



**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 Ханты-Мансийскому округу-Югра Территориальный отдел в городе Сургуте и Сургутском районе

(связанное с территориальным органом)

САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 86.СУ.02.000.М.000188.08.13 от 09.08.2013 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 работы с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами~~ (согласно приложению).

БУ "Сургутская клиническая травматологическая больница" 628400, ХМАО - Югра, г. Сургут (фактический адрес структурного объекта согласно приложению) (Российская Федерация)

Заявитель (наименование организации-заявителя, юридический адрес) бюджетное учреждение Ханты - Мансийского автономного округа - Югры "Сургутская клиническая травматологическая больница" 628400, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, город Сургут, Нефтеюганское шоссе, 20. (Российская Федерация)

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

СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность", СП 1.3.2322-08 "Безопасность работы с микроорганизмами III-IV 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 2.1.7.2790-10 "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):

Санитарно - эпидемиологическое заключение Управления Роспотребнадзора по ХМАО - Югре в городе Сургуте и Сургутском районе №86.ХЦ.23.000.М.000238.09.09 от 24.09.2009.

Заключение действительно до
Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)



№ 2314322



**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 Ханты-Мансийскому округу-Югра Территориальный отдел в городе Сургуте и Сургутском районе

(наименование территориального органа)

**ПРИЛОЖЕНИЕ
К САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОМУ ЗАКЛЮЧЕНИЮ**

86.СУ.02.000.М.000188.08.13

09.08.2013 г.

Условия работы с биологическими веществами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами:

Микробиологическая лаборатория БУ "Сургутская клиническая травматологическая больница" 628406, Тюменская область, Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, г. Сургут, Нефтеюганское шоссе, 20:

Диагностические исследования с целью обнаружения и выделения ПБА III - IV группы патогенности:

- Бактерии - Aerobacter spp, Aeromonas spp, Acinetobacter spp, Actinomyces, Alcaligenes spp, Bacillus spp., Bacteroides spp, Bifidobacterium spp, Bordetella spp, Brkholderia, Campylobacter spp, Cedecea spp, Citrobacter spp, Clostridium spp, Chryseobacterium spp, Comamonas spp, Corynebacterium spp, Edwardsiella spp, Enterobacter spp, Erysipelothrix, Escherichia spp, Eubacterium spp, Fusobacterium spp, Flavobacterium, Haemophilus spp., Hafnia spp, Helicobacter pylori, Klebsiella spp, Kluvera spp, Lactobacillus spp, Leptospira interrogans, Listeria monocytogenes, Moraxella spp, Morganella spp, Mycoplasma spp., Neisseria spp., Nocardia, Pantoea spp, Proactinomyces, Proteus spp, Providencia spp, Pseudomonas spp., Salmonella spp, Serratia spp, Shigella spp, Staphylococcus spp, Stenotrophomonas spp, Streptococcus spp, Tatumella, Yersinia pseudotuberculosis, Yersinia enterocolitica, Vibrio cholerae 01 не токсигенный, Vibrio cholerae non 01 не токсигенный, Vibrio spp);

- Грибы (Candida spp, Cryptococcus spp).

Иммунологические исследования с ПБА III - IV группы патогенности:

- Вирусы (Adenovirus, Rotavirus, Norovirus).

Главный государственный санитарный врач
(заместитель главного государственного санитарного врача)

