



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, 952-65-54
<http://www.fcgsen.ru> e-mail: gse@fcgsen.ru
ОКПО 01909971, ОГРН 1037700255999
ИНН/КПП 7726008570/772601001

17.08.2015 № 22-2 ФЦ/3300

На № _____

Участникам межлабораторных
сравнительных испытаний
4 этапа 2015 года
по Программе «ОК ФЦ 2015»

О получении образцов МСИ

ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора сообщает, что выдача образцов участникам МСИ 4 этапа 2015 года будет осуществляться на основании доверенности от руководителя учреждения (организации) строго в соответствии с кодовым номером лаборатории с 14 по 25 сентября 2015 года по адресу: г. Москва, Варшавское ш., д. 19А, этаж 8, каб. 801, время выдачи: понедельник - пятница с 10.00 до 15.00 (тел. (495) 952-12-64, Паршина Анна Владимировна).

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 не классифицируются как опасные. Эти сведения отражены в справке, выдаваемой курьеру вместе с грузом. Просим учитывать эту информацию при оформлении заказа на транспортирование образцов.

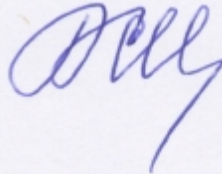
Во избежание ошибок при выдаче образцов в доверенности на получение образцов и бланках заказа курьерской службы доставки указывать полное наименование и адрес учреждения (организации), а также кодовый номер лаборатории.

Доверенности на курьеров транспортных компаний просим высылать на электронный адрес: msi@fcgie.ru.

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.

И.о. Главного врача



В.Г. Сенникова

Паршина
(495) 952-12-64
Романова
(495) 952-63-76

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

IV этап 2015 года (получение ОК – с 14 по 25 сентября)

Шифр образца	Объект исследования	Определяемый показатель	Вес образца в граммах
ОК 1Г02/15	Масло	Жирнокислотный состав	25
ОК 2Г02/15	Парфюмерно-косметическая продукция	Индекс токсичности	25
ОК 1Г03/15	Пищевые продукты (или имитант)	E. coli	50
ОК 2Г03/15	Пищевые продукты (или имитант)	Патогенные, в т.ч. сальмонеллы	50
ОК 3Г03/15	Пищевые продукты (или имитант)	B. cereus	50
ОК 4Г03/15	Лиофилизированная культура тест-штамма	Возбудители воздушно-капельных инфекций бактериальной природы	20
ОК 5Г03/15	Контрольная задача по расчету в пищевых продуктах МАФАНМ	МАФАНМ	20
ОК 1Г04/15	Вода (или имитант)	Свинец	85
ОК 2Г04/15	Вода (или имитант)	Кадмий	85
ОК 3Г04/15	Вода (или имитант)	Медь	85
ОК 4Г04/15	Вода (или имитант)	Цинк	85
ОК 5Г04/15	Вода (или имитант)	Железо	85
ОК 6Г04/15	Вода (или имитант)	Хром	85
ОК 7Г04/15	Вода (или имитант)	Марганец	85
ОК 1Г05/15	Вода питьевая (или имитант)	Суммарная альфа- и бета-активность	40
ОК 1Г06/15	Пищевые продукты (кукуруза линии MON 810)	ГМО (количественное определение)	20
ОК 2Г06/15	Пищевые продукты (соя линии 40-3-2)	ГМО (количественное определение)	20
ОК 1Г07/15	Паразитологический объект – изображение на электронном носителе информации	Личинки гельминтов (идентификация)	50
ОК 1Г08/15	Сыворотка крови (или имитант)	Антитела к возбудителю туляремии и (или) бруцеллеза (наличие/отсутствие антител)	30
ОК 2Г08/15	Вода поверхностных водоемов (или имитант/лиофилизированная, восстановленная из лиофилизата культура микроорганизмов)	Бактерии рода Vibrio	25
ОК 3Г08/15	Пищевые продукты (или имитант/восстановленная из лиофилизата культура микроорганизмов)	Бактерии рода Yersinia	225

ОК 4Г08/15	Лиофилизированная культура тест-штаммов микроорганизмов - возбудителей особо опасных инфекций (кроме возбудителей чумы)	Бактерии – возбудители особо опасных инфекций	25
ОК 1Г09/15	Компакт-диск (оптический диск) — лазерный носитель информации. Шум на рабочих местах, территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	Уровни звука, уровни звукового давления	700