

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Московской области»
ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ЦЕНТР)**

Аттестат аккредитации Федеральной службы по аккредитации Росаккредитация № РОСС RU.0001.510107 с 15 октября 2013г. по 26 марта 2018г.
Лицензия Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения № ФС-99-01-009146 от 17.11.2015г.

141014, Московская область, г. Мытищи, ул. Семашко, д.2. Тел: (495) 586-12-11 Факс: (495) 586-43-24 E-mail: centr@cgemo.ru, oli@cgemo.ru
ИНН 5029081629 КПП 502901001 ОГРН 1055005109147

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 774 от 28 марта 2016 г.

1. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Алтай"
2. Юридический адрес: РОССИЯ, Город Москва, ул. Маленковская, д. 14, корп. 3, пом. 4, ком. 1
3. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Полимерное покрытие для приборов отопительных радиаторов секционных стальных трубчатых торговой марки "Рад Стол"- краска на основе синтетических полиэфирных смол; дата изготовления: 10.01.2016; срок годности: без срока; номер партии: 115; объем партии: 30
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "Алтай", РФ, Московская область, г. Реутов, Северный проезд, д. 4
5. Место отбора: РФ, Московская область, г. Реутов, Северный проезд, д. 4, 4 этаж
6. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 14.03.2016 11:15
Ф.И.О., должность: Саблин Ю.А. Иванов Р.Е.
Условия доставки: Автотранспортом
Дата и время доставки ВИЛЦ: 15.03.2016 16:00
НД на отбор проб: - Заказчиком не указан. ИЛЦ не несет ответственности за отбор проб.
7. Дополнительные сведения: Сопроводительный документ № 1625
Цель проведения испытаний: внутренний контроль
8. НД на продукцию: ГОСТ 31311-2005
9. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: "Единые СанЭиГ требования, утв. решением №299" гл. 2, разд. 5
10. Код образца (пробы): 10.16.774 /1

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 15.03.2016 16:10 внутрилабораторный номер образца (пробы) 774 - 470 дата начала испытаний 15.03.2016 16:15 дата выдачи результата 28.03.2016 12:43					
1	Антимикробная активность покрытия		роста микрофлоры, в т.ч. патогенной не обнаружено	Отсутствие роста и развития микрофлоры в т.ч. патогенной	Руководство Р 4.2.2643-10
Дополнительные сведения: Исследуемый образец полимерного покрытия для приборов отопительных радиаторов секционных стальных трубчатых торговой имарки "Рад Стол" не стимулирует рост и развитие микрофлоры, т.ч. патогенной. При контаминации образца тест-культурой S.aureus 906 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 43,4%; при экспозиции 240 мин.- 44,7%; при экспозиции 24 часа - 100%. При контаминации образца тест-культурой E.coli ATCC 25922 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 10,8%; при экспозиции 240 мин.- 45,2%; при экспозиции 24 часа - 100%. При контаминации образца тест-культурой P.aeruginosa ATCC 27853 снижение обсеменённости при экспозиции 60 мин. составило 6,6%; при экспозиции 240 мин.- 21,7%; при экспозиции 24 часа - 100%.					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Богурченко Е. А. Инженер отделения отбора, кодирования, проб и выдачи результатов

Заместитель руководителя ИЛЦ

Козлов А.В.