



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 45 36 факс: (495) 954 03 10, 954 09 84  
<http://www.fcgie.ru> e-mail: [ggen@fcgie.ru](mailto:ggen@fcgie.ru)  
ОКПО 01909971, ОГРН 1037700255999  
ИНН/КПП 7726008570/772601001

30.03.18 № 11-4-1 ФЦ 805

На № \_\_\_\_\_

Участникам  
межлабораторных сравнительных  
испытаний 2 этапа 2018 года  
по Программе «ОК ФЦ 2018»

## О получении образцов МСИ

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора сообщает, что выдача образцов участникам МСИ 2 этапа 2018 года для самовывоза будет осуществляться на основании доверенности от руководителя учреждения (организации) строго в соответствии с кодовым номером лаборатории с 09 по 20 апреля 2018 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) 952-12-64, контактное лицо: Момот Екатерина Андреевна). Просим обратить внимание, что изменился кабинет, в котором производится выдача образцов.

Доверенности на курьеров транспортных компаний просим высылать на электронный адрес: [msi@fcgie.ru](mailto:msi@fcgie.ru) либо на факс: (495) 954-48-38.

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.

Приложение: сведения о весе образцов на 2 л. в 1 экз.

Главный врач



В.Ю. Ананьев

**Сведения о весе контрольных образцов для расчета предполагаемого веса заявленного набора образцов**

**II этап 2018 года  
получение ОК – с 09 по 20 апреля**

<b>Шифр образца</b>	<b>Объект исследования</b>	<b>Определяемый показатель</b>	<b>Вес образца в граммах</b>
ОК 1Б02/18	Пищевой продукт (масло)	Показатели подлинности (жирнокислотный состав)	<b>20</b>
ОК 2Б02/18	Непродовольственная продукция (водная вытяжка или стандартный образец)	Органические вещества (метанол)	<b>25</b>
ОК 1Б03/18	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические (патогенные, в т.ч. сальмонеллы)	<b>135</b>
ОК 2Б03/18	Пищевой продукт (или имитант с содержанием нативной матрицы, нелиофилизированный)	Бактериологические (E. coli)	<b>75</b>
ОК 3Б03/18	Пищевой продукт (или имитант с нативной матрицей/восстановленная из лиофилизата культура микроорганизмов)	Бактериологические (дрожжи)	<b>110</b>
ОК 4Б03/18	биологический материал (или его имитанты)	Бактериологические (условно-патогенные микроорганизмы – возбудители внутрибольничных инфекций)	<b>110</b>
ОК 1Б04/18	Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Токсичные элементы (свинец)	<b>240</b>
ОК 2Б04/18	Пищевой продукт (или имитант на основе пищевого продукта)	Токсичные элементы (кадмий)	<b>240</b>
ОК 3Б04/18	Вода	Токсичные элементы (медь)	<b>120</b>
ОК 4Б04/18	Вода	Токсичные элементы (цинк)	<b>120</b>
ОК 5Б04/18	Вода	Токсичные элементы (железо)	<b>120</b>
ОК 6Б04/18	Вода	Токсичные элементы (хром)	<b>120</b>

ОК 7Б04/18	Вода	Катионы (марганец)	<b>120</b>
ОК 8Б04/18	Вода	Нефтепродукты	<b>25</b>
ОК 9Б04/18	Вода	Токсичные элементы (мышьяк)	<b>25</b>
ОК 10Б04/18	Вода	Токсичные элементы (алюминий)	<b>25</b>
ОК 11Б04/18	Вода	Токсичные элементы (ртуть)	<b>25</b>
ОК 1Б05/18	Пищевой продукт (или имитант) *	Радиологические (удельная активность цезия – 137 и стронция - 90)	<b>1200</b>
ОК 1Б06/18	Пищевой продукт (кукуруза)	Молекулярно – генетические (идентификация ГМО)	<b>50</b>
ОК 2Б06/18	Пищевой продукт (соя)	Молекулярно – генетические (идентификация ГМО)	<b>50</b>
ОК 1Б07/18	Пищевой продукт (мясо) - изображение на электронном носителе информации)	Паразитологический (личинки гельминтов - идентификация)	<b>50</b>
ОК 1Б08/18	Биологический материал (имитант сыворотки крови)	Серологические (антитела к возбудителю бруцеллеза (наличие/отсутствие антител)	<b>50</b>
ОК 1Б09/18	Физические факторы рабочей зоны, жилой зоны (жилых и общественных зданий, территории жилой застройки) -электронный носитель информации.	Характер шума	<b>360</b>