



Участник

K-systems
group



КРОВЕЛЬНЫЙ
ДЕФЕКТОСКОП

**ИЗОТЕСТ
2.0**



**СВЕРХТОЧНАЯ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНАЯ
ДИАГНОСТИКА
ГЕРМЕТИЧНОСТИ
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ**

НАХОДИМ ТО, ЧТО
НЕ ВИДНО ГЛАЗУ

контролит.рф



**КАК БЫСТРО И ТОЧНО
НАЙТИ ПРОТЕЧКУ
НА ПЛОСКОЙ КРОВЛЕ**

Решение

**ТЕХНОЛОГИЯ
СВЕРХТОЧНОЙ
ИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ
ДИАГНОСТИКИ
ГЕРМЕТИЧНОСТИ
ГИДРОИЗОЛЯЦИИ
ИЗОТЕСТ 2.0**



**Решаемые
задачи:**

- 1.** Приемка и подтверждение качества гидроизоляционных работ
- 2.** Поэтапный контроль гидроизоляции после производства смежных работ
- 3.** Протокольная сдача объекта в эксплуатацию, по факту инструментального контроля кровли
- 4.** Быстрое и точное выявление дефектных участков в рамках сезонной диагностики.
- 5.** Точное определение фактического технического состояния кровли



1. ИЗОТЕСТ 2.0

- ▶ Блок контроля;
- ▶ Высоковольтный трансформатор-держатель;



Принадлежности:

- ▶ Кабель высоковольтного трансформатора-держателя;
- ▶ Кабель заземления 30 м;
- ▶ Кабель заземления 1,5 м;
- ▶ Зарядное устройство с паспортом;
- ▶ Аккумулятор - 2 шт;
- ▶ Сумка блока контроля;
- ▶ Щеточный веерный электрод;
- ▶ Плоский бронзовый электрод 500 мм;
- ▶ Наборный трубчатый электрод до 1000 мм;
- ▶ Плоский резиновый электрод 40 мм;
- ▶ Плоский резиновый электрод 500 мм - 2 шт.;
- ▶ Удлинитель трансформатора-держателя;
- ▶ Упаковочный футляр;
- ▶ Паспорт/Руководство по эксплуатации;

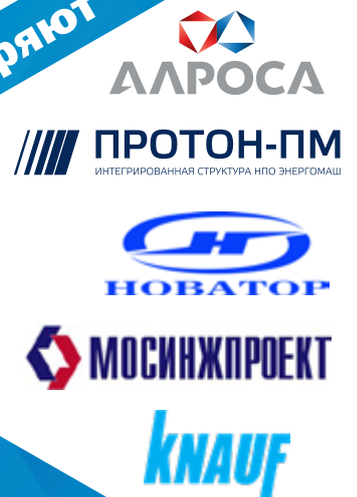
2. Сертификат на прохождение специализированного обучения технологии комплексной диагностики плоских кровель с использованием инструментальных методов неразрушающего контроля Изотест и включение в корпоративную сервисную программу

Стоимость
480 000 р.*

Сервисная программа
включает в себя:

- ▶ Техническое сопровождение и поддержку специалистов 24/7
- ▶ Предоставление подменного оборудования
- ▶ Дилерские условия на контрольный разделительный слой Контролит

Нам доверяют



* имеются программы рассрочки оплаты

8 ЛЕТ ВСЕ ПОД КОНТРОЛЕМ

Итоги применения технологии «Изотест 2.0»
в России и СНГ с 2016 по 2024 год

3

кандидата наук

6

инноваторов

43

инженера

71

филиала

521

проектов

10 000 000 м²

гидроизоляции проверено

Применение

- ▶ Кровли
- ▶ Стилобаты
- ▶ Подземные сооружения и резервуары
- ▶ Мосты



Сертификат

18072010 20 июля 2018 года

Настоящим сертификатом удостоверяется, что

ООО «Электроинжиниринг»

является участником сессии производителей инновационной продукции в сфере строительства в сегменте энергоснабжения, мониторинга состояния объектов инфраструктуры и управления доступом, прошедшей в ГБУ «Агентство инноваций Москвы» 20 июля 2018 года.

Технология, представленная ООО «Электроинжиниринг», получила 11,9 баллов из 15 возможных по результатам оценки городскими заказчиками.

По итогам сессии производителей продукция рекомендована к внесению в Перечень инновационной, высокотехнологичной продукции и технологий.

Технология: Прибор «Изотест 2.0».

Данный сертификат не является документом, подтверждающим соответствие продукции требованиям качества и безопасности, установленным для нее действующими стандартами и правилами.



АГЕНТСТВО
ИННОВАЦИЙ
ГОРОДА
МОСКВЫ

А.И.Парабучев
А.И.Парабучев
Генеральный директор

С.Б.Титов
С.Б.Титов
Руководитель направления



EAC

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «К-СИСТЕМС ГРУПП». Место нахождения: 625026, РОССИЯ, Тюменская обл, г Тюмень, улица Республики, дом 142, офис 305. Адрес места осуществления деятельности: 620075, РОССИЯ, Свердловская обл, г Екатеринбург, улица Пушкина, дом 9А, офис 115. ОГРН: 1197232008160, Номер телефона: +7 9045468379, Адрес электронной почты: a.dubrovskiy@k-systems.com
В лице: ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ДУБРОВСКИЙ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ

ЗАЯВЛЯЕТ, ЧТО: Прибор для контроля и обнаружения дефектов изоляционных покрытий. Прибор для контроля и обнаружения дефектов изоляционных покрытий: цифровой дифференциальный, цифровой дифференциальный, цифровой дифференциальный ИЗОТЕСТ 2.0 ИЗОТЕСТ, артикул: 620965
Изготовитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «К-СИСТЕМС ГРУПП». Место нахождения: 625026, РОССИЯ, Тюменская обл, г Тюмень, улица Республики, дом 142, офис 305. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 620075, Россия, Свердловская область, город Екатеринбург, улица Пушкина, дом 9А, офис 115
Документ, в соответствии с которым изготовлена продукция: Подлежащая изготовлению и сертификации с ТУ 26.51.83.190-02-068104-2015 (впервые реализован от 14.07.2021) «Прибор для контроля и обнаружения дефектов изоляционных покрытий - цифровой дифференциальный ИЗОТЕСТ 2.0»
Коды ТН ВЭД (ТАКС: 9031903000)
Секторный выпуск.

Соответствует требованиям: ТР ТС 020/2011 Электромеханическая совместимость технических средств

Декларация о соответствии принята на основании протокола 172-09-21/12-ЦТ выдан 23.09.2021 испытательной лабораторией «Испытательная лаборатория «Научно-исследовательский испытательный центр «Циркон-тест» ООО «ПрофНадзор»; Схема декларирования: 1д;

Дополнительная информация: Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 9102-1-2011 (ИСО 9102-1:2009), Система сертификации «Система сертификации «Электромагнитное Облучение для информации, передачи и лабораторного применения» часть 1. Общие требования к методам испытаний» подразделы 6.2 и 7.2. Стандарты и иные нормативные документы: ГОСТ Р 9102-2-2011 (ИСО 9102-2:2008), «Совместимость технических средств электромагнитная. Электронное оборудование для машин, управления и лабораторного применения» часть 2. Общие требования к способам испытаний и условиям их проведения» подраздел 6.2 и 7.2. Испытание в режиме «Сплеш», подкатегория «Удары» в соответствии с условиями испытательной декларации.

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 01.11.2026 включительно



М.П. ДУБРОВСКИЙ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ
(Имя Фамилия) (И. И. О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: EAC3 N RU D-RU.PA02 B.25354/21
Дата регистрации декларации о соответствии: 02.11.2021

- ▶ 2 место в конкурсе «Новатор Москвы» в номинации «Меняющие реальность» по направлению «Благоустройство и строительство».
- ▶ Получение статуса эксперта НОПРИЗ. Внесение в реестр специалистов в области инженерных изысканий и архитектурно-строительного проектирования.
- ▶ Свидетельство на ПО системы мониторинга протечек «Изотест PRO» (RU2019663371), Патент на инновационный строительный материал «Контрольный разделительный слой Контролит СП» (RU207852)
- ▶ Публикация ГОСТ Р 59181-2021 «Дороги автомобильные общего пользования. Мостовые сооружения. Методы неразрушающего контроля диэлектрической сплошности гидроизоляционных покрытий на пролетных строениях».
- ▶ Получение статуса аттестованной Лаборатории Неразрушающего Контроля (ЛНК)

АО «Концерн ВКО «Алмаз – Антей»



Автократе общество
«Опытное конструкторское бюро
«НОВАТОР»
(АО «ОКБ «Новатор»)
60091, г. Екатеринбург, пр. Космонавтов, 18
Тел. (343) 264-10-00
Факс: (343) 264-13-03, (343) 264-10-03
E-mail: mail@okb-novator.ru

18 октября 2024 г., исх. № 29517/32

На Ваш № _____ от «___» _____ г.

Благодарственное письмо

Генеральному директору
ООО «К-системс групп»
А.С. Дубровскому

E-mail: A.dubrovskij86@gmail.com

Уважаемый Александр Сергеевич!

АО «ОКБ «Новатор» выражает Вам благодарность за разработку системы предупреждения протечек «Контролит» и технологию сверхточной инструментальной диагностики герметичности гидроизоляции Изотест2.0.

В рамках проведения реконструкции мягких малоуклонных кровель нашего предприятия, внедрение системы Контролит позволило существенно повысить качество произведенных гидроизоляционных работ и обеспечить возможность быстрого и точного выявления повреждений кровли как на этапе реконструкции, так и в период эксплуатации.

Подтверждаем эффективность и результативность данных систем на основе практического применения. Убеждены, что система предупреждения протечек «Контролит» является важным звеном для обеспечения безопасной эксплуатации зданий и может быть использована при строительстве и реконструкции плоских кровель, с целью существенного повышения качества проводимых гидроизоляционных работ на этапе строительства/реконструкции и обеспечения возможности быстрого и точного выявления повреждений, с целью предупреждения протечек, в процессе эксплуатации и продления срока службы плоской кровли.

Заместитель генерального директора
- главный инженер

И.Х. Хайруллин

Исполнитель: Мишьяк Ирина Анатольевна.
Контактный телефон: (343) 264-93-47, Начальник строительного бюро Свешников Валерий Анатольевич.

K-Systems group

Умные решения для контроля
гидроизоляции

+7 (343) 28-701-71

контролит.рф

контролит-сервис.рф

