

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ, КОНСАЛТИНГА И
ТЕСТИРОВАНИЯ «КОМПЕТЕНТНОСТЬ»

тел. (846)231-23-87 e-mail:2312387@mail.ru

ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ №ААС.РТР.00316

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ В МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ

2020 ГОД

Наименование лаборатории и организации:

**Испытательная лаборатория Федерального государственного
бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и
эпидемиологии №71 Федерального медико-биологического
агенства"**

Адрес лаборатории :

456780, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Строительная, д. 2

Кодовый № лаборатории: **В008**

В 2020 г. лаборатория приняла участие в межлабораторных сличительных
испытаниях по программе проверки квалификации № ВОЗДУХ1-2020
(атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в
атмосферу) по определению показателей состава следующих объектов:

Атмосферный воздух

Свинец

Генеральный директор



Е.В. Васина

26.05.2020



Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ, КОНСАЛТИНГА И ТЕСТИРОВАНИЯ "КОМПЕТЕНТНОСТЬ"

Провайдер проверок квалификации лабораторий
Аттестат аккредитации № ААС.РТР.00316 от 19.03.2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ от 26.05.2020 г.

по результатам участия лаборатории в межлабораторных сличительных испытаниях по программе проверки квалификации № ВОЗДУХ1-2020 (атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу)

Наименование лаборатории и организации: Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии №71 Федерального медико-биологического агентства"
Адрес лаборатории: 456780, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Строительная, д. 2
Аттестат аккредитации лаборатории: РОСС RU.0001.513619
Кодовый № лаборатории: В008

Наименование объекта	Атмосферный воздух
Образец	L1-B3/20
Контролируемый показатель	Свинец, мг/м ³
Приписанное значение	0,001446
Стандартная неопределённость приписанного значения	0,000022
Результат испытания	0,00137
НД на метод испытания	ПНД Ф 13.2.3.67-09
Стандартное отклонение для оценки квалификации	0,000173
Значение Z (Z')-индекса	Z = -0.44
Заключение*	Сигнал отсутствует

* Заключение дано в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043 - 2013 путем сравнения величин Z-индекса или Z'-индекса с установленными нормативами контроля;

Z - индекс рассчитывают по формуле: $Z = (X - X_{pt}) / \sigma_{pt}$ **,

Z' - индекс рассчитывается по формуле: $Z' = (X - X_{pt}) / \sqrt{(\sigma_{pt}^2 + u^2(X_{pt}))}$ **,

где X - результат испытания; X_{pt} - приписанное значение; σ_{pt} - стандартное отклонение для оценки квалификации; u(X_{pt}) - стандартная неопределённость.

при $|Z, Z'| \leq 2,00$ - «сигнал отсутствует» (указывает на удовлетворительную характеристику функционирования лаборатории и не требует выполнения действий);

при $2,00 < |Z, Z'| < 3,00$ - «сигнал предупреждения» (указывает на сомнительную характеристику функционирования лаборатории и требует выполнения предупреждающих действий);

при $|Z, Z'| \geq 3,00$ - «сигнал действия» (указывает на неудовлетворительную характеристику функционирования лаборатории и требует выполнения корректирующих действий).

** Обозначения приняты в соответствии с ГОСТ Р 50779.60-2017 (ИСО 13528:2015).

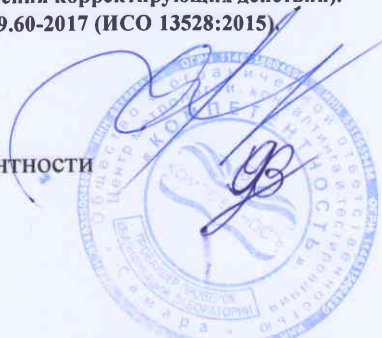
Генеральный директор

Е.В. Васина

Ведущий инженер отдела проверки компетентности

И.В. Ульянкина

Страница : 1 из 1



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ, КОНСАЛТИНГА И
ТЕСТИРОВАНИЯ «КОМПЕТЕНТНОСТЬ»

тел. (846)231-23-87 e-mail:2312387@mail.ru

ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ №ААС.РТР.00316

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ В МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ

2020 ГОД

Наименование лаборатории и организации:

**Испытательный лабораториный центр ФГБУЗ ЦГиЭ №71
ФМБА России**

Адрес лаборатории :

45780, Челябинская область, г. Озерск, ул. Строительная, 2

Кодовый № лаборатории: **A029**

В 2020 г. лаборатория приняла участие в межлабораторных сличительных испытаниях по программе проверки квалификации № ВОДА1-2020 (вода питьевая, вода сточная, вода природная) по определению показателей состава следующих объектов:

Вода питьевая

Вода природная

Вода сточная

Бенз(а)пирен, Перманганатная окисляемость

Сухой остаток

ХПК

Генеральный директор



Е.В. Васина

26.05.2020



Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ, КОНСАЛТИНГА И ТЕСТИРОВАНИЯ "КОМПЕТЕНТНОСТЬ"

Провайдер проверок квалификации лабораторий
Аттестат аккредитации № ААС.ПТР.00316 от 19.03.2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ от 26.05.2020 г.

по результатам участия лаборатории в межлабораторных сличительных испытаниях по программе проверки квалификации № ВОДА1-2020 (вода питьевая, вода сточная, вода природная)

Наименование лаборатории Испытательный лабораторный центр ФГБУЗ ЦГиЭ №71 ФМБА России
и организации:

Адрес лаборатории: 45780, Челябинская область, г. Озерск, ул. Строительная, 2

Аттестат аккредитации лаборатории: РОСС RU.0001.513619

Кодовый № лаборатории: А029

Наименование объекта	Вода питьевая	Вода питьевая	Вода природная
Образец	Е1-20В	Д1-20В	Л1-20В
Контролируемый показатель	Бенз(а)пирен, мкг/дм ³	Перманганатная окисляемость, мг/дм ³	Сухой остаток, мг/дм ³
Приписанное значение	0,0241	3,268	307,62
Стандартная неопределённость приписанного значения	0,0006	0,042	2,83
Результат испытания	0,0251	3,48	305,7
НД на метод испытания	ПНД Ф 14.1:2:4.70-96	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Стандартное отклонение для оценки квалификации	0,0016	0,122	13,19
Значение Z (Z')-индекса	(Z' = 0.59)	(Z' = 1.64)	Z = -0.15
Заключение*	Сигнал отсутствует	Сигнал отсутствует	Сигнал отсутствует

Наименование объекта	Вода сточная
Образец	Х1-20В
Контролируемый показатель	ХПК, мг/дм ³
Приписанное значение	42,7
Стандартная неопределённость приписанного значения	2,81
Результат испытания	40
НД на метод испытания	ГОСТ 31859-2012
Стандартное отклонение для оценки квалификации	10,79
Значение Z (Z')-индекса	Z = -0.25
Заключение*	Сигнал отсутствует

* Заключение дано в соответствии с ГОСТ ISO/ IEC 17043 - 2013 путем сравнения величин Z-индекса или Z'-индекса с установленными нормативами контроля;

Z - индекс рассчитывают по формуле: $Z = (X - X_{pt}) / \sigma_{pt}$ **,

Z' - индекс рассчитывается по формуле: $Z' = (X - X_{pt}) / \sqrt{(\sigma_{pt}^2 + u^2(X_{pt}))}$ **,

где X - результат испытания; X_{pt} - приписанное значение; σ_{pt} - стандартное отклонение для оценки квалификации; u(X_{pt}) - стандартная неопределённость.

при $|Z, Z'| \leq 2,00$ - «сигнал отсутствует» (указывает на удовлетворительную характеристику функционирования лаборатории и не требует выполнения действий);

при $2,00 < |Z, Z'| < 3,00$ - «сигнал предупреждения» (указывает на сомнительную характеристику функционирования лаборатории и требует выполнения предупреждающих действий);

при $|Z, Z'| \geq 3,00$ - «сигнал действия» (указывает на неудовлетворительную характеристику функционирования лаборатории и требует выполнения корректирующих действий);

** Обозначения приняты в соответствии с ГОСТ Р 50779.60-2017 (ИСО 13528:2015).

Генеральный директор

Е.В. Васина

Ведущий инженер отдела проверки компетентности

О.А. Карякина



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
**«ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ, КОНСАЛТИНГА И
ТЕСТИРОВАНИЯ «КОМПЕТЕНТНОСТЬ»**

тел. (846)231-23-87 e-mail:2312387@mail.ru

ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ №ААС.РТР.00316

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ В МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ
2020 ГОД

Наименование лаборатории и организации:

**Испытательная лаборатория
Федерального государственного бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии №71
Федерального медико-биологического агентства"**

Адрес лаборатории :

456780, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Строительная, д. 2

Кодовый № лаборатории: **ВДК02**

В 2020 г. лаборатория приняла участие в межлабораторных сличительных испытаниях по программе проверки квалификации № Водка-2020 по определению показателей состава следующих объектов:

Водка Массовая концентрация сивушного масла (в пересчете на безводный спирт),
 Массовая концентрация сложных эфиров (в пересчете на безводный спирт),
 Объемная доля метилового спирта (в пересчете на безводный спирт)

Генеральный директор



Е.В. Васина

23.06.2020



Общество с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ, КОНСАЛТИНГА И ТЕСТИРОВАНИЯ "КОМПЕТЕНТНОСТЬ"

Провайдер проверок квалификации лабораторий
Аттестат аккредитации № ААС.РТР.00316 от 19.03.2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ от 23.06.2020 г. по результатам участия лаборатории в межлабораторных сличительных испытаниях по программе проверки квалификации № Водка-2020

Наименование лаборатории и организации: Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии №71 Федерального медико-биологического агентства"

Адрес лаборатории: 456780, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Строительная, д. 2

Аттестат аккредитации лаборатории: РОСС RU.0001.513619

Кодовый № лаборатории: ВДК02

Наименование объекта	Водка	Водка	Водка
Образец	ВДК-20	ВДК-20	ВДК-20
Контролируемый показатель	Массовая концентрация сивушного масла (в пересчете на безводный спирт), мг/дм ³	Массовая концентрация сложных эфиров (в пересчете на безводный спирт), мг/дм ³	Объемная доля метилового спирта (в пересчете на безводный спирт), %
Приписанное значение	36,1823	7,6335	0,002205
Стандартная неопределённость приписанного значения	1,2598	0,4533	0,000023
Результат испытания	35,82	6,483	0,002274
НД на метод испытания	ГОСТ 30536-2013	ГОСТ 30536-2013	ГОСТ 30536-2013
Стандартное отклонение для оценки квалификации	4,0312	1,3570	0,000070
Значение Z (Z')-индекса	(Z' = -0.09)	(Z' = -0.80)	(Z' = 0.38)
Заключение*	Сигнал отсутствует	Сигнал отсутствует	Сигнал отсутствует

* Заключение дано в соответствии с ГОСТ ISO/ IEC 17043 - 2013 путем сравнения величин Z-индекса или Z'-индекса с установленными нормативами контроля;

Z - индекс рассчитывают по формуле: $Z = (X - X_{pt}) / \sigma_{pt}$ **,

Z' - индекс рассчитывается по формуле: $Z' = (X - X_{pt}) / \sqrt{(\sigma_{pt}^2 + u^2(X_{pt}))}$ **,

где X - результат испытания; X_{pt} - приписанное значение; σ_{pt} - стандартное отклонение для оценки квалификации; u(X_{pt}) - стандартная неопределённость.

при $|Z, Z'| \leq 2,00$ - «сигнал отсутствует» (указывает на удовлетворительную характеристику функционирования лаборатории и не требует выполнения действий);

при $2,00 < |Z, Z'| < 3,00$ - «сигнал предупреждения» (указывает на сомнительную характеристику функционирования лаборатории и требует выполнения предупреждающих действий);

при $|Z, Z'| \geq 3,00$ - «сигнал действия» (указывает на неудовлетворительную характеристику функционирования лаборатории и требует выполнения корректирующих действий).

Генеральный директор

Е.В. Васина

Ведущий инженер отдела проверки компетентности

И.В. Ульянкина



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ, КОНСАЛТИНГА И
ТЕСТИРОВАНИЯ «КОМПЕТЕНТНОСТЬ»

тел. (846)231-23-87 e-mail:2312387@mail.ru

ПРОВАЙДЕР ПРОВЕРОК КВАЛИФИКАЦИИ ЛАБОРАТОРИЙ
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ №ААС.РТР.00316

СВИДЕТЕЛЬСТВО

ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ В МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ
СЛИЧИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ

2020 ГОД

Наименование лаборатории и организации:

**Испытательная лаборатория
Федерального государственного бюджетного учреждения
здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии №71
Федерального медико-биологического агентства"**

Адрес лаборатории :

456780, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Строительная, д. 2

Кодовый № лаборатории: **Печ01**

В 2020 г. лаборатория приняла участие в межлабораторных сличительных испытаниях по программе проверки квалификации № Печенье-2020 по определению показателей состава следующих объектов:

Печенье	Массовая доля влаги,
	Массовая доля жира,
	Массовая доля общего сахара (по сахарозе),
	Щелочность

Генеральный директор



Е.В. Васина

20.08.2020



Общество с ограниченной ответственностью
"ЦЕНТР МЕТРОЛОГИИ, КОНСАЛТИНГА И
ТЕСТИРОВАНИЯ "КОМПЕТЕНТНОСТЬ"

Провайдер проверок квалификации лабораторий
Аттестат аккредитации № ААС.ПТР.00316 от 19.03.2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ от 20.08.2020 г.
по результатам участия лаборатории в межлабораторных сличительных испытаниях
по программе проверки квалификации № Печень-2020

Наименование лаборатории и организации: Испытательная лаборатория Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и эпидемиологии №71 Федерального медико-биологического агентства"

Адрес лаборатории: 456780, Челябинская обл., г. Озерск, ул. Строительная, д. 2

Аттестат аккредитации лаборатории: РОСС RU.0001.513619

Кодовый № лаборатории: Печ01

Наименование объекта	Печень	Печень	Печень
Образец	Печ-20	Печ-20	Печ-20
Контролируемый показатель	Массовая доля влаги, %	Массовая доля жира, %	Массовая доля общего сахара (по сахарозе), %
Приписанное значение	5,93	17,387	19,21
Стандартная неопределённость приписанного значения	0,1	0,192	0,28
Результат испытания	5,7913	17,3496	20,05557
НД на метод испытания	ГОСТ 5900-2014	ГОСТ 31902-2012	ГОСТ 5903-89
Стандартное отклонение для оценки квалификации	0,35	0,533	0,86
Значение Z (Z')-индекса	Z = -0.40	(Z ' = -0.07)	(Z ' = 0.93)
Заключение*	Сигнал отсутствует	Сигнал отсутствует	Сигнал отсутствует

Наименование объекта	Печень
Образец	Печ-20
Контролируемый показатель	Щелочность, град
Приписанное значение	0,542
Стандартная неопределённость приписанного значения	0,062
Результат испытания	0,58
НД на метод испытания	ГОСТ 5898-87
Стандартное отклонение для оценки квалификации	0,191
Значение Z (Z')-индекса	(Z ' = 0.19)
Заключение*	Сигнал отсутствует

* Заключение дано в соответствии с ГОСТ ISO/ IEC 17043 - 2013 путем сравнения величин Z-индекса или Z'-индекса с установленными нормативами контроля;

Z - индекс рассчитывают по формуле: $Z = (X - X_{pt}) / \sigma_{pt}$ **,

Z' - индекс рассчитывается по формуле: $Z' = (X - X_{pt}) / \sqrt{(\sigma_{pt}^2 + u^2(X_{pt}))}$ **,

где X - результат испытания; X_{pt} - приписанное значение; σ_{pt} - стандартное отклонение для оценки квалификации; u(X_{pt}) - стандартная неопределённость.

при | Z, Z' | ≤ 2,00 - «сигнал отсутствует» (указывает на удовлетворительную характеристику функционирования лаборатории и не требует выполнения действий);

при 2,00 < | Z, Z' | < 3,00 - «сигнал предупреждения» (указывает на сомнительную характеристику функционирования лаборатории и требует выполнения предупреждающих действий);

при | Z, Z' | ≥ 3,00 - «сигнал действия» (указывает на неудовлетворительную характеристику функционирования лаборатории и требует выполнения корректирующих действий).

** Обозначения приняты в соответствии с ГОСТ Р 50779.60-2017 (ИСО 13528:2015).

Генеральный директор

Ведущий инженер отдела проверки компетентности

Е.В. Васина

Н.А.Денисова

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 МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.430237 от 18.08.2017

СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ
В МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ

Июль 2020 г.

ФГБУЗ ЦГиЭ № 71 ФМБА России

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

Руководитель Провайдера МСИ



А. В. Паршина

Регистрационный № 225-Б-МСИ-2020

г. Москва

Без приложения не действительно

Приложение

к свидетельству Рег. № 225-Б-МСИ-2020

Кодовый номер ИЛ	Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель
3922	ОК 4Б03/20	биологический материал (или его имитанты)	Бактериологические (условно-патогенные микроорганизмы – возбудители внутрибольничных инфекций)
	ОК 1Б09/20	Физические факторы рабочей зоны, жилой зоны (жилых и общественных зданий, территории жилой застройки) -электронный носитель информации	Характер шума

Руководитель Провайдера МСИ



подпись

А.В. Паршина

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 МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.430237 от 18.08.2017

СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ
В МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ

Август 2020 г.

ФГБУЗ ЦГиЭ № 71 ФМБА России

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

Руководитель Провайдера МСИ



А. В. Паршина

Регистрационный № 196-В-МСИ-2020

г. Москва

Без приложения не действительно

Приложение

к свидетельству Рег. № 196-В-МСИ-2020

Кодовый номер ИЛ	Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель
3922	ОК 5В03/20	Медицинские изделия, материал из ЛПУ (или имитант)	Бактериологические (стерильность)
	ОК 5В04/20	Вода	Анионы (нитрит-ион)
	ОК 6В04/20	Вода	Анионы (нитрат -ион)
	ОК 1В07/20	Пищевой продукт (рыба) - изображение на электронном носителе информации)	Паразитологический (личинки гельминтов - идентификация)

Руководитель Провайдера МСИ



А.В. Паршина

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 МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ
АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № RA.RU.430237 от 18.08.2017

СВИДЕТЕЛЬСТВО
ОБ УЧАСТИИ ЛАБОРАТОРИИ
В МЕЖЛАБОРАТОРНЫХ СРАВНИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЯХ

Ноябрь 2020 г.

ФГБУЗ ЦГиЭ № 71 ФМБА России

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

Руководитель Провайдера МСИ



А. В. Паршина

Регистрационный № 222-Г-МСИ-2020

г. Москва

Без приложения не действительно

Приложение

к свидетельству Рег. № 222-Г-МСИ-2020

Кодовый номер ИЛ	Шифр ОК	Объект исследования	Определяемый показатель
3922	ОК 4Г03/20	Пищевой продукт (или имитант)	Бактериологические (род <i>Yersinia</i>)
	ОК 1Г05/20	Вода питьевая	Радиологические (суммарная альфа- и бета-активность)

Руководитель Провайдера МСИ



М.П.

А.В. Паршина