



**АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
ЗАО «РОСА»**

Провайдер проверок квалификации лабораторий
Свидетельство Росстандарта № К01.007
Аттестат аккредитации ИАС ААС.РТР. 00220



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
УЧАСТНИКА МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Август 2016 г.

Настоящим удостоверяется, что санитарно-гигиеническая лаборатория (ФБУЗ «ЦГиЭ в Брянской области») принимал(а) участие в межлабораторных сравнительных испытаниях и получил(а) удовлетворительные результаты анализа контрольных проб по следующим показателям:

Шифр образца	Показатель	Единица измерения	Результат анализа $\pm \Delta^*$	Установленное значение $\pm \Delta_a^{**}$
ОК-L2-16В	Общая щелочность	ммоль/л	$2,74 \pm 0,33$	$2,42 \pm 0,02$
ОК-L2-16В	Гидрокарбонаты	мг/л	189 ± 23	180 ± 1

* Погрешность результата анализа, указанная участником МСИ;

** Погрешность аттестованного значения показателя в ОК при $P=0,95$.

Последние буквы в шифре образца обозначают объект анализа:

В – вода;

П – почва;

О – осадок сточных вод;

Р – реагент водоподготовки;

Приложение: отчет по результатам межлабораторных сравнительных испытаний.

Генеральный директор

А.В. Чамаев

Начальник отдела
контроля качества

А.В. Карташова



Регистрационный № 606/1 /2-МСИ-2016
г. Москва

Свидетельство об участии в межлабораторных сравнительных испытаниях по определению общей щелочности и гидрокарбонатов

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)

ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ
ПОСРЕДСТВОМ ПРОВЕДЕНИЯ МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
СВИДЕТЕЛЬСТВО № К01.031 от 11.03.12

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ
В МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ**

Июнь 2016 г.

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области"

принял(а) участие в межлабораторных сравнительных испытаниях и
получил(а) удовлетворительные результаты по показателям,
указанным в приложении к настоящему свидетельству.

И.о. Главного врача
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора



В.Г. Сенникова

М.П.

Регистрационный № 16-Б-МСИ-2016

г. Москва

Без приложения не действительно

Приложение

к свидетельству Рег. № 16-Б-МСИ-2016

Кодовый номер ИЛ	Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель
1139	ОК 1Б02/16	Масло растительное	Жирнокислотный состав (альфа-линоленовая, эйкозеновая, эруковая)
	ОК 1Б08/16	Сыворотка крови (имитант)	Антитела к возбудителю туляремии (наличие антител)
	ОК 1Б09/16	Компакт-диск (оптический диск) — лазерный носитель информации. Шум на рабочих местах, территории жилой застройки, в жилых и общественных зданиях	Уровни звука, уровни звукового давления (характер шума)

И.о. Главного врача
ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора

подпись

В.Г. Сенникова

М.П.

Свидетельство об участии в межлабораторных сравнительных испытаниях по определению жирно-кислотного состава, антител к возбудителю туляремии (наличие антител) и определение уровня звука.



Республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный институт метрологии»
(БелГИМ)

Провайдер проверки квалификации поверочных,
калибровочных и испытательных лабораторий



СЕРТИФИКАТ

УЧАСТНИКА ПРОВЕРКИ КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ

удостоверяет, что

Испытательный лабораторный центр

Федерального бюджетного учреждения
здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в
Брянской области»

принял участие в туре проверки квалификации

BelGIM-PT-T-5-19-2016/2012

по программе проверки квалификации
«Определение активности радионуклидов в пищевом и
сельскохозяйственном сырье и продукции»

(шифр участника – AQ)

Руководитель
Провайдера –
Директор БелГИМ



8 августа 2016 года

В.Л. Гуревич

www.belgim.by

Сертификат участника по программе проверки квалификации лабораторий по определению радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции.

Испытательный лабораторный центр ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области» принял участие в межлабораторных сравнительных испытаниях:

- по определению общей щелочности и гидрокарбонатов (организованы провайдером ЗАО «РОСА»);

- по определению жирно-кислотного состава, антител к возбудителю туляремии (наличие антител) и определение уровня звука (организованы провайдером ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора);

- по определению радионуклидов в пищевом и сельскохозяйственном сырье и продукции (организованы провайдером Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии»;

Свидетельства и сертификат подтверждают компетентность лабораторий испытательного лабораторного центра ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Брянской области».