



001946

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»

№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02.С634

Срок действия с 19.03.2025 по 18.03.2028

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Центр экспертизы и сертификации «ТайСерт»,
№ РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02, адрес: 141551, Московская область, город Солнечногорск, рабочий посёлок Андреевка, дом 3Б, e-mail: tau.sert@bk.ru

ПРОДУКЦИЯ

В соответствии с приложением №1. Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ

ТУ 20.59.59-009-98205538-2017

ОКПД 2

20.59.59

ТН ВЭД

2828, 2847,

2923, 2836,

2807, 2827,

2832,

3824 99 450 0

ЗАЯВИТЕЛЬОбщество с ограниченной ответственностью «НОВЫЙ ПРОГРЕСС»
(ООО «НОВЫЙ ПРОГРЕСС»),

ИНН: 7703614543, ОГРН: 1067759216447,

Адрес: 127411, г. Москва, Дмитровское шоссе,

д. 157, стр. 5, эт/помещение 3/5337 офис В,

телефон: +7 495 120-88-39, e-mail: new-progress@yandex.ru

ИЗГОТОВИТЕЛЬОбщество с ограниченной ответственностью «НОВЫЙ ПРОГРЕСС»
(ООО «НОВЫЙ ПРОГРЕСС»),

ИНН: 7703614543, ОГРН: 1067759216447,

Адрес производства: 141551, Московская область,

городской округ Солнечногорск, деревня Общественник, влп,

телефон: +7 495 120-88-39, e-mail: new-progress@yandex.ru

Проверка
сертификата соответствия**НА ОСНОВАНИИ**

Протоколы испытаний №№ 2-СХТ-720-17, 2-СХТ-721-17, 2-СХТ-722-17, 2-СХТ-724-17, 2-СХТ-725-17, выданы
Испытательной лабораторией ООО «ПОЛИМЕРТЕСТ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ХИ04;
№04.0222.21239.45243.2 от 18.03.2022, выдан ИЛЦ ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»,
лицензия № ФС 51-01-001042 от 05.10.2017 г.; №41ВД/189-194/4073 от 23.03.2018, выдан ИЛ «Минский
городской центр гигиены и эпидемиологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 02.1.0.0484

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 2с по ГОСТ Р 53603-2020

**Руководитель органа
по сертификации**

подпись

В.И. Мирошниченко

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.А. Артюхов

инициалы, фамилия



001947

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «ИННОВА ГЛОБАЛ»
№ РОСС RU.32647.04ИНЛО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ №1

К сертификату соответствия № РОСС RU.32647.04ИНЛО.ОС02.С634
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 19.03.2025 по 18.03.2028

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	Документ, по которому выпускается продукция
2828, 2847, 2923, 2836, 2807, 2827, 2832, 3824 99 450 0	<ol style="list-style-type: none">1. Жидкий хлор: Дезинфицирующее средство "Супер-пул" (Super-pool) на основе гипохлорида натрия - Жидкий хлор - для обеззараживания воды в системе хозяйственного водоснабжения воды в плавательных бассейнах и аквапарках.2. Активный кислород: Дезинфицирующее средство "Супер-пул" (Super-pool) на основе Активного кислорода - для обеззараживания воды в плавательных бассейнах и аквапарках.3. Альгицид: Средство "Супер-пул" (Super-pool) Альгицид - для уничтожения водорослей, грибов и предупреждения их образования в плавательных бассейнах с беспокойной водой: с фонтанами, противотоками, горками, в SPA - бассейнах, аквапарках.4. PH+ плюс: Средство "Супер-пул" (Super-pool) Регулятор PH+ плюс - для повышения значения PH воды в плавательных бассейнах.5. PH- минус: Средство "Супер-пул" (Super-pool) Регулятор PH- минус - для повышения значения PH воды в плавательных бассейнах.6. Коагулянт : Средство "Супер-пул" (Super-pool) Коагулянт - для очистки и осветления воды плавательных бассейнах.7. Антихлор: Средство "Супер-пул" (Super-pool) Антихлор - для очистки воды в плавательных бассейнах от хлора и хлораминов.8. Средство Супер-пул «Стабилизатор жесткости» Для смягчения жесткости воды и предотвращения образования известкового налета в плавательных бассейнах, в системах отопления и циркуляции воды (не для использования в хозяйственно-питьевом водоснабжении)	ТУ 20.59.59- 009-98205538- 2017



Руководитель органа
по сертификации

подпись

В.И. Мирошниченко
инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

С.А. Артюхов
инициалы, фамилия