

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Регистрационный номер РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00043

Срок действия с 04.05.2023 по 03.05.2026

№ 0070802

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** № РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02, Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс", город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение 9/1/2, офис 36

**ПРОДУКЦИЯ** см. приложение № 1. Серийный выпуск.

код ОК  
32.50.50.000

код ТН ВЭД  
9021399000  
3006400000

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

ТУ 9391-071-45814830-2001, ТУ 9391-026-45814830-2001, ТУ 9391-083-45814830-2006, ТУ 9391-076-45814830-2002, ТУ 9391-023-45814830-2001, ТУ 9391-073-45814830-2002, ТУ 9391-119-45814830-2009, ТУ 9391-065-45814830-2001, ТУ 9391-039-45814830-2000, ТУ 9391-045-45814830-2000, ТУ 9391-100-45814830-2004, ТУ 9391-025-45814830-98, ТУ 9391-038-45814830-99, ТУ 9391-130-45814830-2012, ТУ 9391-068-45814830-2001, ТУ 9391-066-45814830-2001.

### ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Акционерное общество «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»  
Адрес: Россия, 308023, г. Белгород, ул. Студенческая, 19, ИНН: 3123041725, ОГРН: 1023101673143, телефон: (4722) 200999, 200-555, электронная почта: postmaster@vladmiva.ru

### СЕРТИФИКАТ ВЫДАН

Акционерное общество «Опытно-экспериментальный завод «ВладМиВа»  
Адрес: Россия, 308023, г. Белгород, ул. Студенческая, 19, ИНН: 3123041725, ОГРН: 1023101673143, телефон: (4722) 200999, 200-555, электронная почта: postmaster@vladmiva.ru

**НА ОСНОВАНИИ** Регистрационных Удостоверений № ФСР 2011/10984 от 15.12.2021г., № ФСР 2011/10989 от 23.10.2017 г., № ФСР 2011/10987 от 01.12.2017 г., № ФСР 2011/11997 от 26.12.2017 г., № ФСР 2010/09842 от 24.11.2017 г., № ФСР 2010/09842 от 24.11.2017 г., № ФСР 2010/07022 от 01.12.2017 г., № ФСР 2010/09843 от 11.06.2021 г., № ФСР 2010/06808 от 26.12.2017 г., № ФСР 2008/03516 от 26.12.2017 г., № ФСР 2010/06936 от 26.12.2017 г., № ФСР 2008/02587 от 23.10.2017 г., № ФСР 2008/02585 от 13.02.2018 г., № ФСР 2012/13730 от 22.11.2017 г., № ФСР 2010/09844 от 26.12.2017 г., № ФСР 2010/08616 от 29.12.2017 г. Росздравнадзора.



Проверка  
подлинности  
сертификата  
соответствия

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Схема сертификации: 2с (ГОСТ Р 53603-2020. Оценка соответствия. Схемы сертификации продукции в Российской Федерации)



Руководитель органа

*М.В. Панков*  
подпись

М.В. Панков  
инициалы, фамилия

Эксперт

*Л.А. Салихова*  
подпись

Л.А. Салихова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ПРОГРЕСС

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1



К сертификату соответствия РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02.00043  
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 04.05.2023 по 03.05.2026

№ 0070803

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ РОСС RU.32766.04ПГС0.ОС02

Общество с ограниченной ответственностью "Прогресс"

город Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Покровское-Стрешнево, Полесский проезд, д. 16, стр. 1, помещение  
9/1/2, офис 36

### Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

1. Материал-паста йодоформно-кальциевая рентгеноконтрастная для пломбирования труднопроходимых корневых каналов «Апексдент» по ТУ 9391-071-45814830-2001,
2. Комплект паст стоматологических рентгеноконтрастных бактерицидных для пломбирования корневых каналов «Иодент» по ТУ 9391-026-45814830-2001,
3. Материал стоматологический антисептический для пломбирования устьев корневых каналов витальных зубов «Пульподент» по ТУ 9391-083-45814830-2006,
4. Материал стоматологический на силиконовой основе для пломбирования каналов однокорневых и многокорневых зубов «Силдент» по ТУ 9391-076-45814830-2002,
5. Материал стоматологический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов "Крезодент-ВладМиВа" по ТУ 9391-023-45814830-2001,
6. Комплект материалов стоматологических для обработки, пломбирования корневых каналов зубов с применением электро(депо)фореза "Купродент" по ТУ 9391-073-45814830-2002,
7. Материал стоматологический на основе гидроокиси кальция для пломбирования корневых каналов зубов "Оксидент" по ТУ 9391-119-45814830-2009,
8. Материал стоматологический для пломбирования корневых каналов зубов "Резодент-ВладМиВа" по ТУ 9391-065-45814830-2001,
9. Цемент стоматологический стеклоиономерный рентгеноконтрастный химического отверждения "Стиодент" по ТУ 9391-039-45814830-2000,
10. Материал стоматологический пломбировочный двухкомпонентный антисептический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов "Тиэдент" по ТУ 9391-045-45814830-2000,
11. Стоматологический водозатворимый материал для ретроградного пломбирования и исправления дефектов корневых каналов зубов "Триоксидент" по ТУ 9391-100-45814830-2004,
12. Материал стоматологический пломбировочный двухкомпонентный рентгеноконтрастный на основе эпоксидной смолы "Виэдент" по ТУ 9391-025-45814830-98,
13. Цемент стоматологический кальцийфосфатный, антисептический "Фосфадент" по ТУ 9391-038-45814830-99,
14. Материал стоматологический композитный для пломбирования корневых каналов "Компоцем-Эндо" по ТУ 9391-130-45814830-2012,
15. Материал стоматологический двухкомпонентный рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зубов "Трикредент" по ТУ 9391-068-45814830-2001,
16. Материал стоматологический цинкоксидэвгенольный "Эодент" двух исполнений: быстротвердеющий, длительного отверждения по ТУ 9391-066-45814830-2001.



Руководитель органа

Эксперт

*М.В. Панков*  
подпись  
*Л.А. Салихова*  
подпись

М.В. Панков  
инициалы, фамилия

Л.А. Салихова  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации