

◆

**Испытательный центр строительных материалов, изделий и конструкций
«ДВГУПС-Стройтест»**

Свидетельство о состоянии измерений № 835 от 22.06.2016 г.

Свидетельство о признании компетентности № ФЦС RU.B1447.02ИЦ10 от 01.06.2017 г.
680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 47, оф. 10; тел/факс (4212) 40-75-63; e-mail: stroytest@festu.khv.ru

**СВЕДЕНИЯ
об Испытательном центре «ДВГУПС-Стройтест»**

1. Испытательный центр строительных материалов, изделий и конструкций «ДВГУПС-Стройтест» (ИЦ) создан по приказу ректора № 73 от 14.04.2003 г. для проведения сертификационных и контрольных испытаний промышленной продукции в строительстве.

С 2003 по 2015 гг. ИЦ был аккредитован в Системе сертификации ГОСТ Р (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21СЛ88 от 22.12.2010 г.), а также с 2011 по 2014 гг. уполномочен в Системе добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации «Росстройсертификация» (Свидетельство № РСС RU.И565.02ИЦ54 от 10.10.2011 г.).

В настоящее время ИЦ имеет *Свидетельство о состоянии измерений в лаборатории № 835 от 22.06.2016 г.*, выданное ФБУ «Хабаровский ЦСМ», и *Свидетельство о признании компетентности № ФЦС RU.B1447.02ИЦ10 от 01.06.2017 г.*, выданное Центральным органом Системы добровольной сертификации в строительстве в Российской Федерации «ФЦС-стройсертификация».

2. ИЦ является структурным подразделением Управления научно-исследовательскими работами (УНИР) и осуществляет свою деятельность на основе Положения ДВГУПС П 07-13.1-16 «Об Испытательном центре строительных материалов, изделий и конструкций «ДВГУПС-Стройтест» и Руководства по качеству в соответствии с ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

В состав ИЦ входят три испытательные группы на базе профильных кафедр и лабораторий Института транспортного строительства:

- I группа испытаний строительных и дорожных материалов и изделий;
- II группа испытаний строительных конструкций;
- III группа испытаний грунтов.

3. ИЦ оказывает следующие услуги:

- Испытания промышленной продукции в строительстве для целей добровольной сертификации в Системе «ФЦС-стройсертификация»;
- Контрольные испытания строительных материалов, изделий и конструкций;
- Независимая экспертиза качества строительно-монтажных работ с применением методов разрушающего и неразрушающего контроля;
- Участие в обследованиях строительных конструкций, зданий и сооружений;
- Подбор и оптимизация составов бетонов, растворов и других искусственных композитов;
- Оценка эффективности добавок в бетоны и растворы.

4. Область деятельности, закрепленная за ИЦ в приложениях к *Свидетельствам*, включает следующие группы промышленной продукции в строительстве:

- Дорожные материалы (изделия строительно-дорожные из природного камня, балластный щебень, смеси щебеночно-гравийно-песчаные, органо-минеральные смеси и укрепленные грунты, минеральный порошок, битумы, эмульсии и мастики, асфальтобетон, геосинтетики и др.);

- Щебень, песок и гравий для строительных работ (из плотных и пористых горных пород и отходов промышленного производства, заполнители и наполнители для сухих строительных смесей, декоративные и др.);
- Минеральные вяжущие вещества (гипсовые, известковые, силикатные, магнезиальные и др.);
- Бетоны, растворы, смеси сухие строительные и добавки к ним (смеси бетонные, бетоны тяжелые и мелкозернистые, легкие, ячеистые, жаро- и химически стойкие, смеси сухие на гипсовом и цементном вяжущих, добавки минеральные, органические и химические);
- Бетонные и железобетонные конструкции и изделия (конструкции фундаментов, каркасов, стен и перегородок, архитектурно-строительные элементы, конструкции и детали инженерных сооружений);
- Стеновые, облицовочные изделия и ограждающие конструкции (блоки, плиты и камни из горных пород, плиты бетонные фасадные, кирпич и камни керамические и силикатные, плитки облицовочные керамические, изделия термо- и кислотоупорные, блоки, плиты и панели гипсовые, листы гипсокартонные и гипсоволокнистые, листы и плиты хризотилцементные, сэндвич-панели асбестоцементные, металлические и др.);
- Теплоизоляционные и акустические материалы и изделия (на основе минеральной ваты, крупнопористых и ячеистых бетонов, пенопластов, известково-кремнеземистые и др.);
- Пиломатериалы и изделия на основе древесины (шпалы, брусья стрелочных переводов и мостовые, детали профильные, клееные конструкции, шпон, фанера, древесно-слоистые пластики, древесина модифицированная, плиты древесноволокнистые, древесно-стружечные и цементно-стружечные, арболит и др.);
- Кровельные, гидроизоляционные и герметизирующие материалы и изделия (рулонные, листовые, обмазочные на основе битумов, полимеров и др.);
- Изделия и конструкции из композитных материалов (трубы и фасонные части из полимерных композитов, в том числе армированные волокнами, с теплоизоляцией и защитными оболочками, хризотилцементные, арматура полимерная для бетонных конструкций, гибкие связи для многослойных конструкций, материалы геосинтетические, геомембраны и георешетки, покрытия для полов на основе химических волокон, линолеум, обои стеклотканевые, пластики слоистые декоративные и конструкционные, ПВХ профили и др.);
- Металлические изделия и конструкции (арматура для железобетона стержневая, проволочная и канатная, сетки арматурные, закладные изделия и соединения, конструкции стальные строительные, прокат, профили гнутые и трубы для них, ограждения дорожные, шпунт, люки колодцев и др.).

5. Директор ИЦ – Махинин Борис Валентинович, кандидат технических наук, эксперт по подтверждению соответствия строительных материалов, изделий и конструкций (Сертификат соответствия эксперта № ФЦС RU.B1447.03ПР16 от 25.10.2017 г.).

6. Контакты

Адрес: 680021, г. Хабаровск, ул. Серышева, д. 47, оф. 10.

Тел./факс (4212) 407-563, сот. 8-924-220-86-55.

E-mail: stroytest@festu.khv.ru