



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области

(наименование территориального органа)

**САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 53.01.01.000.М.000228.10.20 от 16.10.2020 г.

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

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно-инженерно-модифицированных организмов III - IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах, согласно приложению.

Микробиологическая лаборатория ПЦР - диагностики ООО "МБЦ", Новгородская область, Великий Новгород, ул. Королева, д. 7, корп. 1 ("Российская Федерация")  
Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Медико - биологический центр", 173011, Новгородская область, город Великий Новгород, улица Королева, д. 7, корп. 1 ("Российская Федерация")

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

СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней", СП 1.2.036-95 "Порядок учёта, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов 1-4 групп патогенности", СП 1.3.1318-03 "Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения о возможности проведения работ с возбудителями инфекционных заболеваний человека I-IV групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами"; СанПиН 2.1.7.2790-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами".  
Основанием для признания условий производства (вида деятельности, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Акт санитарно - эпидемиологического обследования Управления Роспотребнадзора по Новгородской области от 02.10.2020.

Заключение действительно до 16.10.2025 г.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)



Ф. А. Никифорова

№ 3244429



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

Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новгородской области

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ  
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 53.01.01.000.M.000228.10.20 от 16.10.2020 г.

Условия выполнения работ при осуществлении деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных и генно - инженерно - модифицированных организмов III - IV степени потенциальной опасности,

осуществляемой в замкнутых системах. Микробиологическая лаборатория ПЦР - диагностики ООО "МБЦ", Новгородская область, Великий Новгород, ул. Королева, д. 7, корп. 1.

Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг):

Диагностические исследования, хранение материала зараженного или с подозрением на зараженность III- IV групп патогенности: ПЦР исследования с ПБА II группы патогенности - на коронавирусы, вирусы гриппа, холеру, бруцеллеза, клещевого энцефалита, парантеральных вирусных гепатитов В и С, ВИЧ - инфекции (без накопления возбудителя), а также с микроорганизмами III- IV групп патогенности: бактерий, рикетсий, эрлихий, вирусов, хламидий, простейших, гельминтов, членистоногих.



Главный государственный санитарный врач  
(заместитель главного государственного санитарного врача)

 Е. А. Никифорова  
Ф. И. О., подпись, печать

