



Протокол испытания материалов для горизонтальной дорожной разметки № 05KP17

Центр инженерно-технических исследований
«Дорконтроль»

Россия, г. Москва,
ул. Старые Кузьминки, д.7

Тел. +7(495)377-2977
E-mail: dorkontrol@gmail.com

Исходящий № 05KP17
от 27 февраля 2017 года



Протокол испытаний № 05KP17

Материал: Краска (эмаль) для дорожной разметки белого цвета,
ООО ПО «СИБЛКЗ», образец №1

марка, изготовитель, номер партии

№ акта отбора материала 0217 от 06.02.2017 г.

Наименование объекта	Краска для горизонтальной дорожной разметки
Область применения	Предназначена для нанесения дорожной разметки на автомобильных дорогах и улицах с усовершенствованным покрытием.
Наличие маркировки	Имеется
Производитель	ООО ПО «СИБЛКЗ»
Заказчик испытаний	ООО ПО «СИБЛКЗ»
Цель испытания	Соответствие требованиям ГОСТ Р 52575-2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования», предъявляемым к плотности, коэффициенту яркости и координатам цветности красок (эмалей) для дорожной разметки
Вид испытаний	Лабораторный
Условия проведения испытаний	Температура воздуха 20°C Относительная влажность воздуха 51%

Примечания: результаты испытаний распространяются на представленный образец краски.

Результаты испытаний приведены на листе 2.

ЦИТИ «Дорконтроль»	Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован либо распространен без согласования с ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Лист 1 Всего листов 2
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------

Результаты лабораторных испытаний пробы материала

№ п/п	Контролируемые параметры при лабораторных испытаниях пробы материала	Единицы измерения	Результат	Класс разметочного материала
1	Плотность	г/см ³	1,61	ПК1
2	Коэффициент яркости b_V	%	82	В7
3	Координаты цветности	x	0,3146	-
		y	0,3343	

Заключение:

Испытанный образец краски соответствует требованиям ГОСТ Р 52575-2006 по координатам цветности для белого цвета;

Коэффициент яркости b_V составил 82% и соответствует классу В7 по требованиям ГОСТ Р 52575-2006;

Плотность составила 1,61 г/см³ и соответствует классу ПК1 по требованиям ГОСТ Р 52575-2006.

Примечание: Результаты испытаний распространяются на представленный образец краски.

Представитель испытательной лаборатории

Начальник отдела

(должность, подпись, фамилия И.О.)

С.А. Малышкин

ЦИТИ «Дорконтроль»	Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован либо распространен без согласования с ООО ЦИТИ «Дорконтроль»	Лист 2 Всего листов 2
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------