



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

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

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 50.15.06.000.M.000019.02.20 ОТ 18.02.2020 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 (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно-инженерно-модифицированных организмов III - IV степени потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах, согласно приложению.

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Новых Технологий Плюс" по адресу: 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 8, (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Новых Технологий Плюс"; 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 8, (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 1.3.2518-09 "Дополнения и изменения № 1, СП 1.3.2885-11 "Дополнения и изменения №2 к 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 1-4 групп патогенности (опасности), генно-инженерно-модифицированными микроорганизмами, ядами биологического происхождения и гельминтами"; СП 1.3.2885-11 "Порядок учета хранения, отгрузки и транспортирования химических веществ 6-8 классов опасности (включая смеси) и других опасных веществ, подлежащих контролю в Российской Федерации"; СП 1.3.2885-11 "Порядок учета хранения, отгрузки и транспортирования химических веществ 6-8 классов опасности (включая смеси) и других опасных веществ, подлежащих контролю в Российской Федерации".
Основания для учета хранения, отгрузки и транспортирования химических веществ 6-8 классов опасности (включая смеси) и других опасных веществ, подлежащих контролю в Российской Федерации, работ, услуг) соответствующими (не соответствующими) государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам являются (перечислить рассмотренные документы):

Акт санитарно-эпидемиологического обследования Серпуховского территориального отдела Управления Роспотребнадзора по Московской области от 17.02.2020 г. Санитарно-эпидемиологическое заключение без приложения недействительно.

Заключение действительно до 17.02.2025 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3200070



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

Серпуховский 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**

№ 50.15.06.000.М.000019.02.20 от 18.02.2020 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 потенциальной опасности, осуществляемой в замкнутых системах. Общество с ограниченной ответственностью "Центр Новых Технологий Плюс" по адресу 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 8.

Общество с ограниченной ответственностью "Центр Новых Технологий Плюс"; юридический адрес: 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 8; ОГРН № 1085077000183 от 04.02.2008 г; ИНН № 5039009156.

Виды деятельности:

- диагностические исследования,
- хранение микроорганизмов,
- хранение санитарно-показательных микроорганизмов III - IV группы патогенности
- материала, зараженного или с подозрением на зараженность III - IV группы патогенности.

Микробиологическая лаборатория ООО "ЦНТ Плюс" расположена на арендуемых площадях на втором этаже отдельно стоящего двухэтажного складского здания (№ 05/12-А от 26.12.2016 г и ИП Лабурдовым Никитой Викторовичем). Лаборатория имеет 2 отдельных входа: один для персонала, второй - для передачи материала на исследование. При входе в лабораторию имеется знак биологической опасности. Общая площадь лаборатории составляет 590,45 кв.м., полезная - 404,25 кв.м. Помещения микробиологической лаборатории оборудованы централизованным холодным, горячим водоснабжением, канализованием, отоплением. Вентиляция приточно - вытяжная с механическим побуждением, оборудована фильтрами грубой и тонкой очистки ФяК Н14 (ФВА-460-920-300-Н14/Ал/СО/У1; ФВА-НС-592-892-300-Н14/Оц/СО/У1; ФВА-1220-610-300-Н11/Ал/СО/У2). Помещения лаборатории оснащены датчиками пожарной сигнализации, на окна решетки отсутствуют. Охрану объекта во внерабочее время осуществляет отдел вневедомственной охраны при ОВД г. Пущино. В лаборатории выделены "чистая" и "заразная" зоны, между "чистой" и "заразной" зоной располагается санпропускник, оборудованный душевой кабиной, раковиной для мытья рук; объемно-планировочные решения обеспечивают соблюдение поточности персонала, ПБА и отходов. Санитарно-техническое состояние удовлетворительное, отделка помещений и оснащение соответствуют требованиям нормативных документов.

Перечень ПБА, с которыми работает лаборатория:

Shigella spp, Listeria monocytogenes, Bacillus spp., Citrobacter spp, Clostridium perfringens, Escherichia coli, Enterococcus faecalis, Enterococcus faecium, Proteus spp, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella spp, Staphylococcus spp., Streptococcus spp., Vibrio spp, Vibrio parahaemolyticus, Aspergillus spp, Candida spp, Candida albicans, Alicyclobacillus spp, Aspergillus spp; Bacillus spp, в т.ч. B. cereus, B. subtilis, B. polymixa, B. stearothermophilus, B. Licheniformis; Bordetella bronchiseptica; Candida spp, в т.ч. C. Albicans; Citrobacter spp;

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

Для
Танаева Л.Г.
Ф.И.О., подпись, печать





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

Серпуховский 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**

№ 50.15.06.000.М.000019.02.20 от 18.02.2020 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)

Clostridium spp, в т.ч. Clostridium perfringens, сульфитредуцирующие клостридии, споры сульфитредуцирующих клостридий, мезофильные клостридии; Enterobacteriaceae; Enterobacter sakazakii; Enterococcus spp, в т.ч. E. faecalis, E. Faecium, Escherichia coli; Legionella pneumophila; Listeria spp, в т.ч. L. Monocytogenes; Leuconostoc suionicum; Micoplasma spp.; Micrococcus spp, в т.ч. M. luteus, M. Flavus; Pedicoccus pentosaceus, Proteus spp.; Pseudomonas aeruginosa; Salmonella spp.; Sarcina lutea; Shigella spp; Staphilococcus spp; Streptococcus spp; Vibrio spp, в т.ч. V. Parahaemoliticus; Yersinia pseudotuberculosis и Yersinia enterocolitica; бактериальные эндотоксины (кроме ботулинического, холерного и столбнячного); дрожжевые и плесневые грибы; колифаги; колиформные бактерии, в т.ч. общие, термотолерантные и глюкозоположительные; пробиотики, в т.ч. молочнокислые микроорганизмы, Bifidobacterium, Lactobacillus, Prorionibacterium, Lactococcus.

Паразитологические:

- цисты патогенных кишечных простейших, в т.ч. цисты лямблий
- ооцисты криптоспоридий
- яйца гельминтов
- личинки гельминтов
- паразиты и личинки паразитов.

В микробиологической лаборатории планируется осуществлять испытания лекарственных средств, пищевой продукции, воды, парфюмерно-косметической продукции, биологически активных добавок к пище, продукцию для детей и подростков (изделия санитарно-гигиенического назначения), медицинских изделий(стерильных) по показателям "микробиологическая чистота", "стерильность"

Технологическая последовательность операций включает: прием материала, подготовку проб; приготовление разведений, инкубацию; учёт результатов исследования; документальную регистрацию результатов. Для хранения рабочих культур микроорганизмов продуцентов выделен холодильник, который опечатан.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

