



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

31.01.2025 № 77-21-11-4ФЦ-273-2025

На № _____

Участникам межлабораторных
сравнительных испытаний
1 этапа 2025 года
по Программе «ОК ФЦ 2025»

О получении образцов МСИ

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора сообщает, что выдача образцов участникам МСИ 1 этапа 2025 года для самовывоза будет осуществляться на основании доверенности от руководителя учреждения (организации) строго в соответствии с кодовым номером лаборатории с **10 по 21 февраля 2025 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, 343, 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.

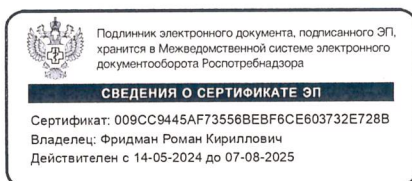


Одновременно доводим до Вашего сведения информацию о весе контрольных образцов для расчета предполагаемого веса заявленного набора образцов

Обращаем внимание, что проход на территорию ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора будет осуществляться в соответствии со списком участников 1 этапа МСИ 2025 г. Для осуществления прохода курьерам и представителям организаций необходимо назвать наименование организации получателя груза.

Приложение: сведения о весе образцов на 2 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 2025 года
получение ОК – с 10 по 21 февраля**

Шифр образца	Объект исследования	Определяемый показатель	Вес образца в граммах	Условия транспортировки
ОК 1А02/25	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 1А03/25	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 2А03/25	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 3А03/25	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 4А03/25	Вода питьевая централизованного водоснабжения	Бактериологические (ОКБ)	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 1А04/25	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 %
OK 2A04/25	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 %
OK 3A04/25	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 %
OK 4A04/25	Вода питьевая	Минерализация (сухой остаток)	1050,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих температуру от +2 °С до +30 °С и относительной влажности воздуха не более 85%
OK 5A04/25	Пищевой продукт (продукты переработки овощей и фруктов)	Вкус, внешний вид, консистенция, запах, цвет	280,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта в условиях, обеспечивающих температуру от +0 °С до +25 °С и относительной влажности воздуха не более 75 %
OK 1A07/25	Биологический материал (изображение в облачном хранилище)	Паразитологический (яйца гельминтов - идентификация)	15,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта
OK 1A09/25	Физические факторы рабочей зоны, жилой зоны (жилых и общественных зданий, территорий жилой застройки) - аудиофайл	Характер шума	15,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта
OK 6A04/25	Пищевая продукция (протокол)	Соответствие продукции установленным требованиям на основании результатов лабораторных исследований	15,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта

