



Экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Москве»  
№ 77.01.12.П.002619.06.14 от 20.06.2014

Паспорт № 4243

Стекло жидкое натриевое «Текстура»  
СТО 02959729-13-2013

Изготовитель: ЗАО «ХИМИК», Россия, Краснодарский край, г.Лабинск, ул.Химическая 64 тел.(факс) (86169)3-15-38		
Получатель: <b>ИП Яхонин А.А. 603038, Нижегородская обл. г. Нижний Новгород, ул. Котова, д. 44</b>		
Номер партии:	Масса нетто, кг <u>4 992,0</u>	Вид тары: <u>бутылка ПЭТ - 1,3 кг</u>
Количество мест <u>192 шт.</u>		Дата изготовления <u>11.2019г.</u>
Наименование показателя	Норма	Фактически
1. Внешний вид продукции	Густая однородная прозрачная жидкость серого или желтоватого цвета. Без механических включений и примесей, видимых невооруженным взглядом	Соотв.
2. Массовая доля диоксида кремния, %	24,8-34,0	31,8
3. Силикатный модуль	2,6-3,4	2,8
4. Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,36-1,45	1,370
5. Массовая доля оксида натрия, %	8,0-12,2	9,9
6. Массовая доля нелетучих веществ, %	48-52	48,9
7. Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4 при температуре (20± 0,5)°С, с не менее	15	15
8. pH, ед.	10-12	11,9

Примечание: допускается выпадение осадка при хранении.

Заключение ОТК: Стекло жидкое натриевое «Текстура» соответствует СТО 02959729-13-2013.

Дата выдачи: 19.11.2019 г.

Начальник лаборатории ОТК  И.В. Озерова



Официальный представитель: ООО «ТД «Кубанские краски»  
352506 Краснодарский край г. Лабинск ул. Химическая, 64, e-mail: [kubkraski@kubkraski.ru](mailto:kubkraski@kubkraski.ru) www.kubkraski.ru



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»

129626, Москва, Графский пер. д. 4/9 тел. (495) 687 4035, факс (495) 687 4067  
Свидетельство об аккредитации № 31-АК от 26.02.2010  
Испытательный лабораторный центр: ГСЭН.RU.ЦОА.021, РОСС RU.0001.510895, DAkKS D-PL-14246-01-00

## ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии продукции

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,  
подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)

77.01.12.П.002619.06.14

Дата 20. 06. 2014 г.

На основании заявления № 02806

Дата от 02.06.2014

Организация-изготовитель: ЗАО "Химик"  
Адрес: 352506, Краснодарский край г. Лабинск, ул. Химическая, 64 (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ЗАО "Химик"  
Адрес: 352506, Краснодарский край г. Лабинск, ул. Химическая, 64 (Россия)

Наименование продукции: Стекло жидкое натриевое "DEKOR"

Продукция изготовлена в соответствии: с СТО 02959729-13-2013 "Стекло натриевое жидкое "DEKOR",  
Технические условия"

Перечень документов, представленных на экспертизу: доверенность, СТО 02959729-13-2013, удостоверение  
качества, этикетка, свидетельство о государственной регистрации права.

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Представляет собой водный раствор силиката натрия.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, аттестат аккредитации):  
протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации №  
ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №662/662-О-14 от 22.05.2014 г.



№ 056036

Гигиеническая характеристика продукции:

Эффективная удельная активность (Аэфф. м) природных радионуклидов в исследованных образцах продукции составляет (Бк/кг): 134 не более 740 и соответствует I классу материалов с повышенным содержанием естественных радионуклидов. При производстве и применении контроль воздуха рабочей зоны осуществлять по: щелочам едким, кремнию диоксиду(кварц), метасиликату натрия. Контакт продукции с кожей может привести к ее раздражению. Пары продукции, в концентрациях превышающих ПДК для воздуха рабочей зоны, оказывают раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и органов дыхания. При попадании в глаза может вызвать раздражение.

Область применения: для связки всевозможных строительных материалов, изготовления огнестойких силикатных масс, закрепления фундаментов различных сооружений от грунтовых вод, для приклеивания картона, бумаги, как добавка к цементным растворам при гидроизоляции полов и стен, при обустройстве бассейнов. Для пропитки различных деревянных изделий и тканей для придания им большей плотности и огнестойкости

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: При производстве и применении соблюдение требований СП 2.2.2.1327-03, СТО 02959729-13-2013. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1.0 мкЗв/ч (согласно п. 1.6 СанПиН 2.6.1.1281-03 "Санитарные правила по радиационной безопасности персонала и населения при транспортировании радиоактивных материалов(веществ)". Применение СИЗ органов дыхания (респираторы типа Лепесток), кожи рук (перчатки нитрильные), глаз (очки закрытые), соблюдение требований инструкции по применению

Информация, наносимая на этикетку: в соответствии с Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

Продукция: Стекло жидкое натриевое "DEKOR" соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).



Главный врач

(заместитель главного врача)

Заведующий отделом профилактической токсикологии

Эксперт (эксперты)



*С. Г. Сафоновкина*  
подпись

Сафоновкина С.Г.

Иваненко А.В.

ф. и. о.

*В. Л. Завьялов*  
Завьялов В. Л.

Васильева Г. В.