



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 2024 года
по Программе «ОК ФЦ 2024»

06.06.2024 № 77-21-11-4ФЦ-2049-2024

На № _____

О получении образцов МСИ

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора сообщает, что выдача образцов участникам МСИ 3 этапа 2024 года для самовывоза будет осуществляться на основании доверенности от руководителя учреждения (организации) строго в соответствии с кодовым номером лаборатории с **10 по 21 июня 2024 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. 118, 182), контактное лицо: Малян Елена Эдуардовна.

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

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

Убедительно просим заранее урегулировать вопросы доставки образцов с транспортными компаниями. Обращаем 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.

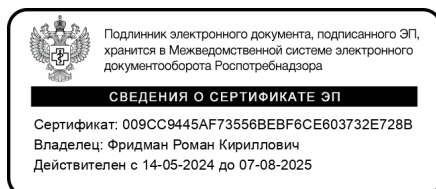
Одновременно доводим до сведения информацию о весе контрольных образцов для расчета предполагаемого веса заявленного набора образцов и условия транспортировки.



Обращаем внимание, что проход на территорию ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора будет осуществляться в соответствии со списком участников 3 этапа МСИ 2024 г. Для осуществления прохода курьерам и представителям организаций необходимо назвать наименование организации получателя груза.

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

Главный врач



Р.К. Фридман

Осипова Л.С.
(495) 954-00-02



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

**Штат 2024 года
получение ОК – с 10 по 21 июня**

Шифр образца	Объект исследования	Определяемый показатель	Вес образца в граммах	Условия транспортировки
ОК 1В02/24	Непродовольственная продукция (парфюмерно-косметическая продукция)	Индекс токсичности (на сперме крупного рогатого скота)	25	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта, при температуре от +5 °С до +25 °С
ОК 1В03/24	Пищевой продукт (или имитант)	Бактериологические (<i>Listeria spp.</i>)	90	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 2В03/24	Вода	Бактериологические (<i>Pseudomonas spp.</i>)	1100	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 3В03/24	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические (<i>E. coli</i>)	90	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 4В03/24	Пищевой продукт (или имитант)	Бактериологические (<i>B. cereus</i>)	90	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 5В03/24	Медицинские изделия, материал из ЛПУ (или имитант)	Бактериологические (стерильность)	75	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 1В04/24	Вода питьевая	Токсичные элементы (свинец)	130	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при



				температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 2В04/24	Вода питьевая	Токсичные элементы (кадмий)	130	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 3В04/24	Вода питьевая	Анионы (сульфат-ион)	130	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 4В04/24	Вода питьевая	Анионы (нитрит-ион)	130	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 5В04/24	Вода питьевая	Катионы (магний)	130	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 6В04/24	Пищевой продукт (молочная продукция)	Белок	525	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +25°С
ОК 7В04/24	Пищевой продукт (молоко или молочный продукт)	Кислотность	525	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +25°С
ОК 8В04/24	Пищевой продукт / имитант (детское питание)	Крахмал	410	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +0 °С до +25 °С (без резких колебаний) и относительной влажности воздуха не более 75 %
ОК 1В05/24	Пищевой продукт (или имитант)	Радиологические (удельная активность)	1200	в упакованном виде любыми крытыми



		цезия – 137 и стронция - 90)		видами транспорта, при температуре от -30 °С до +50 °С, образец должен быть защищен от механических повреждений, попадания влаги, воздействий агрессивных веществ и тд.
ОК 1В07/24	Пищевой продукт (изображение в облачном хранилище)	Личинки гельминтов - идентификация	-	-

