



СТЕКЛО НАТРИЕВОЕ ЖИДКОЕ

CAS №1344-09-8
ТУ 2145-026-00203312-2013



Технические характеристики:

Наименование показателя	Стекло натриевое жидкое
Внешний вид	Густая жидкость от желтого до серого цвета
Плотность, г/см ³	1,25 – 1,43
Массовая доля оксида натрия, %	7,2 – 10,7
Массовая доля диоксида кремния, %	19,2 – 28,8
Силикатный модуль	2,6 – 3,0

ОПИСАНИЕ. Стекло натриевое жидкое представляет собой раствор силиката натрия, полученный автоклавным растворением — густая жидкость серого или желтого цвета без механических примесей и включений, видимых невооруженным глазом.

ПРИМЕНЕНИЕ. Стекло натриевое жидкое применяется в мыловаренной, бумажной, химической, строительной и машиностроительной промышленности; в черной металлургии и литейном производстве; в качестве флотационного агента при обогащении полезных ископаемых. Можно использовать как огнезащитное и антисептическое средство.

СЕРТИФИКАЦИЯ. Безопасность продукции подтверждена паспортом безопасности. Продукт не подлежит обязательному подтверждению соответствия в форме сертификации или декларирования.

ТРАНСПОРТИРОВКА. Транспортируют любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

УПАКОВКА. Жидкое стекло разливают в тару покупателя, изготовленную из материала, не реагирующего с продуктом (металлические и деревянные бочки), или автомобильные цистерны.

СРОК ГОДНОСТИ. Гарантийный срок хранения жидкого стекла — 1 год с даты изготовления.

ул. 1-й Голутвинский пер., д.6, Москва, 119180
Тел.: +7 (495) 532-04-40 | +7 (495) 970-00-09
E-mail: info@td-bkh.ru | www.td-bkh.ru