

ПАСПОРТ БЕЗОПАСНОСТИ ХИМИЧЕСКОЙ ПРОДУКЦИИ

(Safety Data Sheet)

Внесен в Регистр

РПБ № 0 4 6 1 6 8 1 5 . 2 1 . 3 6 9 0 0

от «12» января 2015 г.

Действителен до «12» января 2020 г.

Росстандарт

Информационно-аналитический центр
«Безопасность веществ и материалов»
ФГУП «ВНИИСМТ»

Руководитель

М.П. М.П. Топорков



НАИМЕНОВАНИЕ

техническое (по НД)

Стекло натриевое жидкое

химическое (по IUPAC)

Натрий силикат

торговое

Стекло натриевое жидкое различных марок

синонимы

Силикат натрия растворимый, стекло натриевое жидкое, натрий кремнекислый, натрий полисиликат

Код ОКП

Код ТН ВЭД

2 1 4 5 1 1

2 8 3 9 1 9 0 0 0 0

Условное обозначение и наименование нормативного, технического или информационного документа на продукцию (ГОСТ, ТУ, ОСТ, СТО, (M)SDS)

ГОСТ 13078-81. Стекло натриевое жидкое. Технические условия с изм. № 1, 2

ХАРАКТЕРИСТИКА ОПАСНОСТИ

Сигнальное слово

Опасно

Краткая (словесная): Умеренно опасная по воздействию на организм продукция щелочного характера. Оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки верхних дыхательных путей, глаз и кожные покровы разной интенсивности вплоть до ожогов. Обладает сенсibiliзирующим действием. Представляет опасность для окружающей среды особенно для водных объектов.

Подробная: в 16-ти прилагаемых разделах паспорта безопасности

ОСНОВНЫЕ ОПАСНЫЕ КОМПОНЕНТЫ	ПДК р.з., мг/м ³	Класс опасности	№ CAS	№ ЕС
Натрий силикат (по силикатсодержащей пыли)	6/2	3	1344-09-8	215-687-4

ЗАЯВИТЕЛЬ Открытое акционерное общество «Салаватстекло»,
(наименование организации)

г. Салават
(город)

Тип заявителя производитель, поставщик, продавец, экспортер, импортер
(ненужное зачеркнуть)

Код ОКПО 0 4 6 1 6 8 1 5

Телефон экстренной связи

(3476) 37-70-55

Руководитель организации-заявителя

(подпись)

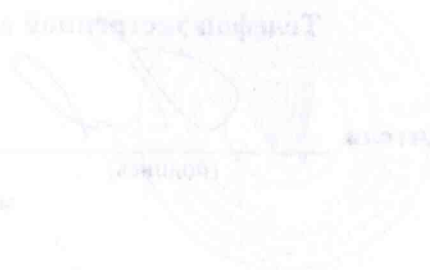
/ С.А. Агуреев /
(расшифровка)

М.П.



Паспорт безопасности (ПБ) соответствует Рекомендациям ООН ST/SG/AC.10/30 «СГС (GHS)»

- IUPAC** – International Union of Pure and Applied Chemistry (Международный союз теоретической и прикладной химии)
- GHS (СГС)** – Рекомендации ООН ST/SG/AC.10/30 «Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (Согласованная на глобальном уровне система классификации опасности и маркировки химической продукции (СГС))»
- ОКП** – Общероссийский классификатор продукции
- ОКПО** – Общероссийский классификатор предприятий и организаций
- ТН ВЭД** – Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности
- № CAS** – номер вещества в реестре Chemical Abstracts Service
- № ЕС** – номер вещества в реестре Европейского химического агентства
- ПДК р.з.** – предельно допустимая концентрация химического вещества в воздухе рабочей зоны, мг/м³
- Safety Data Sheet** – русский перевод: паспорт безопасности химической продукции (вещество, смесь, материал, отходы промышленного производства)
- Сигнальное слово** – слово, используемое для акцентирования внимания на степени опасности химической продукции и выбираемое в соответствии с ГОСТ 31340-2013



1 Идентификация химической продукции и сведения о производителе и/или поставщике

1.1 Идентификация химической продукции

1.1.1 Техническое наименование Стекло натриево жидкое [1].

1.1.2 Краткие рекомендации по применению
(в т.ч. ограничения по применению)

Продукция применяется 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 [1].

При применении по назначению – ограничений нет [1].

1.2 Сведения о производителе и/или поставщике

1.2.1 Полное официальное название организации Открытое акционерное общество «Салаватстекло»

1.2.2 Адрес
(почтовый и юридический) 453253, РФ, Республика Башкортостан, г. Салават,
ул. Индустриальная, 18

1.2.3 Телефон, в т.ч. для экстренных консультаций и ограничения по времени (3476) 37-70-55 (с 6.30 до 15.30 по московскому времени)

1.2.4 Факс (3476) 33-52-70

1.2.5 E-mail civ091@salstek.ru

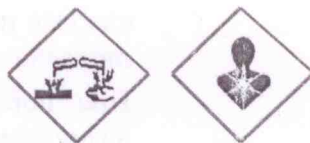
2 Идентификация опасности (опасностей)

2.1 Степень опасности химической продукции в целом
(сведения о классификации опасности в соответствии с законодательством РФ (ГОСТ 12.1.007-76) и СГС) Умеренно опасная по воздействию на организм продукция, класс опасности по ГОСТ 12.1.007 - «3» [17].

2.2 Сведения о предупредительной маркировке по ГОСТ 31340-2013

2.2.1 Сигнальное слово Опасно [9].

2.2.2 Символы опасности



2.2.3 Краткая характеристика опасности
(H-фразы)

H314: При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги;

H334: При вдыхании может вызывать аллергическую реакцию (астму или затрудненное дыхание) [9].

