



**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**





# ИСПЫТАНИЯ и сертификация

Аккредитованные 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 изготавливаемые, 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);

**Покрывтия** 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 изгибе, 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, щебеночно-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-mal: [info@ecoproject.net](mailto:info@ecoproject.net)  
[info@ecoproject.com](mailto:info@ecoproject.com)

[www.ecoproject.com](http://www.ecoproject.com)

Директор  
Радостев Игорь Сергеевич

