



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

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)

(наименование территориального органа)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 16.11.13.000.M.000421.04.19 от 02.04.2019 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 с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами, с возбудителями инфекционных заболеваний III-IV групп патогенности согласно приложению на 2 л.

Лаборатория генно-молекулярной диагностики и серологических исследований ФГБУ "Татарская МВЛ", 420087, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Родиной, д.25 А, корпус 2 (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес)

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Татарская межрегиональная ветеринарная лаборатория", 420087, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Родиной, д.25А (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 III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней", СП 1.3.2518-09 "Дополнения и изменения № 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам "Безопасность работы с микроорганизмами III - IV групп патогенности (опасности) и возбудителями паразитарных болезней. СП 1.3.2322-08", СП 1.2.036-95 "Порядок учёта, хранения, передачи и транспортирования микроорганизмов I-IV групп патогенности".

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

экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" от 20.03.2019 г. № 29707.

Заключение действительно до 02.04.2024 г.

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 3022571





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

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 16.11.13.000.М.000421.04.19 ОТ 02.04.2019 г.

Хламидии:

II группа

Chlamydomphila psittaci - возбудитель орнитоза-пситтакоза

III группа

Chlamydia trachomatis - возбудитель трахомы, урогенитального хламидиоза

Chlamydomphila pneumoniae - возбудитель пневмонии, артритов

Вирусы:

IV группа

Adenoviridae:

аденовирусы всех типов - возбудитель ОРВИ, пневмоний, конъюнктивитов

Paramyxoviridae:

вирус Ньюкаслской болезни - возбудитель конъюнктивитов.



Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)





Номер листа: 1

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

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

№ 16.11.13.000.М.000421.04.19 от 02.04.2019 г.

Выполнение диагностических исследований материала зараженного или с подозрением на зараженность микроорганизмами III-IV групп патогенности:

I. ПЦР-диагностика:

Бактерии:

IV группа

Mycoplasma genitalium

Mycoplasma hominis

Mycoplasma urealyticum - возбудители воспалительных процессов уrogenитального тракта

Mycoplasma pneumoniae - возбудитель воспалительных заболеваний верхних дыхательных путей, пневмонии

Хламидии:

II группа

Chlamydia psittaci - возбудитель орнитоза-пситтакоза

III группа

Chlamydia trachomatis - возбудитель трахомы, уrogenитального хламидиоза

Chlamydia pneumoniae - возбудитель пневмонии, артритов

II. Иммунологические (серологические) исследования по обнаружению микроорганизмов II-IV групп патогенности без накопления возбудителей и антител к ним:

Бактерии:

II группа

Brucella melitensis

Brucella melitensis biovar Abortus

Brucella abortus 1

Brucella melitensis biovar Canis

Brucella melitensis biovar Neotomae

Brucella melitensis biovar Ovis

Brucella melitensis biovar Suis - возбудитель бруцеллеза

IV группа

Salmonella spp. - возбудитель сальмонеллезов

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

