



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Республике Адыгея (Адыгея)  
Главный государственный санитарный врач Республики Адыгея  
Республика Адыгея  
(уполномоченный орган государственной власти Республики Адыгея)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.000259.03.22 ОТ 04.03.2022 г.

### ПРОДУКЦИЯ

Средства кислотные для мойки сантехники "Suite care S1", "Suite care S6", "WC Gel", "SaniQuick", торговых марок "Ph", "Новый элемент" и "New Element". Область применения: : для удаления различных типов минеральных отложений и органических загрязнений с кафельных, керамических, фаянсовых, металлических, стеклянных, полимерных и других кислотостойких поверхностей, на предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-061-48310879-2022 "Средства кислотные для мойки сантехники".

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО "ХимПромЛаб", адрес: 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 Комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 года № 299 (глава II, раздел 5)

### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

- Экспертное заключение ООО "Эксперт-Юг" № 000284 от 01.03.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021года); - Протокол № 71 от 22.02.2022 года, выданный ЛТИ ООО "ИЦККП" (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21HC51), юр. адрес: 142290, Россия, Московская область, г. Пушкино, ул. Грузовая, д.2/4, помещение 4.

### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государственного члена Евразийского экономического союза)



Завгородний С.А.

№ 0441305

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

(уполномоченный орган государства - члена Евразийского экономического союза)

## ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству о государственной регистрации продукции

№

RU.01.PA.02.015.E.000259.03.22

от

04.03.2022

г.

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

топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей, фармацевтической и других отраслях 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, в строительной индустрии и в быту.

Руководитель

(должность руководителя (уполномоченного лица) уполномоченного органа государства члена Евразийского экономического союза)



*С.А. Завгородний*  
Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№0017379

## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000259.03.22

от 04.03.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 441305

### 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, назначение, состав, способ применения, меры предосторожности, объем, дата изготовления, срок годности, наименование и адрес предприятия-изготовителя.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

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

Санитарно-гигиенические показатели:

Показатель активности водородных ионов (рН)

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки

3,0 - 11,5 ед. рН

3-4 класс опасности DL50>150 мг/кг

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

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (балл):

-на конъюнктиву глаза

-на кожные покровы

Сенсибилизирующее действие (балл)

до 2

0-1

0 баллов