



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
4 этапа 2024 года
по Программе «ОК ФЦ 2024»

04.09.2024 № 77-21-11-4ФЦ-3295-2024

На № _____

О получении образцов МСИ

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора сообщает, что выдача образцов участникам МСИ 4 этапа 2024 года для самовывоза, с которыми заключен договор, будет осуществляться на основании доверенности от руководителя учреждения (организации) строго в соответствии с кодовым номером лаборатории с **09 по 20 сентября 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.

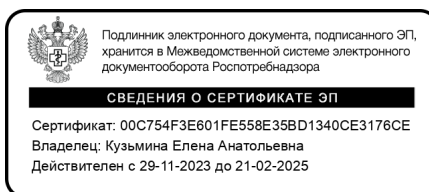


Одновременно доводим до сведения информацию о весе контрольных образцов для расчета предполагаемого веса заявленного набора образцов и условия транспортировки.

Обращаем внимание, что проход на территорию ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора будет осуществляться в соответствии со списком участников 4 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.

Врио Главного врача



Е.А. Кузьмина

Осипова Л.С.
(495) 954-00-02



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

IV этап 2024 года
получение ОК – с 09 по 20 сентября

Шифр образца	Объект исследования	Определяемый показатель	Вес образца в граммах	Условия транспортировки
ОК 1Г03/24	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	120,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности
ОК 2Г03/24	Пищевой продукт (мукомольно-крупяные изделия)	Бактериологические (МАФАНМ)	100,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 3Г03/24	Пищевой продукт (или имитант)	Бактериологические (род Yersinia)	100,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 4Г03/24*	Пищевой продукт (или имитант)	Бактериологические (сульфитредуцирующие клостридии)	260,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре до +20 °С <u>упаковка: стекло</u>
ОК 5Г03/24	Культура тест – штаммов микроорганизмов	Бактериологические (идентификация возбудителей особо опасных инфекций, кроме возбудителей чумы)	30,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре до +20 °С
ОК 6Г03/24	Смывы с объектов внешней среды (или имитант)	Бактериологические (патогенная и условно-патогенная микрофлора, санитарно-показательные микроорганизмы)	100,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %



ОК 1Г04/24	Вода питьевая	Токсичные элементы (медь)	150,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 2Г04/24	Вода питьевая	Токсичные элементы (железо)	150,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 3Г04/24	Вода питьевая	Характер запаха, привкус	550,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 4Г04/24	Пищевой продукт (молоко)	Плотность	1000,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре до +25 °С
ОК 5Г04/24	Пищевой продукт (консервы из рыбы)	Массовая доля поваренной соли	350,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре до +25 °С
ОК 1Г05/24	Вода питьевая	Радиологические (суммарная альфа- и бета- активность)	50,0	в упакованном виде любыми крытыми 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 2Г05/24	Пищевой продукт (или имитант)	Радиологические (удельная активность цезия – 137 и стронция – 90)	1100,0	в упакованном виде любыми крытыми 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 1Г06/24	Пищевой продукт (соя)	ГМО (количественное определение)	15,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от 0 °С до 20 °С
ОК 1Г09/24	Физические факторы рабочей зоны, жилой зоны (жилые и общественные здания, территория жилой застройки) - электронный носитель информации	Характер шума	350,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от 0 °С до 20 °С и относительной влажности не более 75 %

* - образцы контроля ОК 4Г03/24 - упакованы в стеклянные бутылки, погрузка и разгрузка, а также их транспортировка должна осуществляться с мерами предосторожности, учитывающими хрупкость товара.

