

ЭКСПЕРТНО- АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР д.и. МЕНДЕЛЕЕВА

СТАНДАРТИЗАЦИЯ, МЕТРОЛОГИЯ, АНАЛИТИКА





ЭКСПЕРТНО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА

обеспечивает широкий спектр услуг по анализу и сертификации

Испытательная лаборатория "ХТС-Испытания"

Добровольная и обязательная сертификация продукции в строительстве

Испытательный центр "ХимТест"

Идентификация и подтверждение соответствия показателей качества химической продукции

Орган по сертификации "ХТС-Сертификация"

Добровольная и обязательная сертификация продукции в строительстве

Испытательная лаборатория «ХТС-Испытания»



Испытательная лаборатория «ХТС-Испытания» создана в структуре факультета технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов РХТУ им. Д.И. Менделеева и действует согласно Положению об испытательной лаборатории и документов системы менеджмента качества.

Аттестат аккредитации рег. № RA.RU.11НЕ31
от «03» ноября 2021 г. выданный Федеральной службой по
аккредитации.



Испытание материалов на соответствие требований ГОСТ:

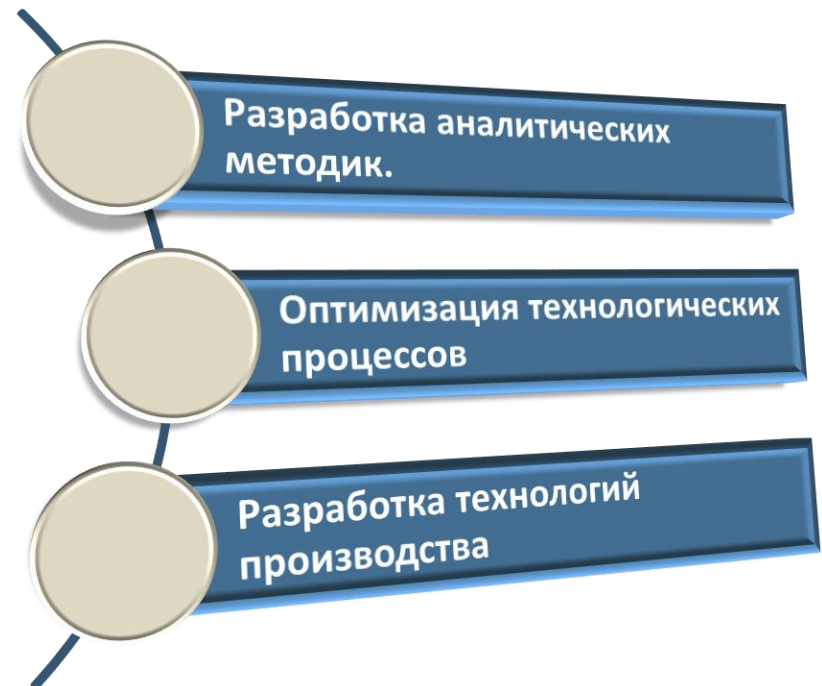
**Испытательная
лаборатория
«ХТС-Испытания»**





Научно-Исследовательские работы: *в области материалов для строительства*

Испытательная лаборатория «ХТС-Испытания»





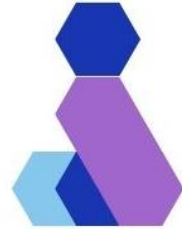
Испытательная лаборатория «ХТС-Испытания»

**Олег Витальевич
Лемешев**

Руководитель Испытательной
лаборатории «ХТС-Испытания»

Подробная информация
представлена на сайте:
[https://www.muctr.ru/university
/departments/ilhts/](https://www.muctr.ru/university/departments/ilhts/)

Испытательный центр "ХимТест"

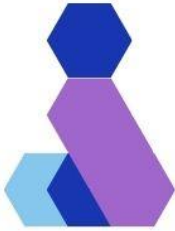


располагает оборудованием для определения показателей качества образцов химической промышленности и нормативной базой технической документации по химической продукции.

Определяемые параметры:

- Химический состав, качественный и количественный
- Содержание воды
- Содержание металлов

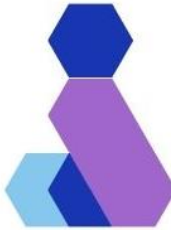
Анализируемые среды



ИЦ "ХимТест"

Проводит исследования широкого перечня сред и образцов

Сырье горно-химическое;
Противогололедные материалы;
Удобрения минеральные;
Удобрения органоминеральные;
Фосфаты кормовые;
Средства моющие синтетические;
Углеводороды алифатические и их производные;
Фреоны, ретрофитные смеси;
спирты и их производные;
Антифриз, теплоносители;
Кислота уксусная;
Техническая, сточная и природная вода; пестициды;
Реактивы химические,
Вещества высоко чистые.



Испытательная база

Методы анализа

- атомно-абсорбционные,
- хроматографические,
- спектрометрические,
- спектрофотометрические,
- весовые,
- титрометрические,
- потенциометрические,
- специальные

Оборудование

- Спектрофотометр UNICO
- Комплекс аппаратно-программный для медицинских исследований на базе хроматографа Хроматэк-Кристалл-5000.2 ПИД, ЭЗД
- ИК-Фурье спектрометр инфракрасный Инфраком ФТ
- Атомно-абсорбционный спектрометр А-2

Полный спектр доступных исследований представлен на сайте

**Наша цель -
подтверждение качества
российской химической
продукции.**

**Андрей Юрьевич
Курбатов**

Руководитель ИЦ "ХимТест"
К.т.н., доцент

**Москва, Миусская пл., 9.
chemtest@muctr.ru
+7(499)978-85-11**



Орган по сертификации «ХТС-Сертификация»

аттестат аккредитации
рег. № RA.RU.11НЕ31
от «03» ноября 2021 г. выданный
Федеральной службой по аккредитации.

Сайт: <https://www.muctr.ru/university/departments/hts>



ОС «ХТС-Сертификация»

В составе ОС «ХТС-Сертификация»
работают 5 штатных экспертов
по сертификации продукции

Скан аттестата
аккредитации

**ОС «ХТС-Сертификация» осуществляет свою деятельность
совместно с Испытательной лабораторией «ХТС-Испытания»
РХТУ им. Д.И. Менделеева и 6 лабораториями-партнерами**

Услуги ОС «ХТС-Сертификация»:



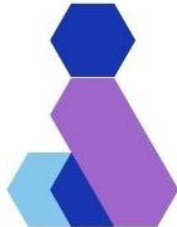
Обязательная сертификация продукции в строительстве по ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог», принятому Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. N 827;

обязательная сертификация продукции в строительстве по Постановлению Правительства РФ от 1 декабря 2009 г. № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии»;

Добровольная сертификация продукции в строительстве в Системах добровольной сертификации.

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ

«РХТУ им. Д.И. Менделеева»



Федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева» создана Система добровольной сертификации «РХТУ им. Д.И. Менделеева», которая зарегистрирована в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии под номером РОСС RU.E2446.04РХТ0 от 26.05.2021 г.

Объекты, сертифицируемые в Системе

«РХТУ им. Д.И. Менделеева»

- продукция;
- работы (услуги);
- системы менеджмента.





E-mail: xtc-sert@muctr.ru
тел.: +7 (495) 496-93-46

Подробная информация
представлена на сайте:
[https://www.muctr.ru/university/
departments/hts](https://www.muctr.ru/university/departments/hts)

Орган по сертификации «ХТС-Сертификация»

**Иван Юрьевич
Бурлов**

Руководитель Органа по
сертификации «ХТС-Сертификация»
К.т.н.