



Испытания, подтверждающие эффективность в РФ:

- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»: Протокол № 04.0721.19132.42600.12 от 18.08.2021.
- РГП на ПХВ «Национальный центр общественного здоровья» МЗ РК Филиал Научно-практический центр санитарно-эпидемиологической экспертизы и здоровья»: Протокол № 4818/718 от 08.11.2021, Протокол № 4818/195 от 12.10.2021, Протокол № РО-21-13224/01-4668 от 17.11.2021.
- Национальный исследовательский центр эпидемиологии и микробиологии имени почетного академика Н.Ф. Гамалеи»: Научные отчеты от 11.05.2022 и 05.05.2022 по результатам экспертизы медико-профилактического дезинфекционного средства, представленного на Государственную регистрацию в РФ.
- Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека Государственный Научный центр прикладной Микробиологии и Биотехнологии Научный отчет от 04.05.2022 по результатам экспертизы медико-профилактического дезинфекционного средства, представленного на Государственную регистрацию в РФ.

Испытания, подтверждающие эффективность в мире:

- Испытательная лаборатория «QualityLabs VT GmbH» Германия:
 1. Отчёт об испытаниях от 30.04.2019 JIS Z 2801:2012 (Mod) Отчёт об испытаниях VactoAttaQ® против *Enterococcus hirae* DSM3320 ATCC 10541 до и после искусственного старения на 1 год.
 2. Отчёт об испытаниях от 27.09.2019 JIS Z 2801:2012 (Mod) Отчёт об испытаниях VactoAttaQ® против *Staphylococcus aureus* DSM21979 EDCC 5247 до и после искусственного старения на 1 год.
 3. Отчёт об испытаниях от 08.06.2018 JIS Z 2801:2012 (Mod) Отчёт об испытаниях VactoAttaQ® против *Salmonella choleraesuis* DSM11320.
 4. Отчёт об испытаниях от 22.10.2018 JIS Z 2801:2012 (Mod) Отчёт об испытаниях VactoAttaQ® против *Pseudomonas aeruginosa* EDCC 5272.
 5. Отчёт об испытаниях от 08.06.2018 JIS Z 2801:2012 (Mod) Отчёт об испытаниях VactoAttaQ® против *Listeria monocytogenes* DSM 15675.
 6. Отчёт об испытаниях от 08.06.2018 JIS Z 2801:2012 (Mod) Отчёт об испытаниях VactoAttaQ® против *Klebsiella pneumoniae* DSM 6135.
 7. Отчёт об испытаниях от 08.06.2018 JIS Z 2801:2012 (Mod) Отчёт об испытаниях VactoAttaQ® против *Escherichia coli* DSM1576 ATCC8739 ISML CC 02/023.
- Медицинский университет «Пловдив» Болгария: Исследование длительного антибактериального эффекта на поверхностях, обработанных инновационным препаратом с нанопокрытием VactoAttaQ.
- Университетская клиника Франкфурт Университет «Гёте» Германия: Исследование эффективности покрытия поверхности продуктом VactoAttaQ® для борьбы с вирусом SARS-CoV-19 от 20.10.2020.
- Гигиеническая лаборатория «Eurovir» Германия:
 1. Исследование вирулицидной активности VactoAttaQ® против Influenza A virus (H1N1) от 21.01.2020.
 2. Исследование вирулицидной активности VactoAttaQ® против TGEV-Coronavirus от 12.03.2020.
- Гигиеническая лаборатория «Dermatest GmbH» Германия: Сертификат о безопасности VactoAttaQ для человека от 17.12.2018.



129090, г.Москва,
ул. Селезневская,
д.11а, стр.2



+7 (800) 222-86-85
docin@bacto.tech
www.bacto.tech

