



## ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ

### В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

Ногинский территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области

(наименование территориального органа)

## САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.09.06.000.М.000470.10.23 ОТ 26.10.2023 г.

Настоящим санитарно-эпидемиологическим заключением удостоверяется, что производство (заявленный вид деятельности, работы, услуги) (перечислить виды деятельности (работ, услуг), для производства — виды выпускаемой продукции; наименование

условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III - IV степени опасности, осуществляемой в замкнутых системах. Хранение микроорганизмов III-IV степени опасности (согласно приложению).

Испытательная лаборатория ООО "Микробиолог", Московская область, Богородский г.о., г. Старая Купавна, ул. Кирова, д.29, стр.3. (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Микробиолог", Московская область, Богородский г.о., г. Старая Купавна, ул. Дорожная, дом 1, помещение 1, комната 84 (Российская Федерация)

СООТВЕТСТВУЕТ (НЕ СООТВЕТСТВУЕТ) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам (ненужное зачеркнуть, указать полное наименование санитарных правил)

СанПин 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней" (раздел IV).

Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Акт Управления Роспотребнадзора по Московской области от 19.04.2023 г. Санитарно-эпидемиологическое заключение без приложения недействительно.



26.10.2028 г.

Заключение действительно до

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№3617475





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

Ногинский территориальный отдел Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Московской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 50.09.06.000.М.000470.10.23 ОТ 26.10.2023 г.

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III - IV степени опасности, осуществляемой в замкнутых системах. Хранение микроорганизмов III-IV степени опасности.

Испытательная лаборатория ООО "Микробиолог", Московская область, Богородский г.о., г. Старая Купавна, ул. Кирова, д.29., стр.3

Испытательная лаборатория расположена в изолированной части здания исследовательского центра АО "АКРИХИН" на 2-м этаже 4-х этажного здания на основании договора аренды. Общая площадь - 437,2 кв.м. Помещения разделены на "заразную" и "чистую" зоны.

Выполняет диагностические исследования материала, зараженного или с подозрением на зараженность санитарно-показательными и патогенными микроорганизмами III-IV степени опасности.

Проводит испытания:

" контроль микробиологической чистоты:

- лекарственных средств для медицинского и ветеринарного применения,
- вспомогательных веществ,
- упаковочных материалов,
- парфюмерных и косметических средств,
- моющих и дезинфицирующих средств,
- воды очищенной,
- воды для инъекций,
- воды питьевой,
- воды питьевой, используемой для отмывки технологического оборудования,
- воды питьевой, поступающей на фильтры подготовки систем водоподготовки.

" контроль антимикробной активности антибиотиков;

" определение антимикробной эффективности дезинфицирующих средств;

" контроль качества питательных сред;

" микробиологический мониторинг производственной среды (воздух, сжатый воздух, азот, смывы/отпечатки с поверхностей помещений, оборудования, одежды и рук персонала).

Исследования проводятся методом глубинного посева, методом поверхностного посева, методом пересева, методом мембранной фильтрации, методом смыва, методом отпечатка, аспирационным методом, седиментационным методом, микроскопированием.

Микроорганизмы с которыми работает лаборатория:

III группа - *Candida albicans* NCTC 885-653; *Candida albicans* ATCC 10231; *Listeria monocytogenes* (штамм 766);  
IV группа - *Staphylococcus aureus* ATCC 6538 DSM 799; *Staphylococcus aureus* № 906; *Staphylococcus aureus* ATCC 6538-P FDA 209-P; *Staphylococcus epidermidis* ATCC 14990; *Pseudomonas aeruginosa* ATCC № 27853 (F-51) = NCTC № 12903 = CCM 3955 = CIP 76.110 = WDCM 00025; *Pseudomonas aeruginosa* ATCC 9027 NCTC 12924; *Escherichia coli* № 1257; *Escherichia coli* ATCC 8739; *Escherichia coli* ATCC 25922; *Salmonella typhimurium* № 5715; *Salmonella abony* IHE 103/39 = NCTC 6017; *Salmonella enterica* subsp. *enterica* serovar *Abony* ГИСК 103/39; *Bacillus cereus* ATCC 10702 NCTC 8035; *Bacillus subtilis* L-2; *Bacillus subtilis* DSM № 347=ATCC № 6633; *Bacillus subtilis* subsp. *spizizenii* ATCC 6633 NCTC 10400; *Bacillus pumilus* NCTC 8241 = ATCC 14884; *Aspergillus brasiliensis* (A.niger) ATCC 16404; РКПГФ-106/ВКПМФ 1119 *Aspergillus niger* (ATCC 9642- *Aspergillus brasiliensis*); *Alcaligenes faecalis* 415; *Clostridium novyi* (oedematiens) 198, серотип C; *Clostridium sporogenes* 272 ГКПМ 300524, ATCC 19404, NCTC 12935, DSM 1446; *Brevundimonas diminuta* ("Pseudomonas diminuta") ATCC 19146; *Enterococcus faecalis* ATCC 19433, *Trichophyton mentagrophytes* (штамм ATCC 9533).

Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№0064931