

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
RA.RU.21HE26

ИНСБ



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ИН-ЛАБ» ПРОВОДИТ ИСПЫТАНИЯ ПО ТЕХНИЧЕСКИМ РЕГЛАМЕНТАМ

- ✓ ТР ТС 007/2011 «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков»
- ✓ ТР ТС 008/2011 «О безопасности игрушек»
- ✓ ТР ТС 017/2011 «О безопасности продукции легкой промышленности»



а. национальная система аккредитации

Е. росаккредитация Федеральная служба по аккредитации

Аккредитация осуществлена российским национальным органом по аккредитации - Федеральной службой по аккредитации (Росаккредитация), являющейся Федеральным органом исполнительной власти, и действующей в соответствии с Федеральным законом от 28 декабря 2013 года № 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации". Аккредитация является официальным свидетельством компетентности лица осуществлять деятельность в определенной области аккредитации. Лицо не вправе ссылаться на наличие у него аккредитации в национальной системе для проведения работ по оценке соответствия за пределами утвержденной области аккредитации. Настоящий аттестат является выпиской из реестра аккредитованных лиц, сформирован в автоматическом режиме и удостоверяет аккредитацию на дату ее формирования. Актуальные сведения об области аккредитации и статусе аккредитованного лица размещены в реестре аккредитованных лиц на официальном сайте Росаккредитации по адресу <http://rba.gov.ru/>





АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

RA.RU.21HE26

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИН-ЛАБ", ИНН 9701085545
117449, РОССИЯ, ГОРОД МОСКВА, УЛИЦА КАРЬЕР, ДОМ 2, СТРОЕНИЕ 4, ЭТ/ПОМ/КОМ 2/ХЦ/14

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ИН-ЛАБ»

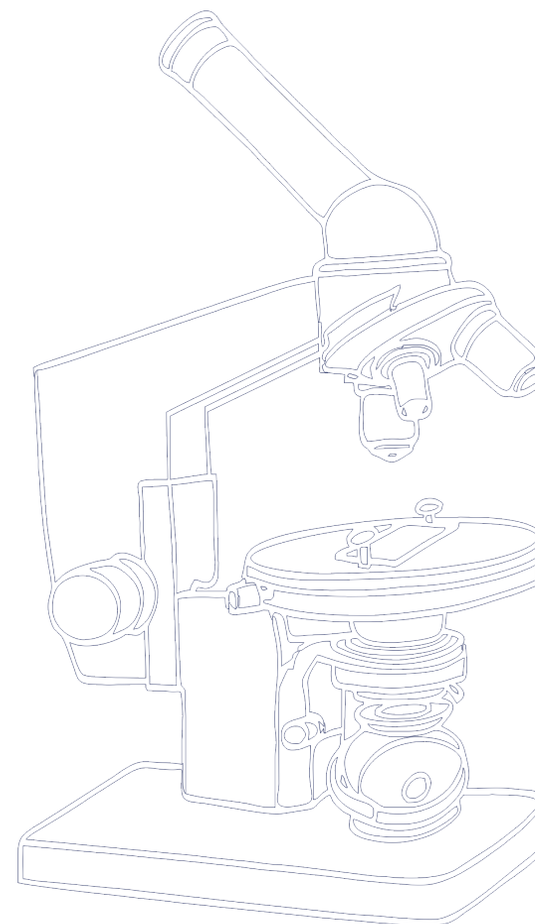
соответствует требованиям

ГОСТ ИСО/МЭК 17025

критериям аккредитации, предъявляемым к деятельности испытательной лаборатории (центра)

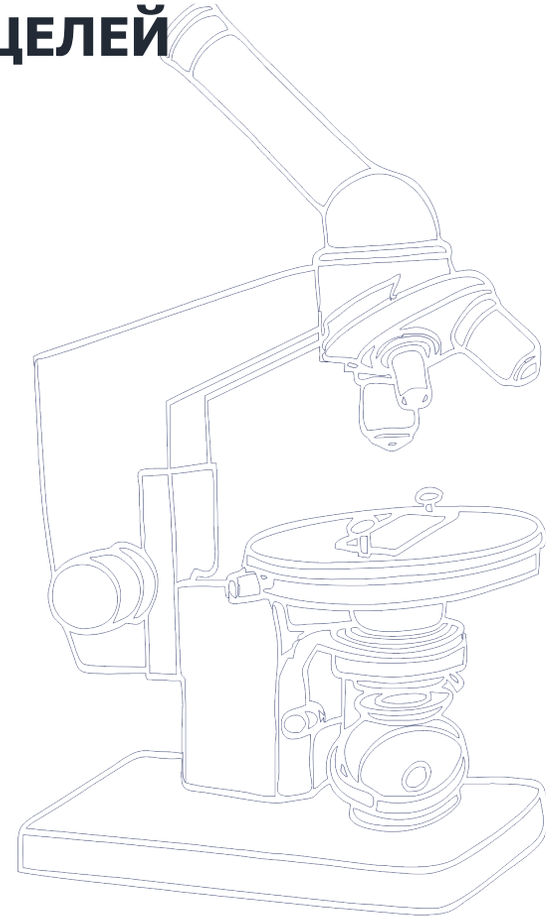
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 22 мая 2018 г.

Дата формирования выписки 15 февраля 2022 г.



ЛАБОРАТОРИЯ ПРОВОДИТ ИСПЫТАНИЯ ДЛЯ РАЗЛИЧНЫХ ЦЕЛЕЙ

- ✓ ПРЕДСЕРТИФИКАЦИОННЫЕ
- ✓ СЕРТИФИКАЦИОННЫЕ
- ✓ ДЛЯ ЦЕЛЕЙ ДЕКЛАРИРОВАНИЯ
- ✓ РЕСУРСНЫЕ
- ✓ КАЧЕСТВЕННЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
- ✓ ПРИЁМО - СДАТОЧНЫЕ



ЛАБОРАТОРИЯ ОСНАЩЕНА СОВРЕМЕННЫМ ОБОРУДОВАНИЕМ И ПРИМЕНЯЕТ

✓ Физико – механические испытания

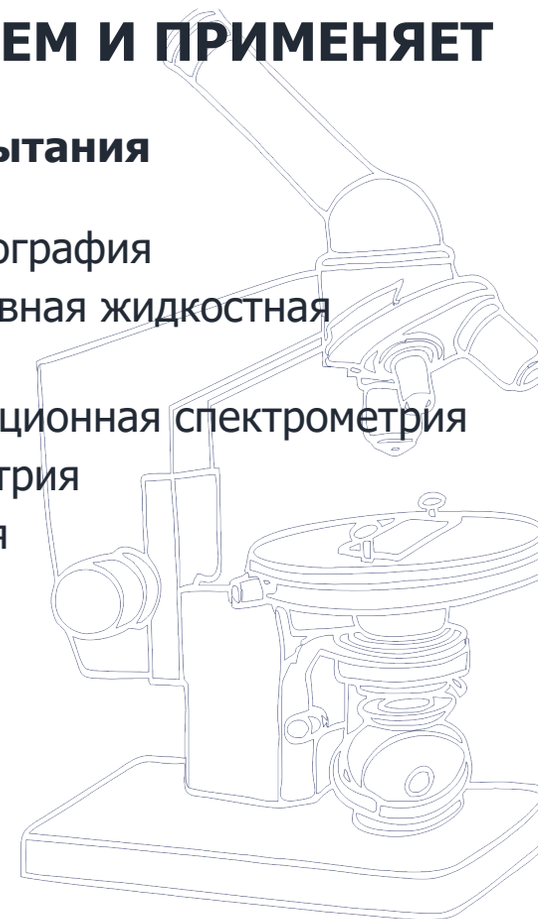
- Разрывные нагрузки
- Горение
- Истирание, гибкость
- Динамическая прочность
- Эквивалентный уровень звука
- Электрическая безопасность

✓ Химические испытания

- Газовая хроматография
- Высокоэффективная жидкостная хроматография
- Атомно – абсорбционная спектрометрия
- Спектрофотометрия
- «Мокрая» химия

✓ Биологические испытания

- Токсикологические
- Воздухопроницаемость
- Гигроскопичность



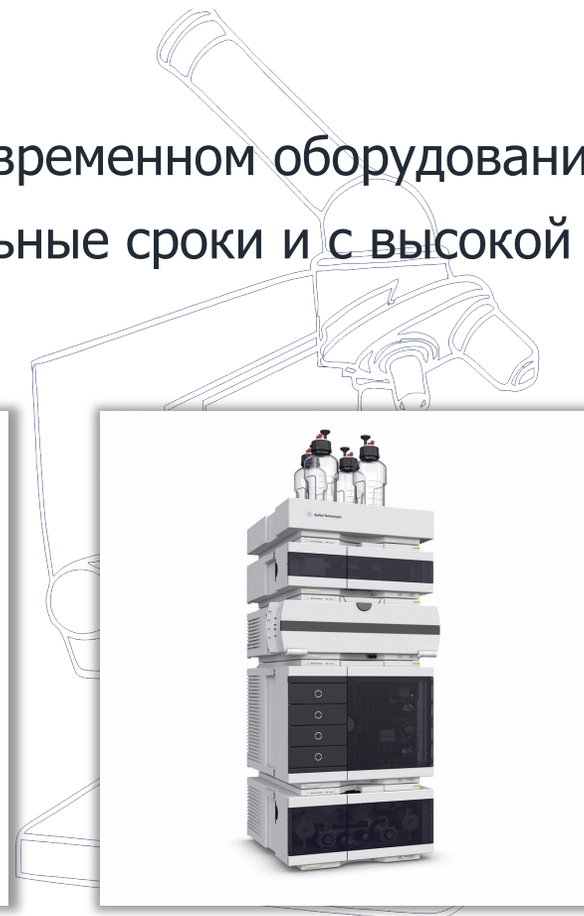
ДОСТОВЕРНОСТЬ РЕЗУЛЬТАТОВ

сотрудники лаборатории регулярно проводят внутрилабораторный контроль качества и принимают участия в межлабораторных сличительных испытаниях



МИНИМАЛЬНЫЕ СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ

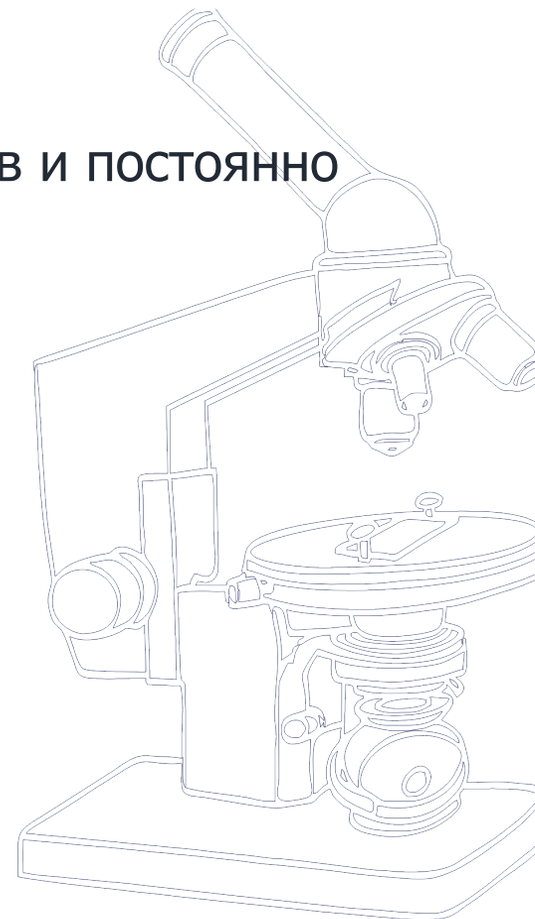
Все испытания продукции проводятся на высокотехнологичном современном оборудовании. Большинство этапов автоматизированы, что позволяет в минимальные сроки и с высокой точностью интерпретировать полученные результаты.



- ✓ Контроль качества

Лаборатория регулярно проходят проверки независимых экспертов и постоянно расширяют сферу своей деятельности

- ✓ БЕСПЛАТНАЯ доставка образцов в лабораторию
- ✓ ВОЗВРАТ ОБРАЗЦОВ после испытаний
- ✓ Фото и видео фиксация испытаний
- ✓ Составление программы испытаний
- ✓ Консультации экспертов





К нам всегда можно приехать в гости и познакомиться с лабораторией по адресу

117449, г. Москва, ул. Карьер, д. 2, стр. 4

Тел.: +7 (965) 433-55-09

e-mail: inlabor@bk.ru

web: www.il-inlab.ru

