



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

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.008.E.001625.07.20

от 07.07.2020

На изделие

Реагент 3D TRASAR™ 3DT135

Настоящее регистрационное удостоверение выдано

ООО "Компания Налко", адрес: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 10, стр. 4, комната 24, этаж 6 (Российская Федерация)

Производитель

"Ecolab Europe GmbH", адрес: Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen, Switzerland, Швейцария(ПРИЛОЖЕНИЕ)Филиалы: "Nalco R&D Leiden" Ir G. Tjalmaweg 1, 2342 BV Oegstgeest, Netherlands, Нидерланды; "Nalco Osterreich Ges.m.b.H." Rivergate, Handelskai 92, 1200 Vienna, Austria, Австрия; "Nalco France SAS" 5 Rue Rosa Bonheur, 59290 Wasquehal, Франция; "Nalco Finland Manufacturing Oy", Kivikumuntie 1 07955 Tesjoki, Finland, Финляндия; "Nalco Deutschland Manufacturing GmbH & Co. KG" Justus-von-Liebig-Str. 11 64584 Biebesheim, Germany, Германия; "Nalco Italiana manufacturing srl", Via Ninfinia II anc 04012 Cisterna di Latina, Italy, Италия; "Nalco Espanola Manufacturing SLU" Carrer Tramuntana, s/n Poligono Industrial de Ceira, 17460 Celra, Spain, Испания; "Nalco Limited" Winnington Avenue, Winnington, Northwich, Cheshire CW8 4DX, UK, Великобритания; "Nalco Company", 1601 West Diehl Road, Naperville, Illinois 60563, USA, США; "Nalco (China) Environmental Solutions Co Ltd.", 18 Waterfront Place, 168 Daduhe Road, Shanghai, 200062, P.R. China, Китай; "Nalco Industrial Services (Nanjing) Co. Ltd", No.Changfenghe Road Luhe, Nanjing Jiangsu 210047, P.R.C., Китай; "Nalco Korea Ltd", 516 2F, Jung-Hun Bldg., Teheran-ro, Gangnam-Gu, Seoul, Korea, Корея; "Nalco Pacific Pte Ltd", 21, Gul Lane, Singapore 629416, Сингапур; "Ecolab Production Belgium BVBA", Havenlaan 4, Ravenshout Bed. 4.210, 3980, Tessenderlo, Belgium (Бельгия)

Номер регистрационного досье № RU.77.01.34.008.E.001625.07.20

Тип использования: Ингибитор отложений, применяемый для обработки технической воды в промышленных охлаждающих системах без контакта с питьевой водой.

Класс потенциального риска применения медицинского изделия: Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) (Глава II, раздел 19)

Код Общероссийского классификатора продукции для медицинского изделия: Заявление № 01687 от 02.07.2020 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.001878.06.20 от 16.06.2020 г. Без приложения недействительно. Приложение на 1 л.

Приказом Росздравнадзора от 07.07.2020. № \_\_\_\_\_  
Руководитель Федеральной службы  
Допущено к обращению в сфере здравоохранения Российской Федерации.  
Ф.И.О

(печать)

\_\_\_\_\_подпись\_\_\_\_\_