



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

Управление Роспотребнадзора по Саратовской области  
Главный государственный санитарный врач по Саратовской области  
(уполномоченный орган государственного экономического союза)

## СВИДЕТЕЛЬСТВО

### о государственной регистрации продукции

№ RU.64.01.04.015.E.000009.01.25 ОТ 14.01.2025 Г.

#### ПРОДУКЦИЯ

Средство моющее синтетическое порошкообразное с маркировкой "ms Marinel": "ms Marinel Effect", "ms Marinel Expert", "ms Marinel ideal", "ms Marinel 3 in 1", "ms Marinel White Breeze", "ms Marinel Ultima", "ms Marinel Color De Luxe". Область применения: для замачивания, отбеливания, стирки изделий из х/б, льняных, синтетических и смешанных тканей (кроме шерсти и шелка) ручным способом и в стиральных машинах любого типа, и в воде любой жесткости. Изготовлена в соответствии с документами: Технические условия ТУ 20.41.32-002-57183753-2024 "Средство моющее синтетическое порошкообразное "ms Marinel".

#### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РТК". Юридический адрес: 630005, Россия, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Демьяна Бедного, д. 58, кв. 9. Адрес производства: 630123, г. Новосибирск, ул. 1-е Мочищенское шоссе, 1/4, (Российская Федерация).

#### ЗАЯВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью "РТК" (ООО "РТК") Юридический адрес: 630005, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Демьяна Бедного, д. 58, кв. 9. (Российская Федерация). ОГРН: 1225400006260

#### СООТВЕТСТВУЕТ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

#### СВИДЕТЕЛЬСТВО ВЫДАНО НА ОСНОВАНИИ

Экспертного заключения № 001883 от 25.12.2024, выданного ООО "Эксперт-Юг" (аттестат аккредитации RA.RU.710354 от 10.06.2021 г.), протоколы испытаний №№ 402Л/3-01.10/24, 409Л/3-01.10/24, 410Л/3-01.10/24, 412Л/3-01.10/24, 436Л/3-01.10/24, 443Л/3-01.10/24, 447Л/3-01.10/24 от 01.10.2024г. ИЛ "LIGHT GROUP" ИЦ "CERTIFICATION GROUP" ООО "Трансконсалтинг" (аттестат аккредитации RA.RU.21AI63).

#### СРОК ДЕЙСТВИЯ

не ограничен

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



(Мясникова И.В.)

№ 0483349

# Данные о продукции, прошедшей государственную регистрацию

№ RU.64.01.04.015.E.000009.01.25

от 14.01.2025 г.

Свидетельство напечатано на бланке N 483349

## Фирма-получатель

Общество с ограниченной ответственностью "РТК" (ООО "РТК") Юридический адрес: 630005, Новосибирская область, г.о. город Новосибирск, г. Новосибирск, ул. Демьяна Бедного, д. 58, кв. 9. (Российская Федерация).

## Информация, наносимая на этикетку

наименование и обозначение продукции, включая торговое название; назначение продукции; данные о составе продукции (%); способ применения с информацией о рекомендованном количестве и /или дозировке средства в зависимости от применяемого способа стирки; описание опасности; меры по предупреждению опасности и первой помощи; условия хранения; срок годности; масса нетто (кг); сведения о заявителе/производителе продукции, включая контактные данные для экстренных обращений; страна производства; идентификационные данные партии продукции; дата производства; нормативно - технический документ, согласно которому произведена продукция.

## Гигиеническая характеристика продукции

Вещества, показатели (факторы)	Гигиенический норматив (СанПиН, МДУ, ПДК и т.д.)
Вымываемость из тканей (остаточные количества ПАВ в смывах после 3-х кратного ополаскивания): для содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	Не более 0,5 мг/дм <sup>3</sup>
для содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	Не более 0,1 мг/дм <sup>3</sup>
Острая токсичность при введении в желудок, DL50	3 - 4 класс опасности, DL50 > 150 мг/кг
Показатель активности водородных ионов	Не более 11,5 ед. pH
Ингаляционная опасность по степени летучести, C20 (насыщающие концентрации), распыление порошкообразных средств и аэрозолей	3 - 4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных
Резорбтивное действие через кожу однократно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения (рабочий раствор):	
- на кожные покровы	0 баллов
- на конъюнктиву глаза	0- 1 балл
Сенсибилизирующее действие	0 баллов