

Белгородская область

ДЕПАРТАМЕНТ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИОГУЗ
«ПРОТИВОТУБЕРКУЛЕЗНЫЙ ДИСПАНСЕР»308017, г. Белгород, ул. Волчанская, д. 294
тел./факс (4722) 21-57-51, 58-61-69
58-61-70

E-mail: optd@naukabel.ru

№ 428 от 28.09.09

на № _____ от _____

Генеральному директору

ООО «Краски Квил»

В.В. Ковалеву

Уважаемый Виктор Владимирович!

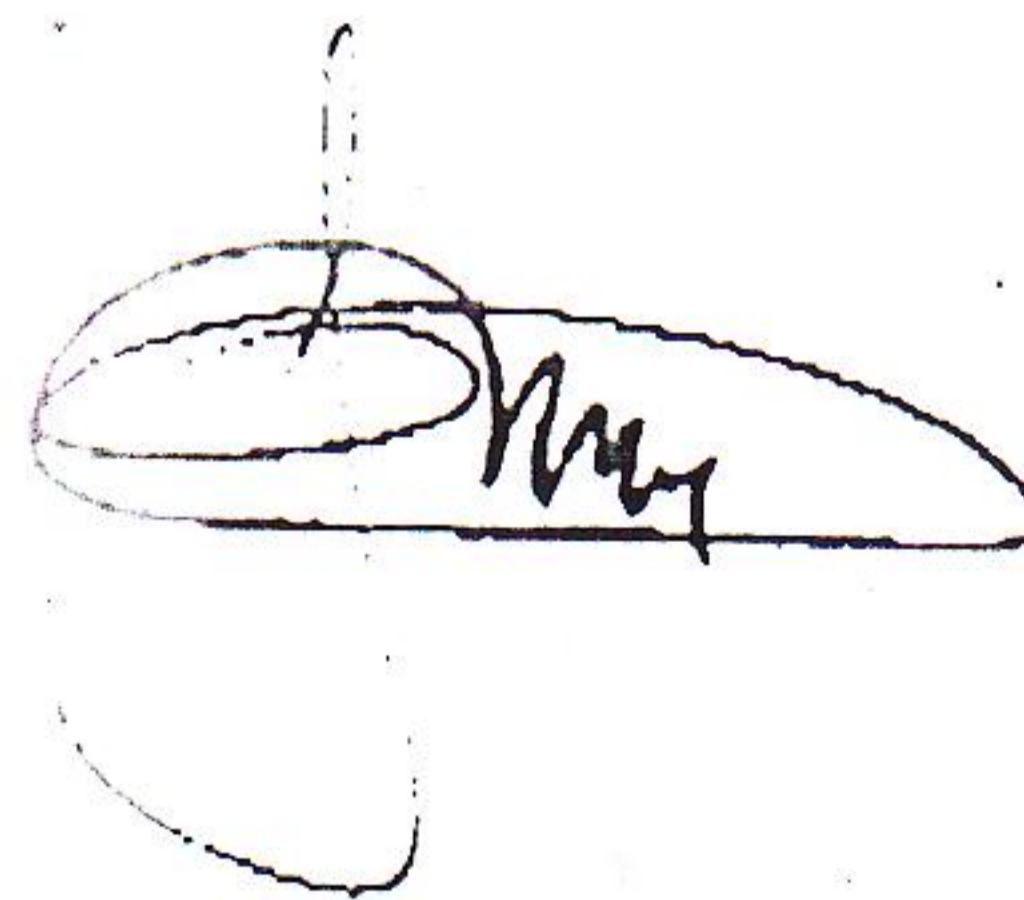
Бактериологической референс-лабораторией ОГУЗ
«Противотуберкулезный диспансер» проведены лабораторные исследования с
целью оценки биологической активности краски с содержанием нано-серебра
производства ООО «Краски Квил».

Полученные результаты лабораторных исследований воздушной среды и
смывов с поверхности стен свидетельствуют о достаточно эффективном
снижении уровня обсемененности микроорганизмами воздуха в испытываемых
помещениях.

Протокол испытания прилагается.

С уважением,

Главный врач



А.Ф. Стукалов

Утверждаю:
 Главный врач ОГУЗ
 «Противотуберкулезный диспансер»
 А.Ф. Стукалов
 « 29 » 09 2009 г.

ПРОТОКОЛ № 5
бактериологического исследования
воздуха на общее микробное число и золотистый стафилококк.

Исследования проводились с августа по сентябрь 2009г. в палатах легочно-терапевтического отделения №1 ОГУЗ «Противотуберкулезный диспансер».

Цель исследования: оценить биологическую активность краски с содержанием нано-серебра производства ООО «Краски КВИЛ».

Микробиологические исследования проб воздуха проводились бактериологической референс-лабораторией ОГУЗ «Противотуберкулезный диспансер», (лицензия №004122 от 12.10.2005г.)

Отбор проб воздуха проводился после покраски стен через 3 дня, через 45 дней в период с 8⁰⁰ до 12³⁰.

Результаты бактериологических исследований

Помещение	Определяемый показатель	Результаты исследований	
		Через 3 дня	через 45 дн.
Палата №2	ОМЧ м ³	500	400
	Sf aureus	не обн.	не обн.
	Грибы и плесень	не обн.	не обн.
Палата №3	ОМЧ м ³	580	500
	Sf aureus	не обн.	не обн.
	Грибы и плесень	не обн.	не обн.
Палата №9	ОМЧ	700	620
	St aureus	Не обн.	Не обн.
	Грибы и плесень	Не обн.	Не обн.
Палата №4 (окр. водо-эмульсионной)	ОМЧ	Превышает нормативный уровень	Превышает нормативный уровень
	Грибы и плесень	Не обн.	Не обн.

В смывах с окрашенных стен патогенная микрофлора не обнаружена.

ВЫВОДЫ: полученные результаты лабораторных исследований воздушной среды свидетельствуют о достаточно эффективном снижении обсемененности микроорганизмами воздуха в испытываемых помещениях.

Утверждаю:
Главный врач ОГУЗ
«Противотуберкулезный диспансер»
А.Ф. Стукалов
« 10 » 11 2009 г.

ПРОТОКОЛ № 6
бактериологического исследования
воздуха на общее микробное число и золотистый стафилококк,
дрожжевые, плесневые грибы.

Исследования проводились с 26.10. по 6.11.2009г. в палатах легочно-терапевтического отделения №1 ОГУЗ «Противотуберкулезный диспансер». 2-ой этап исследований.

Цель исследования: оценить биологическую активность краски с содержанием частиц наносеребра производства ООО «Краски КВИЛ».

Микробиологические исследования проб воздуха проводились бактериологической референс-лабораторией ОГУЗ «Противотуберкулезный диспансер», (лицензия №004122 от 12.10.2005г.)

Отбор проб воздуха проводился после покраски стен через 2,5 месяца в период с 8⁰⁰ до 9³⁰.

Результаты бактериологических исследований

Помещение	Определяемый показатель	Результаты исследований	
		Через 60 дней	через 70 дн.
Палата №2	ОМЧ м ³	620	538
	Sf aureus	не обн.	не обн.
	Грибы и плесень	не обн.	не обн.
Палата №3	ОМЧ м ³	680	592
	Sf aureus	не обн.	не обн.
	Грибы и плесень	не обн.	не обн.
Палата №9	ОМЧ	700	620
	St aureus	Не обн.	Не обн.
	Грибы и плесень	Не обн.	Не обн.
Палата №4 (окр. водо-эмульсионной)	ОМЧ	Превышает нормативный уровень	Превышает нормативный уровень
	Грибы и плесень	Не обн.	Не обн.

В смывах с окрашенных стен патогенная микрофлора не обнаружена.

ВЫВОДЫ: полученные результаты лабораторных исследований воздушной среды свидетельствуют о снижении обсемененности микроорганизмами воздуха в испытуемых помещениях.