

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Филиал федерального бюджетного учреждения здравоохранения "Центр гигиены и  
эпидемиологии в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре в городе Нижневартовске и в  
Нижневартовском районе, в городе Мегионе и в городе Радужном"

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР  
(Испытательная лаборатория)

Юридический адрес:

628606 Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Тюменская  
область, город Нижневартовск, улица Омская, дом 15

Телефон, факс: 8 (3466) 41-26-52

e-mail: ses-nv@yandex.ru

ОКПО 73170359, ОГРН 1058600003736

ИНН/КПП 8601024804/860343001

Аттестат аккредитации

№ РОСС RU.0001.510817

Зарегистрирован в Госреестре:

04 февраля 2014 года

Действителен до 29.10.2018

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№ 3446 от 27.03.2015

Код формы: Ф.02.14.17.2013, издание 2

Наименование пробы (образца):

Воздух ЛПО

Пробы (образцы) направлены:

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Комплексный центр  
социального обслуживания населения "Гармония"

628690, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Дружбы, д. 6 "А"

Дата и время отбора пробы (образца): 24.03.2015 10 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца): 24.03.2015 15 ч. 00 мин.

Сотрудник, отобравший пробы: Помощник врача по общей гигиене Липкина Н.А.

Цель отбора: СанПиН 2.1.3. 2630-10 "Санитарно - эпидемиологические требования к  
организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого  
отбирались пробы (образцы):

Бюджетное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа - Югры "Комплексный центр  
социального обслуживания населения "Гармония"

628690, ХМАО-Югра, г. Мегион, ул. Дружбы, д. 6 "А"

Объект, где производился отбор пробы (образца):

Процедурный кабинет.

г. Мегион, пгт. Высокий, ул. Строителей, 22.

Код пробы (образца): 1.3446.3.1.15

Объем пробы 100л/250л

Тара, упаковка: стерильная посуда ( д/с 23.03.2015г)

НД на методику отбора: МУК 4.2.2942-11 "Методы санитарно-бактериологических исследований  
объектов окружающей среды, воздуха и контроля стерильности в лечебных  
организациях"

Условия транспортировки: автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами(+5С)

Условия хранения: не хранилась

Дополнительные сведения: процедурный кабинет № 2.

Акт отбора: № 1583 от 24.03.2015г составлен в присутствии ст. м/с Холоповой Г.В.

Основание для отбора: Договор № 297 от 30.01.2015г.

Лицо ответственное за составление данного протокола:

Техник Старова М.А.

Руководитель ИЛЦ (заместитель руководителя ИЛЦ):

Маценко В.Н.



**Микробиологическая лаборатория**



Дата поступления пробы: 24.03.2015 15 ч. 00 мин.

Дата начала исследования: 24.03.2015

Дата окончания исследования: 26.03.2015

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
109 - процедурный кабинет № 1.					
1	S.aureus	Не обнаружено	не допускается.	КОЕ в 1 м3	МУК 4.2.2942-11
2	Общее микробное число	Не обнаружено	200	КОЕ в 1 м3	МУК 4.2.2942-11

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Дагилис И.И.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Журавлева Лидия Яковлевна	Подпись
	

ЗАКЛЮЧЕНИЕ к протоколу № 3446 от 27.03.2015

Образец: Воздух ЛПО

регистрационный № 1.3446.3.1.15

в объеме проведенных исследований СООТВЕТСТВУЕТ требованиям НД:

СанПиН 2.1.3. 2630-10 "Санитарно - эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность".

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_

(подпись)

Р.Ф. Магомедов

Протокол касается проб, подвергавшихся исследованиям. Перепечатка или ксерокопирование протокола без разрешения ИЛЦ запрещены.

Протокол оформлен в двух экземплярах.

О неудовлетворительных результатах лабораторных исследований настоятельно рекомендуем сообщить в Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по ХМАО-Югре по городу Нижневартовску, Нижневартовскому району и городу Мегиону, ул.Омская, дом 15, тел./ факс 8(3466) 41-47-25, так как данная продукция может оказать неблагоприятное воздействие на здоровье населения, и стать причиной возникновения массовых инфекционных и неинфекционных заболеваний.