



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](mailto:gsen@fcgie.ru)  
ОКПО 01909971, ОГРН 1037700255999  
ИНН/КПП 7726008570/772601001

27.03.2024 № 77-21-11-4ФЦ-1129-2024

На № \_\_\_\_\_

О получении образцов МСИ

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора сообщает, что выдача образцов участникам МСИ 2 этапа 2024 года для самовывоза будет осуществляться на основании доверенности от руководителя учреждения (организации) строго в соответствии с кодовым номером лаборатории с **01 по 12 апреля 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. 182, 118), контактное лицо: Малян Елена Эдуардовна.

Доверенности для получения образцов для проверки квалификации просим высылать на электронный адрес: [msi@fcgie.ru](mailto: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 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.

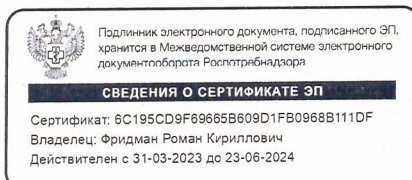
Одновременно доводим до Вашего сведения информацию о весе контрольных образцов для расчета предполагаемого веса заявленного набора образцов и условия транспортировки.



Обращаем Ваше внимание, что в связи со сложившейся обстановкой проход на территорию ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора будет осуществляться в соответствии со списком участников 2 этапа МСИ 2024 г. Для осуществления прохода курьерам и представителям организаций необходимо назвать наименование организации получателя груза. Просим Вас с пониманием отнестись к данной ситуации.

Приложение: 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**

**II этап 2024 года  
получение ОК – с 01 по 12 апреля**

<b>Шифр образца</b>	<b>Объект исследования</b>	<b>Определяемый показатель</b>	<b>Вес образца в граммах</b>	<b>Условия транспортировки</b>
ОК 1Б02/24	Пищевой продукт (масло)	Показатели подлинности (жирнокислотный состав)	<b>20,0</b>	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта, при температуре от 0 °С до 20 °С
ОК 1Б03/24	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	S. aureus	<b>100,0</b>	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 2Б03/24	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	<b>100,0</b>	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 3Б03/24	Биологический материал (или его имитанты)	Возбудители кишечных инфекций	<b>100,0</b>	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 1Б04/24	Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Токсичные элементы (свинец)	<b>250,0</b>	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 2Б04/24	Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Токсичные элементы (кадмий)	<b>250,0</b>	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 3Б04/24	Вода	Токсичные элементы (медь)	<b>125,0</b>	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 4Б04/24	Вода	Токсичные элементы (железо)	<b>125,0</b>	в упакованном виде любыми крытыми

				видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 5Б04/24	Вода	Катионы (марганец)	125,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 6Б04/24	Вода	Жесткость	125,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 7Б04/24	Вода	Удельная электрическая проводимость	125,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +5 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 1Б05/24	Пищевой продукт (или имитант)	Радиологические (удельная активность цезия – 137 и стронция - 90)	1200,0	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 1Б06/24	Пищевой продукт (кукуруза)	идентификация ГМО	15,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от 0 °С до 20 °С
ОК 2Б06/24	Пищевой продукт (соя)	идентификация ГМО	15,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от 0 °С до 20 °С
ОК 1Б08/24	Биологический материал (имитант сыворотки крови)	антитела к возбудителю бруцеллеза (наличие/отсутствие антител)	25,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +8 °С
ОК 2Б08/24	Биологический материал (имитант сыворотки крови)	антитела к возбудителю туляремии (наличие/отсутствие антител)	25,0	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +8 °С
	Физические факторы	Характер шума	650,0	в упакованном виде

ОК 1Б09/24	рабочей зоны, жилой зоны (жилые и общественные здания, территория жилой застройки) - электронный носитель информации			любыми крытыми видами транспорта при температуре от 0 °С до 20 °С и относительной влажности не более 75 %
ОК 4Б03/24	Культура тест-штамма (микроскопия выделенной культуры микроорганизма)	Санитарно-показательные микроорганизмы	<b>100,0</b>	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +30 °С и относительной влажности 40-90 %
ОК 8Б04/24	Пищевой продукт (молочная продукция)	СОМО	<b>1050,0</b>	в упакованном виде любыми крытыми видами транспорта при температуре от +2 °С до +25 °С