

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Карачаево-Черкесской Республике»**  
**АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Юридический адрес:  
369000, КЧР г. Черкесск пр. Ленина 136  
Телефон, факс: 8(8782) 200497  
Место осуществления деятельности:  
369000, КЧР г. Черкесск пр. Ленина 136  
Телефон, факс: 8(8782) 200497  
ОКПО 73657481, ОГРН 1050900920982  
ИНН/КПП 917000428/91701001

Аттестат аккредитации  
№ RA. RU. 21EO 01  
внесён в реестр аккредитованных лиц  
08 сентября 2016 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

*№ 10313.07.04 от 03.05.2018*

Наименование пробы (образца):

*Дорожно-разметочная краска «ДОРОЖНАЯ», базовый цвет: белый*

Дата и время отбора пробы (образца): *10.04.2018 12 ч. 00 мин.*

Дата и время доставки пробы (образца): *13.04.2018 12 ч. 00 мин.*

Цель отбора: *Государственная регистрация*

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

*ООО «Производственная компания «ЛКМ ПОЛИМЕР»*

*121351, г. Москва, улица Ивана Франко, д. 48, стр.1, этаж 2, комната 55, Российская Федерация*

Объект, где производился отбор пробы (образца):

*ООО «Производственная компания «ЛКМ ПОЛИМЕР»*

*Место нахождения: 142116, Московская обл., г. Подольск, Ремонтный пр., д.6, Российская Федерация*

Код пробы (образца): **10313.07.04**

Изготовитель:

*ООО «Производственная компания «ЛКМ ПОЛИМЕР»*

*Место нахождения: 142116, Московская обл., г. Подольск, Ремонтный пр., д.6, Российская Федерация*

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

*Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Глава 11. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам. Подраздел I. Товары бытовой химии*

НД на продукцию:

Условия транспортировки: *Согласно НД*

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

*Колориметр фотоэлектрический КФК-2 инв.№110104112, в од в экпл.1988г. комм., зав.№ 8712368, 1987г, № 003147, 15.11.16г. 1 раз в год, действителен до 15.11.2017*

*Анализатор изображений АТ-0.5, инв.№210104367, ввод в э спл.2008г., зав.№ №119 2008г, №000312 от 09.03.2016г. действителен до 09.03.2018*

*Спектрометр атомно-абсорбционный "МГА-915", инв.№112104595, ввод в экпл.2010г., зав.№ №363 2008г, №003155 от 15.11.2016г. действителен до 14.11.2017*

Главный врач:



Х.Х.Батчаев

к протоколу № 10313.07.04 от 03.05.2018

Код образца (пробы):

10313.07.04

Санитарно-гигиеническая лаборатория					
№ п\п	Определяемые показатели	Результат исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	2	3	4	8	9
1	Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствует	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции		МУ 2102-79
2	Раздражающее действие на кожные покровы (м.свинки)	2	До 4-х баллов	балл	МУ 2102-79
3	Сенсибилизирующее действие (м.свинки)	Не допускается	Допускается наличие аллергенного эффекта у продуктов, при условии внесения в маркировку средств сопутствующих предупреждающих надписей и использования СИЗ		МУ 1.1.578-96
4	Запах	1	2	балл	ГОСТ 32385-2013
5	Формальдегид	<0,01	0,01	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1045-01
6	Метилметакрилат	<0,01	0,01	мг/м <sup>3</sup>	РД 52.04.186-89
7	Ксилол	<0,1	0,1	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.598-96
<p>Заключение: проверенный образец соответствует Единым СанЭиГ требованиям, от 28.05.2010г. №299, глава II, раздел 5 в части проверенных показателей. Протокол испытаний распространяется только на образцы прошедшие испытания.</p>					