



**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.M.000188.06.21 ОТ 24.06.2021 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.

Бактериологический отдел испытательного центра ОБУ "Новгородская облветлаборатория", 173000, Великий Новгород, ул. Никольская, д. 25" ("Российская Федерация")"

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Областное бюджетное учреждение "Новгородская областная ветеринарная лаборатория", 173000, Великий Новгород, ул. Никольская, д. 25" ("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 1.3.1318-03 "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 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению 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 22.06.2021 г.

Заключение действительно до 24.06.2026 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ **3384661**



**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.000188.06.21 от 24.06.2021 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. Бактериологический отдел испытательного центра ОБУ "Новгородская облветлаборатория", 173000, Великий Новгород, ул. Никольская, д. 25.

Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг):

Диагностические исследования, хранение микроорганизмов, гельминтов, простейших и материала зараженного или с подозрением на зараженность III- IV групп патогенности: проводятся бактериологические, паразитологические, патологоанатомические, микологические, биологические исследования.

Выполняются работы:

- с ПБА III группы патогенности: бактерии - *Listeria monocytogenes*, *Clostridium botulinum*, *Clostridium tetani*, *Salmonella*; грибы - *Aspergillus flavus*, *Aspergillus fumigatus*, *Aspergillus terreus*; членистоногие - *Sarcoptes*, *Demodex folliculorum*;
- с ПБА IV группы патогенности: бактерии - *Clostridium perfringens*, *Escherichia coli*, *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium*, *Klebsiella pneumoniae*, *Proteus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Salmonella*, *Staphylococcus*, *Streptococcus*; грибы - *Aspergillus spp.*; простейшие - *Balantidium coli*, *Cryptosporidium parvum*, *Entamoeba histolytica*, *Isospora belli*; гельминты - *ancylostoma duodenale*, *Clonorchis sinebsis*, *Dicrocoelium lanceatum*, *Diphyllobotrium latum*, *Dipylidium caninum*, *Dirofilaria*, *Fasciola*, *Opisthorchis felinus*, *Strongyloides stercoralis*, *Taenia solium*, *Toxocara*.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





**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.M.000316.12.21 ОТ 02.12.2021 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.

Отдел ветеринарно - санитарной экспертизы ОБУ "Новгородская облветлаборатория", Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Никольская, дом 25"
Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Областное бюджетное учреждение "Новгородская областная ветеринарная лаборатория", 173000, Новгородская область, г. Великий Новгород, ул. Никольская, д. 25" ("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", СанПин 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий".

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 01.12.2021.

Заключение действительно до 02.12.2026 г.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3384744



**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.М.000316.12.21 от 02.12.2021 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. Отдел ветеринарно - санитарной экспертизы ОБУ "Новгородская облветлаборатория", Новгородская область, городской округ Великий Новгород, город Великий Новгород, улица Никольская, дом 25.

Перечень выполняемых работ (оказываемых услуг):

Диагностические исследования, хранение микроорганизмов, гельминтов и материала зараженного или с подозрением на зараженность III- IV групп патогенности: проводятся микробиологические и паразитологические исследования пищевой продукции и сырья.

Выполняются работы:

- с ПБА III группы патогенности: бактерии - Clostridium botulinum, Clostridium tetani, Listeria monocytogenes, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B, Salmonella typhi; грибы - Aspergillus flavus, Aspergillus fumigatus, Candida albicans;
- с ПБА IV группы патогенности: бактерии - Bacillus cereus, Clostridium perfringens, Clostridium novyi, Clostridium septicum, Clostridium histolyticum, Clostridium bifermentans, Escherichia coli, Enterococcus faecalis, Proteus spp., Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp., Staphylococcus spp., Vibrio parahaemolyticus; грибы - Aspergillus spp., Candida spp., Mucor spp., Penicillium spp.;
- паразитологические исследования: простейшие - Balantidium coli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba histolytica, Isospora belli; гельминты - Ancylostoma duodenale, Clonorchis sinensis, Dicrocoelium lanceatum, Diphylobotrium latum, Dipylidium caninum, Diofilaria, Fasciola, Opisthorchis felinus, Strongyloides stercoralis, Taenia solium, Toxocara; членистоногие - Sarcoptes, Demodex folliculorum/



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

 И.А. Никифорова

