относительной влажности воздуха не более 75%
ОК 1А03/24	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические (БГКП)	100,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих температуру от +2 °С до +30 °С и относительную влажность 40-90 %
ОК 2А03/24	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические (Proteus)	100,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих температуру от +2 °С до +30 °С и относительную влажность 40-90 %
ОК 3А03/24	Пищевой продукт (или имитант с нативной матрицей/восстановленная из лиофилизата культура микроорганизмов)	Бактериологические (дрожжи)	100,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих температуру от +2 °С до +30 °С и относительную влажность 40-90 %
ОК 1А04/24	Вода питьевая	Анионы (хлорид-ион)	120,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих температуру



				от +5 °С до +30 °С и относительную влажность 40-90 %
ОК 2А04/24	Вода питьевая	Анионы (нитрат - ион)	120,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих температуру от +5 °С до +30 °С и относительную влажность 40-90 %
ОК 3А04/24	Вода питьевая, природная, сточная	Водородный показатель (рН)	120,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих температуру от +5 °С до +30 °С и относительную влажность 40-90 %
ОК 4А04/24	Пищевой продукт/имитант (консервы мясные)	Массовая доля жира	300,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих температуру от 0 °С до 20 °С и относительной влажности воздуха не более 75%
ОК 5А04/24	Пищевой продукт/имитант (молочная продукция)	Вкус, внешний вид, консистенция, запах, цвет	350,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих температуру от +1 °С до +22 °С и относительной влажности воздуха не более 75%
ОК 1А07/24	Биологический материал (изображение в облачном хранилище)	Паразитологический (яйца гельминтов - идентификация)	-	-
ОК 1А09/24	Физические факторы: рабочая зона, здания и сооружения	Освещенность рабочей поверхности	1100,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта
ОК 6А04/24	Вода питьевая, в т.ч. расфасованная в емкости	Минерализация (сухой остаток)	1050,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих



				температуру от 0 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не более 85%
ОК 7А04/24	Масло растительное	Кислотное число	1050,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих температуру от 0 °С до 25 °С и относительной влажности воздуха не более 85%

