



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

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

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.01.PA.02.015.E.000253.03.22 от 04.03.2022 г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Универсальные моющие средства "Suite care S2", "Suite care S3", "Jet" торговых марок "Ph", "Новый элемент" и "New Element". Область применения: Для удаления различных типов загрязнений с кафельных, керамических, фаянсовых, каменных, металлических, хромированных, стеклянных, полимерных, деревянных, окрашенных, лакированных и других поверхностей (далее согласно приложению). Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 20.41.32-063-48310879-2022 "Универсальные моющие средства".

#### 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" № 000287 от 01.03.2022 года (аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021года); - Протокол № 72 от 22.02.2022 года, выданный ЛТИ ООО "Испытательный Центр Контроля Качества Продукции" (аттестат аккредитации № RA.RU.21HC51) 142290, Россия, Московская область, г. Пущино, ул. Грузовая, д. 2/4, помещение 4.

#### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

Руководитель

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



Завгородний С.А.

№ 0441299





# 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.000253.03.22

от

04.03.2022

г.

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

(не имеющих прямого контакта с пищевыми продуктами), на предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, 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)



Завгородний С.А.

Страница 1 из 1

№0017377



## Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.01.PA.02.015.E.000253.03.22

от 04.03.2022 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 441299

### 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, область применения, состав, способ применения, меры предосторожности, наименование и юридический адрес производителя.

## Гигиеническая характеристика продукции

### Вещества, показатели (факторы)

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

Санитарно-гигиенические показатели:

Показатель активности водородных ионов (рН)

3,0 - 11,5 ед. рН

Острая токсичность при введении в желудок, DL50

3-4 класс опасности DL50>150 мг/кг

Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки

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

Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (балл):

-на конъюнктиву глаза

до 2

-на кожные покровы

0-1

Сенсибилизирующее действие (балл)

0 баллов