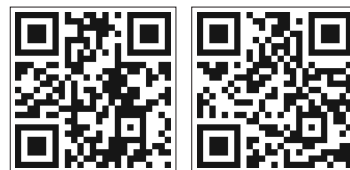




**ЦИСИС
ФМТ**

АНО «ЦИСИС ФМТ»



**Стенд
B.1**

119234, Россия, Москва, Ленинские горы, д. 1, стр. 11
Тел.: +7 (495) 939-00-33 • mail@cisis-fmt.ru • cisis.info@gmail.com
www.cisis-fmt.ru • https://crpt.innoagency.ru

Центр испытаний, сертификации и стандартизации функциональных материалов и технологий создан на базе МГУ им. М.В.Ломоносова при участии Агентства инноваций Москвы, а также при поддержке Правительства Москвы в рамках выполнения Соглашения № 094-МБ-15 от 17.08.2015 г. между Министерством экономического развития Российской Федерации и высшим исполнительным органом государственной власти субъекта Российской Федерации – Департаментом науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы.

Цель: предоставление малым и средним предприятиям возможности испытаний производимых ими материалов/изделий на льготных условиях, для обеспечения их максимальной конкурентоспособности на отечественном рынке и стимулирования коммерциализации инновационных разработок.



**СОЛОПЧЕНКО
Александр Викторович**
Технический директор

Специализация:

- композиционные материалы и их компоненты (армирующий наполнитель, связующее);
- материалы и компоненты химического и энергетического оборудования и трубопроводов (запорная и регулирующая арматура, фланцевые и сальниковые уплотнения);
- защитные материалы и покрытия (краски, огнезащитные и антикоррозионные покрытия и т.д.);
- строительные и декоративные материалы;
- воздействие химических сред на материалы (кислот, щелочей, растворов солей и т.д.).

Структура:

- Испытательный центр функциональных материалов
- Лаборатория механических испытаний
- Лаборатория физико-химических и ускоренных климатических испытаний
- Лаборатория испытаний уплотнительных материалов и изделий на герметичность
- Лаборатория микроскопии и спектральных методов анализа
- Лаборатория химического анализа
- Лаборатория термического анализа
- Механическая мастерская
- Выездная лаборатория

Наш центр уже более 6 лет успешно работает на рынке. Мы имеем аттестат аккредитации Авиарегистр МАК № ИЛ-137 от 25.10.2017, сертификат соответствия Центра инноваций и сертификации ВР 31.1.14816-2020.

За этот период нашими клиентами стали такие организации, как: «Росатом», «Газпром», «Группа Кронштадт», «Унихимтек», «Итекма», «Инумит» и многие другие.

Список нашего оборудования составляет более 200 единиц и периодически пополняется:

- Универсальные испытательные машины: Tinius Olsen 300 ST с термокамерой, Walter+Bai AG LFM-100 с комплектами оснастки
- Датчик деформации (видеоэкстензометр) VETO, Tinius Olsen
- Маятниковый копер IT503 Tinius Olsen
- Реометр модульный Physica MCR 302
- Электронный микроскоп Phenom ProX
- Микроскоп оптический Olympus GX51
- Климатические камеры: «тепло/влага/осушение» CM-5/-TBO, CM-100-120 TX, «тепло/холод/влага» Memmert GmbH+Co.KG HPP 260, Камера соляного тумана Spray Salt Tester
- Камера искусственной погоды «Ксенотест» (световая камера) MT-615 и везерометр ATLAS Ci4000 и др.

Это лишь малая часть наших возможностей.

Надеемся в рамках форума «Территория NDT» быть представленными более широкому кругу производственных предприятий, найти полезные деловые контакты и заключить взаимовыгодное сотрудничество.



Учредители:



Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова (МГУ)



Фонд «Национальное интеллектуальное развитие»