



ИТЦ «ТЕХНОКОНТРОЛЬ»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ **ЛАБОРАТОРИЯ**

Аттестат аккредитации RA.RU.210015

НАША АККРЕДИТАЦИЯ

Лаборатория прошла подтверждение компетентности **Приказ Росаккредитации №ПК1-472 от 28.07.2023**, доказав свою состоятельность как испытательная лаборатория, отвечающая последним критериям аккредитации

ИТЦ «ТЕХНОКОНТРОЛЬ»

Испытательная лаборатория в полном объеме соответствует современным стандартам качества и аккредитована Федеральной службой по аккредитации. Область аккредитации испытательной лаборатории позволяет проводить все виды испытаний, необходимых для целей:

- Сертификации
- Декларирования
- Испытания на качественные показатели



ИТЦ ТЕХНОКОНТРОЛЬ современная лаборатория, которая соответствует последним критериям аккредитации:

- ПРИКАЗ от 26 октября 2020 года N 707
- Требованиям ГОСТ 17025-2019 года
- Постановлению Правительства № 2050 от 26 ноября 2021 года

ТР ТС 032/2013 / ТР ТС 010/2011

Лаборатория ИТЦ ТЕХНОКОНТРОЛЬ укомплектована всеми необходимыми средствами измерений и испытательным оборудованием. Все средства измерений и испытательное оборудование проходят периодическую поверку и аттестацию. Область аккредитации испытательной лаборатории включает в себя обширный перечень продукции, попадающей под действие технических регламентов:

- ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»
 - ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

для выполнения требований
ТР ТС 032/2013 и ТР ТС 010/2011

01

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ

02

ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

03

ДЕФЕКТОСКОПИЯ СВАРНЫХ ШВОВ И ОСНОВНОГО МЕТАЛЛА

04

УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ДЕФЕКТОСКОПИЯ

05

МАГНИТНОПОРОШКОВЫЙ КОНТРОЛЬ

06

КАПИЛЯРНЫЙ КОНТРОЛЬ

07

ВИЗУАЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОНТРОЛЬ

08

АКУСТИКО-ЭМИССИОННЫЙ КОНТРОЛЬ

09

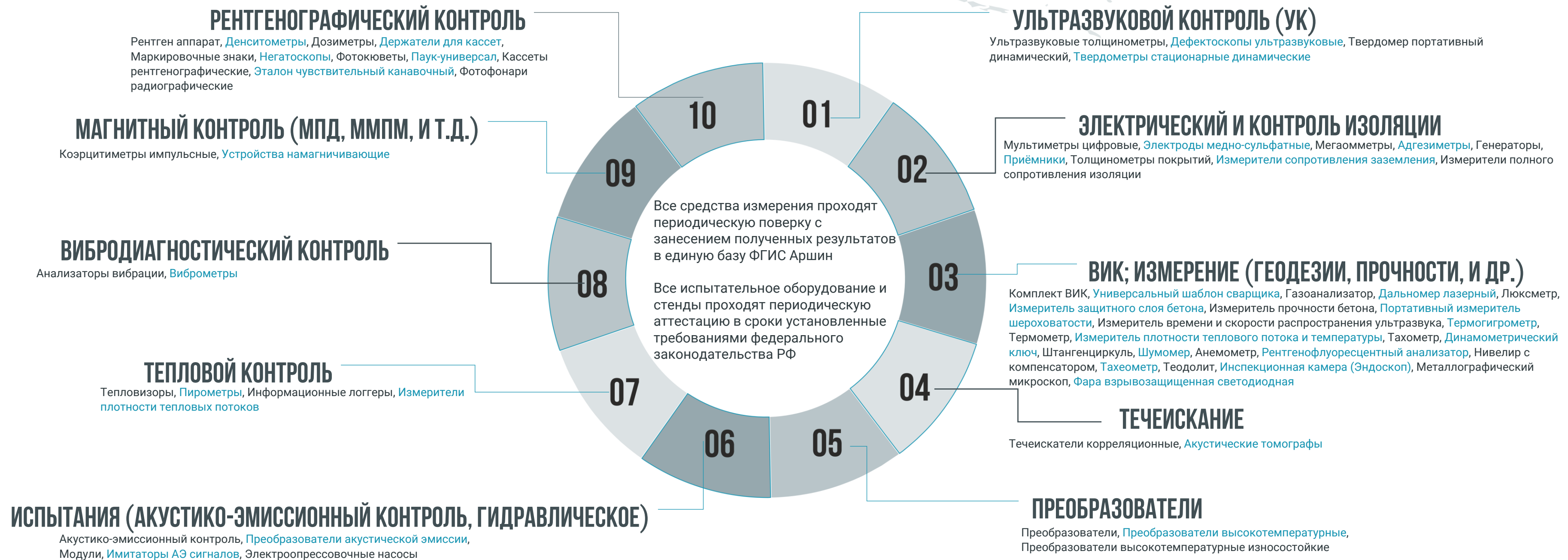
МАРКИРОВКА

10

ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТВЕРДОСТИ МЕТАЛЛА


ОСНАЩЕНИЕ ЛАБОРАТОРИИ

Для выполнения работ в заявленной области аккредитация ИЛ оснащена современным оборудованием



ОСНОВНЫЕ ОБЪЕКТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

- Резервуары, цистерны, баки и аналогичные емкости, из черных металлов, алюминиевые, для любых веществ с облицовкой или теплоизоляцией или без них, но без механического или теплотехнического оборудования
- Емкости для сжатого или сжиженного газа, из черных металлов и алюминия
- Радиаторы для центрального отопления с неэлектрическим нагревом и их части, из черных металлов; воздухонагреватели и распределительные устройства для подачи горячего воздуха (включая устройства для подачи также свежего или кондиционированного воздуха) с неэлектрическим нагревом, оборудованные встроенным вентилятором или воздуходувкой с приводом от двигателя и их части, из черных металлов
- Трубы, трубки и профили полые, бесшовные, из черных металлов
- Фитинги для труб или трубок
- Котлы паровые или другие паропроизводящие котлы
- Котлы центрального отопления
- Газогенераторы или генераторы водяного газа с очистительными установками или без них; газогенераторы ацетиленовые и аналогичные газогенераторы с очистительными установками или без них
- Насосы жидкостные с расходомерами или без них; подъемники жидкостей
- Насосы воздушные или вакуумные, воздушные или газовые компрессоры и вентиляторы; вентиляционные или рециркуляционные вытяжные колпаки или шкафы с вентилятором, с фильтрами или без фильтров; газонепроницаемые шкафы биологической безопасности с фильтрами или без фильтров
- Холодильники, морозильники и прочее холодильное или морозильное оборудование попадающее под действие регламента
- Теплообменники
- Центрифуги, включая центробежные сушилки
- Оборудование и устройства для фильтрации или очистки жидкостей или газов
- Краны, клапаны, вентили и аналогичная арматура для трубопроводов, котлов, резервуаров, цистерн, баков или аналогичных емкостей, включая редукционные и терморегулируемые клапаны
- Приборы и устройства для автоматического регулирования или управления
- Термосы и вакуумные сосуды



МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ЛАБОРАТОРИИ ПОЗВОЛЯЕТ ПРОВОДИТЬ ИСПЫТАНИЯ ПО ШИРОКОМУ СПЕКТРУ МЕТОДОВ, ОПРЕДЕЛЕННЫХ СЛЕДУЮЩИМИ ГОСТАМИ

ГОСТ 20680, ГОСТ ИСО 13706, ГОСТ 31838, ГОСТ Р ИСО 15547-1, ГОСТ 31842, ГОСТ 27590, ГОСТ 28679, ГОСТ ИСО 11439, ГОСТ 12247, ГОСТ 9731, ГОСТ 50599, ГОСТ 15860, ГОСТ 949, ГОСТ 33986, ГОСТ Р 55559, ГОСТ Р 53258, ГОСТ 30735, ГОСТ 10617, ГОСТ Р 55171, ГОСТ 28269, ГОСТ 28193, ГОСТ 22161, ГОСТ 34347, ГОСТ Р 54803, ГОСТ 10037, ГОСТ 14106, ГОСТ 31314.3-2006 (ИСО 1496-3:1995), ГОСТ 10674, ГОСТ Р 51659, ГОСТ 21561, ФНП № 536, ОСТ 26-291, ГОСТ 16860, ГОСТ 6134, ГОСТ 13716, ГОСТ 27036, ГОСТ 28697, ГОСТ 55019, ГОСТ 17032, ГОСТ Р 53682, ГОСТ 11881, ГОСТ 55023, ГОСТ Р 54086, ГОСТ 3845, СТБ ЕН 13480-5-2005, ГОСТ Р 54560, ГОСТ Р 55069, ГОСТ Р 55875, ГОСТ Р 55876, ГОСТ Р 55070, ГОСТ Р ИСО 3126, ГОСТ 21804, ГОСТ 22373, ГОСТ 12.2.063, ГОСТ 32935, ГОСТ 34610, ГОСТ 31385, ГОСТ Р 52727, ГОСТ 24054, ГОСТ 5761, ГОСТ 12893, ГОСТ 31294, ГОСТ 33423, ГОСТ 21345, ГОСТ 10037, ГОСТ 28343, ГОСТ 5762, ГОСТ 33852, ГОСТ 9399, ГОСТ 33259, ИСО 5208 (ГОСТ 54808-2011), ГОСТ 33257, ГОСТ 31901, ГОСТ 55018, ГОСТ Р 55020, ГОСТ 9544, ГОСТ 56001, ГОСТ 13547, ГОСТ 33368, ГОСТ 31826, ГОСТ Р 51127, ГОСТ Р 53676, ГОСТ 17380, ГОСТ 24950, ГОСТ 550, ГОСТ ИСО 3183, ГОСТ 20295, ГОСТ 32569, ГОСТ 55599, ГОСТ 16037, ГОСТ 25136, ГОСТ Р 58972, ГОСТ 24297, ГОСТ 12971, ГОСТ 6996, ГОСТ 18661, ГОСТ 9012, ГОСТ Р ЕН 13018, ГОСТ Р ИСО 17637, СТ ЦКБА 025-2006, РД 03-606-03, СТ ЦКБА 041-2008, ГОСТ 23479, СТБ 1172-99, ГОСТ Р ИСО 3452-1, ГОСТ 18442-80, СТ РК ИСО 17638, ГОСТ 21105, ГОСТ Р 56512-2015, ГОСТ Р 55724, ГОСТ Р ИСО 17640, ГОСТ 24507, ГОСТ 14782, ГОСТ 22727, ГОСТ 3242, ГОСТ 30691 (ИСО 4871), ГОСТ 30457 (ИСО 9414-1), ГОСТ 30683 (ИСО 11204), ГОСТ 31172 (ИСО 11201), ГОСТ 31275 (ИСО 3744), ГОСТ 12.1.050, ГОСТ Р ИСО 3744, ГОСТ Р ИСО 3746, ГОСТ ИСО 11204-2016, ГОСТ 23941, ГОСТ ИСО 9612, ГОСТ 11929-87, ГОСТ 6134, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ ИСО 2954, ГОСТ 12.1.028, ГОСТ 12.1.012, ГОСТ 31192.2 (ИСО 5349-2), ГОСТ 31193 (ЕН 1032)

ЭТАПЫ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ



НАШИ КЛИЕНТЫ С НАМИ РАБОТАЮТ, КОГДА ВАЖЕН ПОДХОД И НАДЕЖНОСТЬ

■ ГАЗОВАЯ, НЕФТЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ И НЕФТЕХИМИЯ



■ МЕТАЛЛУРГИЯ, ГОРНОРУДНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ, ПРОИЗВОДСТВО СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



■ МАШИНОСТРОЕНИЕ И ТРАНСПОРТ



■ САМОЛЕТОСТРОЕНИЕ, РАКЕТНОКОСМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ



■ ПРОМЫШЛЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, МАШИНОСТРОЕНИЕ, КОТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И СОСУДЫ



ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ИТЦ «ТЕХНОКОНТРОЛЬ»

■ Адрес: г. МОСКВА, ул. ИБРАГИМОВА, д. 31, к. 10

Испытательная лаборатория входит в группу компаний ЕВРАКОН и тесно сотрудничает с ней в области сертификации.

В состав [центра сертификации Евракон](#) входят аккредитованные органы по сертификации, собственные испытательные лаборатории и [Инженерный центр Эталон](#).

■ Адрес: г. МОСКВА, ул. Матросская Тишина, 23, стр. 1

■ Тел.: +7 (495) 968-84-74

■ E-mail: info@eaccert.ru

■ eaccert.ru  ЕВРАКОН

■ ec-etalon.ru  ЭТАЛОН
Инженерный центр

