

Федеральное медико-биологическое агентство
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
Головной центр гигиены и эпидемиологии

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

адрес: 123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6
123182, г. Москва, 1-й Пехотный переулок, д. 6, корп. 1
телефон/факс: Тел. (499) 190-48-61, Факс (499) 196-62-77

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.510207

Заместитель
руководителя ИЛЦ
Шереметов А.М.

УТВЕРЖДАЮ



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ***

№ **10369**

от **13.09.2017**

1. Наименование Заказчика
ООО «АЛЬФАПОЛ» по доверенности ООО «ЛИДЕР ЭКСПЕРТ»

2. Юридический адрес
196600, РФ, г. Санкт-Петербург, г. Пушкин, ул. Автомобильная, д. 9 литер А

3. Сведения об образце (пробе), место и/или адрес отбора:
Образец лакокрасочного покрытия: Композиция эпоксидная двухкомпонентная АЛЬФАПОЛ ЭП для наливных полов (компонент А (основа) + компонент Б (отвердитель): ЭП-2

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), страна
ООО «АЛЬФАПОЛ», Россия

5. Дата и время отбора: с (в) часов минут
по часов минут

6. Сведения о доставке:
Образец (цы)/проба(ы) доставлена(ы) в ИЛЦ в часов минут
Представителем Заказчика

7. Дополнительные сведения: **Для исследования Заказчиком представлен образец, с нанесенной на него композицией эпоксидной двухкомпонентной ИЛЦ не несет ответственности за отбор и доставку проб**

8. НД регламентирующие объемы лабораторных исследований и их оценку: **Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) гл. II, раздел 5**

Коды образцов (проб):

* Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия ИЛЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ:

Код образца (пробы): 01 17 10369

Задание № 3911

Номер в рабочем журнале 86

№ п/п	Определяемые показатели, единицы измерения	Результаты исследований	Норматив	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) КОЕ/ см ²	0	--	МУ 2.1.2.1829-04
2.	Плесневые грибы и дрожжи КОЕ/ см ²	0	--	МУ 2.1.2.1829-04
3.	Бактерии семейства Enterobacteriaceae на 50 см ²	не обнаружены	--	МУ 2.1.2.1829-04
4.	Staphylococcus aureus на 50 см ²	не обнаружен	--	МУ 2.1.2.1829-04
5.	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa на 50 см ²	не обнаружены	--	МУ 2.1.2.1829-04

Дата окончания исследований
11.09.2017

Исследования проводил:



врач-бактериолог Горчакова Е.Е.

Общее количество страниц: 2 страница 2