

Испытания

В область деятельности ИЦ входит более 150 объектов испытаний, в т.ч.:

- | комплексы измерительно-вычислительные;
- | приборы для измерения температуры, расхода, давления и уровня жидкостей и газов;
- | приборы и оборудование виброметрии;
- | лакокрасочные материалы;
- | оборудование электрохимической защиты;
- | турбины газовые, газотурбинные двигатели, центробежные газовые компрессоры, газоперекачивающие агрегаты;
- | оборудование газоочистное и пылеулавливающее.



ВНИИГАЗ
СЕРТИФИКАТ
сертификационный центр

25 ЛЕТ
1998–2023



vniigaz-cert.ru

Добровольная сертификация

ЦОС 1 | СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА

ЦОС 3 | ТРУБНАЯ ПРОДУКЦИЯ

ЦОС 4 | Технологическое оборудование и материалы, энергетическое оборудование, приборы и средства автоматизации, вычислительная техника, программные средства

- 4.1 Средства метрологического обеспечения
- 4.2 Оборудование электрохим. защиты
- 4.3 Добычное оборудование
- 4.4 Лакокрасочные покрытия
- 4.5 Электротехническое и электроэнергетическое оборудование

ЦОС 5 | СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАБОТЫ (УСЛУГИ)

Обязательная сертификация

ТР ТС 004/2011 | «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 010/2011 | «О безопасности машин и оборудования»

ТР ТС 016/2011 | «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе»

ТР ТС 020/2011 | «Электромагнитная совместимость технических средств»

ТР ТС 032/2013 | «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением»

Валидация и верификация парниковых газов

Проведение работ по валидации и верификации парниковых газов по 8 заявленным видам экономической деятельности:

1. Добыча нефти и попутного газа, природного газа и газового конденсата
2. Производство нефтепродуктов, химических веществ и химических продуктов, газа
3. Распределение газообразного топлива по газораспределительным сетям
4. Транспортировка по трубопроводам нефти, газа и продуктов их переработки
5. Хранение и складирование нефти, газа и продуктов их переработки
6. Производство, передача и распределение пара и горячей воды, кондиционирование воздуха
7. Производство электроэнергии

