



ВД

000003954

**АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО  
«ЦЕНТР ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ»**

# СВИДЕТЕЛЬСТВО

**№ 657241228771013**

**от «28» декабря 2024 года**

**Настоящее Свидетельство подтверждает, что  
ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора**

**лаборатория молекулярных методов**

**принял(а) участие в программах(е) межлабораторных сличительных  
испытаний «ФСВОК-2024», организованных аккредитованным провайдером  
(запись в Реестре аккредитованных лиц № RA.RU430094) по видам  
исследований согласно Приложению №1.**

Осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.05.2021 № 464н, 26.01.94 № 9, от 03.05.95 № 117, от 19.02.96 № 60, от 25.12.97 № 380, от 07.02.2000 № 45, ГОСТ Р ИСО 15189-2015, приказом Минэкономразвития от 26.10.2020 № 707.

**Директор  
Провайдера**

**В.Н. Малахов**



ИНН организации 7720024671

**АП-77 02426**

АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО «ЦЕНТР  
ВНЕШНЕГО КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ  
ИССЛЕДОВАНИЙ»

Приложение (стр. 1) к Свидетельству об участии в программах  
межлабораторных сличительных испытаний «ФСВОК-2024»

№ 657241228771013 от «28» декабря 2024 года

**ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора  
лаборатория молекулярных методов**

выполнила все циклы следующих программ:

Выявление ДНК Papilloma virus (ВПЧ) методом ПЦР (2 цикла)

Определение концентрации РНК Hepatitis C (HCV) методом ПЦР (2 цикла)

Выявление ДНК Hepatitis B (HBV) методом ПЦР (2 цикла)

Выявление ДНК N. gonorrhoeae и C. trachomatis методом ПЦР (2 цикла)

Выявление ДНК M. hominis U. species U. urealyticum U. parvum методом ПЦР (ИППП) (2 цикла)

Выявление РНК Hepatitis C (HCV) методом ПЦР (2 цикла)

Выявление РНК HIV методом ПЦР (2 цикла)

Выявление ДНК M. genitalium методом ПЦР (2 цикла)

Определение концентрации ДНК Hepatitis B (HBV) методом ПЦР (2 цикла)

Определение концентрации РНК HIV методом ПЦР (2 цикла)

Директор провайдера



В.Н. Малахов