



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государственного надзора в сфере Евразийского экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.000348.03.22 ОТ 29.03.2022 Г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Средства кислотные для мытья технологического оборудования "Promline Nitro", "Promline Nitro Foam" торговых марок "Ph", "Новый Элемент", "New Element". Область применения: для удаления сложных минеральных и органических загрязнений (накипи, ржавчины, молочного, пивного и водного камней, белковых и жировых отложений) с внешних и внутренних поверхностей технологического оборудования (в том числе СIP-систем), (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-065-48310879-2022 "Средства кислотные для мытья технологического оборудования".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ХимПромЛаб", юридический адрес: 603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1, пом. 17-19, Российская Федерация. Адрес производства: 603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1 (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

ООО "ХимПромЛаб", юридический адрес: 603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1, пом. 17-19; ИНН: 5263114582 (Российская Федерация). ОГРН: 1155263003158

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Единым санитарно - эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 5)

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

- Экспертное заключение ООО "Эксперт-Юг" № 000410 от 22.03.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021года); -Протокол № 34 от 24.02.2022 года, выданный ФХЛ ООО "ТД "Дельма" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HP36), юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8, помещение 14; - Протокол № 97 от 17.03.2022 года, выданный ЛТИ ООО "ИЦККП" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC51), юридический адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4; (далее согласно приложению) не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного надзора в сфере Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

№:0441396



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея

(уполномоченный орган государственной власти Члена Евразийского экономического союза)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№

RU.01.PA.02.015.E.000348.03.22

от

29.03.2022

г.

**Протоколы исследований, наименование организации, проводившей исследования, другие рассмотренные документы (продолжение, начало на бланке свидетельства):**

-Протокол № 21 от 24.02.2022 года, выданный ИМЛ ООО "ЦНТ ПЛЮС" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HA14), юр. адрес: 142290, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д.8.

**Область применения (продолжение, начало на бланке свидетельства):**

посуды и тары, полов, стен, столов и других кислотоустойчивых поверхностей, для удаления цемента и других строительных загрязнений, для очистки поверхностей из алюминиевых сплавов от продуктов окисления, на предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей, фармацевтической и других отраслей промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, культуры, отдыха и спорта, в гостиничных и отельных комплексах, на предприятиях ЖКХ, объектах автомобильного, железнодорожного, воздушного и водного транспорта, строительной индустрии.

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственной власти Члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

Страница

из

№ 0017414

# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000348.03.22

от 29.03.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 441396

## Фирма-получатель

ООО "ХимПромЛаб", юридический адрес: 603035, г. Нижний Новгород, ул. Чаадаева, д. 1, пом. 17-19;  
ИНН: 5263114582 (Российская Федерация).

## Информация, наносимая на этикетку

наименование продукции, нормативный документ, назначение и область применения, способ применения, состав, срок и условия хранения, меры предосторожности, ранение и транспортировка, объем, дата производства, срок годности, наименование и адрес предприятия-изготовителя.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

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

#### Физико-химические исследования

Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-х кратного ополаскивания)

- для средств, содержащих неионогенные ПАВ

не более 0,1 мг/куб.дм

Содержание металлов в составе средств для мытья посуды:

- мышьяк, мг/кг

не более 5

- свинец, мг/кг

не более 5

- ртуть, мг/кг

не более 1

pH смывов с обрабатываемых поверхностей, ед. pH

6,0-9,0

#### Токсикологические исследования

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

3-4 класс опасности DL50>5000 мг/кг

Кумулятивное действие, Kcum

более 2 усл.ед.

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки

3-4 класс опасности допускается наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции

Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения:

- на кожные покровы

0-1 балл

- на конъюнктиву глаз

до 1 балла

Сенсибилизирующее действие, балл

0 баллов

Микробиологические показатели:

Общее количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (МАФАНМ), КОЕ/г (см3)

не более 1x10<sup>3</sup>

Плесневые грибы и дрожжи, КОЕ/г (см3)

не более 1x10<sup>2</sup>

Бактерии семейства Enterobacteriaceae

не допускается

Бактерии семейства Staphylococcus aureus

не допускается

Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa

не допускается