



Межрегиональная общественная
организация содействия развития
инноваций и технологий в сфере
экологии

«ЭКОПРОЕКТ»

Межрегиональная общественная организация содействия развития инноваций и технологий в сфере экологии «ЭКОПРОЕКТ» (МОО «ЭКОПРОЕКТ»)

Зарегистрировано Главным Управлением Министерства Юстиции по
городу Москве 25 апреля 2017 года, учетный номер 77120116053

- ИНН 9709002406
- КПП 770901001
- ОГРН 1177700009057
- ОКПО 15839429
- Юридический адрес: 105120, Москва г, Съезжинский
пер, дом № 6
- Номер в реестре аккредитованных лиц
- **RA.RU.21HP80**
- Ссылка на сайте Росаккредитации:
- <https://pub.fsa.gov.ru/ral/view/33301/accredited-entity>
- Директор: Радостев Игорь Сергеевич

Добавить нижний колонтитул



ИСПЫТАНИЯ и сертификация

Аkkредитованные лаборатории,
Добровольная и обязательная сертификация

ИСПЫТАНИЯ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ МОО «ЭКОПРОЕКТ»

Проводит испытания в соответствии
государственной аккредитацией, область
аккредитации – **ЦЕМЕНТЫ**

- Все виды испытаний в соответствии с Государственными Стандартами (ГОСТ) Российской Федерации
- И
- Регламентам Таможенного союза Евразийского Экономического союза (ТС ЕАЭС).



Исследования в области испытаний и добровольной сертификации

Осуществляем лабораторные исследования

Строительные и изготавляемые, несущие
металлоконструкции и арматура (деформация,
расслоение, качество сварных соединений и
пр.);

Болты, гайки, резьбовые соединения
(параметры усиления и крутящего момента
затяжки);

Материалы рулонные на битумной и
полимерной основе для **гидроизоляции**
(прочность сцепления);

Покрытия пленочные и лакокрасочные
(прочность сцепления)



Добавить нижний колонтитул

- **Бетонные смеси, бетоны тяжелые, мелкозернистые, легкие, ячеистые** (плотность, расслаиваемость, влажность, водопоглощение, пористость, водостойкость, морозостойкость, теплопроводимость, подбор, прочность на сжатие и изгиб, усадка и пр.);
- **Добавки для бетонов** (плотность раствора, оценка эффективности);
- **Кирпичи и камни керамические, блоки, бетонные и железобетонные изделия** (масса, плотность, морозостойкость, водопоглощение, прочность, глубина раскрытия трещин, прочность на сжатии и изгибе, средняя прочность, качество поверхности)



Исследования в области испытаний и добровольной сертификации

Осуществляем лабораторные исследования

Материалы и изделия облицовочные из горных пород, щебень и гравий, щебень декоративный, песчано-щебеночные смеси, песок для строительных работ, песок деокративный, щебено-песочно-гравийные смеси для автодорог и аэродромов, грунты (зерновой состав, влажность, плотность, пустотность, состав примесей, влажность, токопроводимость, марка по дробимости, модуль крупности, коэффициент фильтрации и пр.);

Химические (клеевые) анкера (допустимая нагрузка на анкерные крепления);

Инъекционно-уплотняющие составы (текучесть, прочность, время оседания, температура, условная вязкость)

- Смеси асфальтобетонные, полимерасфальтобетонные, асфальтобетон, полимерасфальтобетон для автодорог и аэродромов (средняя плотность, водонасыщение, пористость, водостойкость, плотность при сжатии, состав смеси, коэффициент уплотнения);
- Вата минеральная, плиты минераловатные, изделия из экструзионного пенополистирола (плотность, влажность, теплопроводность).





Общественная экологическая **ИНСПЕКЦИЯ**

Выявление экологических нарушений
техногенного характера.

Представительство в суде и
правоохранительных органах по
экологическим вопросам в интересах
неопределенного круга лиц

Межрегиональная общественная организация содействия развития инноваций и технологий в сфере экологии «ЭКОПРОЕКТ»

г. Москва, Съезжинский проезд, дом 6

Телефон: +7 495 252 0432

E-mail: info@ecoproect.net
info@ecoproect.com

www.ecoproect.com

Директор
Радостев Игорь Сергеевич

