

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 Федеральное государственное учреждение
 «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора
 в Красноярском крае»
 Испытательный лабораторный центр

660100, г. Красноярск, ул. Сопочная, 38 Тел./Факс (3912) 43-79-40 E-mail: root@egsn.krasnoyarsk.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ № ГСЭН.RU.ЦОА.086 зарегистрирован в Реестре "Системы..." 18.04.2003 г.
 № РОСС RU.0001.510243 зарегистрирован в Государственном Реестре 18.04.2003 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 2331 от 10 декабря 2004 г.

Наименование организации: ООО "Акродекор"

Адрес: г. Красноярск, ул. Гладкова, 22

Наименование образца: краски

Изготовитель: ООО "Акродекор", дата выработки 04.10.2004

Количество образца: 0,5 л Величина партии:

Акт отбора № , отбор произвел врач ОКГ Комиссарова Н.В.

Дата и время отбора: 6.12.04 12:00

Условия доставки не регламентированы

Доставлен в ИЛЦ 7.12.04 10:00

Дополнительные сведения: Краска ВД-АК-121. ТУ 2316-001-41064153-96

НД на продукцию:

Нормативные документы, регламентирующие объем и оценку лабораторных исследований: ГН 2.1.6.1338-03, ГН 2.1.6.1339-03

Код образца: 527-2331-04

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
1. Количественный химический анализ			
Образец поступил 8.12.04 10:00 Код 527-2331.01-04 Регистрационный номер: 127			
Ацетон, мг/м ³	<0,001	0,35	ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные на основе поливинилхлорида.
Бензол, мг/м ³	<0,001	0,1	ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные на основе поливинилхлорида.
Бутилацетат, мг/м ³	<0,001	0,1	ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные на основе поливинилхлорида.
Гексан, мг/м ³	<0,001	60	ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные на основе поливинилхлорида.
Ксилол, мг/м ³	<0,001	0,2	ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные на основе поливинилхлорида.
Толуол, мг/м ³	<0,001	0,6	ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные на основе поливинилхлорида.
Хлороформ, мг/м ³	<0,001	0,03	ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные на основе поливинилхлорида.
Этилацетат, мг/м ³	<0,001	0,1	ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные на основе поливинилхлорида.
Этилбензол, мг/м ³	<0,001	0,02	ГОСТ 26150-84 Материалы и изделия строительные полимерные на основе поливинилхлорида.

Наименование показателей, ед. измерения	Результаты испытаний	Величина допустимых уровней	НД на методы испытаний
2. Санитарно-химические исследования			
Образец поступил 8.12.04 10:00 Код 527-2331.02-04 Регистрационный номер: 145			
Запах, балл	2	2	МУ МЗ СССР 2158-80 Методические указания по санитарно-гигиеническому контролю полимерных строительных материалов, предназначенных для применения в строительстве жилых и общественных зданий.
Запах, балл, +40°C	2	2	МУ МЗ СССР 2158-80 Методические указания по санитарно-гигиеническому контролю полимерных строительных материалов, предназначенных для применения в строительстве жилых и общественных зданий.

Протокол подготовил

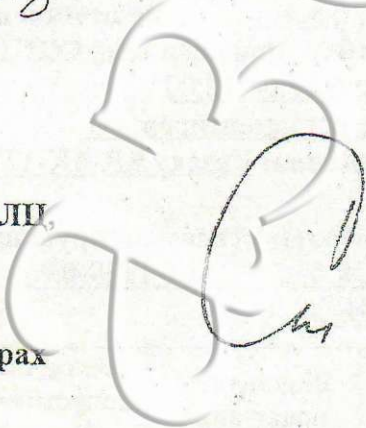


И. В. Федосеева



Заместитель руководителя ИЛЦ,
заместитель главного врача

С.Е. Скударнов



Протокол составлен в 2 экземплярах

