



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)

№ 77.01.09.П.000807.02.14

Дата 28.02.2014 г.

На основании заявления № 00784

от 17.02.2014

Организация-изготовитель: ОАО "Бутовский комбинат"
Адрес: 117623, г. Москва, ул.2-я Мелитопольская д.4А (Россия)

Импортер (поставщик), получатель: ОАО "Бутовский комбинат"
Адрес: 117623, г. Москва, ул.2-я Мелитопольская д.4А (Россия)

Наименование продукции: Стекло натриевое жидкое

Продукция изготовлена в соответствии: с ГОСТ 13078-81 "Технологический регламент производства стекла натриевого жидкого"

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление, доверенность, ГОСТ 13078-81 "Технический регламент производства стекла натриевого жидкого", заявление на проведение экспертизы, протокол испытаний, договор аренды земли, информационное письмо

Характеристика, ингредиентный состав продукции: Продукция представляет собой жидкость желтого или серого цвета. Состав: растворимый силикат натрия, вода.

Рассмотрены протоколы (№, дата протокола, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводящей испытания, статус аккредитации): протокол ИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.023.554) №3343/3343-АС-02 от 17.02.2014 г.

№ 054165

Гигиеническая характеристика продукции:

Вещества, показатели (факторы)	Фактическое значение	Гигиенический норматив
Интенсивность запаха образца, баллы	1	не более 2
Диоксид серы, мг/м ³	0,005	0,05
Фосфорный ангидрид	0,002	0,05
Удельная эффективная активность обнаруженных радионуклидов, Аэфф.м. (Бк/кг)	96,1	740

Образец соответствует 1 классу материалов с повышенным содержанием природных радионуклидов.

Область применения: в мыловаренной, жировой, химической, машиностроительной, текстильной, бумажной промышленности, в том числе для производства картонной тары, в черной металлургии, для производства сварочных материалов, в качестве связующего материала при изготовлении форм и стержней в литейном производстве, в качестве флотационного реагента при обогащении полезных ископаемых и других целей

Условия использования, хранения, транспортировки и меры безопасности: соблюдение требований ГОСТ 13078-81. Мощность дозы излучения на поверхности перевозящего продукцию транспортного средства не должна превышать 1,0 мкЗв/ч.

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

Главный врач
(заместитель главного врача)
Заведующий отделом
гигиены труда и ИНИ

Эксперт (эксперты)



СЕКРЕТАРЬ
БЕЛОГИРОВА



Иванченко А.В.

В.О.
ВАСИЛЬЕВА Г.В.
Руднева Е.А.

Морозова И.А.