



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Управление Роспотребнадзора по Республике Татарстан (Татарстан)
Руководитель (заместитель руководителя) Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав
потребителей и благополучия человека по Республике Татарстан (Татарстан)
Республика Татарстан

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административной территориальной образованной)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации**

№ RU.16.11.13.008.E.000027.03.14

от 13.03.2014 г.

Продукция:
Ингибитор коррозии НАПОР-1014, НАПОР-1014К. Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2458-026-12966038-2011 с изменением № 1 "Ингибитор коррозии НАПОР-1014. Технические условия". Изготовитель (производитель): Открытое акционерное общество "Напор", 420045, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 29 (Российская Федерация). Получатель: Открытое акционерное общество "Напор", 420045, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Николая Ершова, д. 29 (Российская Федерация).



(наименование продукции, нормативные и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование места нахождения изготовителя (производителя), получателя)

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

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования для защиты от коррозии нефтепромышленного оборудования и трубопроводов при добыче и транспортировке нефти, нефтяных эмульсий.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы): протокол результатов испытаний АИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)" № 15562.П. от 01.06.2011г.; информационные карты потенциально опасных химических веществ Российского РПОХ и БВ-ВТ-001213, ВТ-002230, ВТ-001790, ВТ-000037, ВТ-001743, ВТ-000679.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза.

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ

М.А. ПАТЯШИНА
Ф.И. О. (подпись)

№ 0034389

М. П.

Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.16.11.13.008.E.000027.03.14

от 13.03.2014 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 034389

Фирма-получатель

Открытое акционерное общество "Напор", 420045, Республика Татарстан, г.Казань, ул.Николая Ершова, д.29 (Российская Федерация).

Информация, наносимая на этикетку

наименование и марка продукта, наименование предприятия-изготовителя, юридический и фактический адрес, обозначение технических условий, масса нетто-брутто, дата изготовления (месяц, год), номер партии, гарантийный срок хранения, манипуляционные знаки.

Гигиеническая характеристика продукции

**Вещества,
показатели (факторы)**

**Гигиенический норматив
(СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)**

Продукт обладает умеренным раздражающим действием на кожу (2 балла) и раздражающим действием на слизистые оболочки глаз (5 баллов). Средняя смертельная доза при внутрижелудочном поступлении DL50 составила 7430 мг/кг. При однократном ингаляционном воздействии при 2-х часовой экспозиции достижимая концентрация CL составила 215060 мг/м³. Средняя смертельная доза при нанесении на кожу DL50 составила 2500 мг/кг. Кожно-резорбтивное действие не установлено в связи с некрозом тканей после 2-х часовой экспозиции в продукте. Сенсибилизирующее действие не выявлено. Обладает эмбриотоксическим, гонадотоксическим действиями и кумулятивными свойствами по метанолу. Обладает мутагенным действием по диметилфосфиту и олеиновой кислоте. Тератогенное и канцерогенное действия не установлены (по метанолу).