

ТЭК И ПРАВО  
ОТКРЫТЫЙ КОД

# ОРГАНИЗАЦИЯ ЕДИНЫХ ОТРАСЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ:

от теоретических шагов к практическим  
результатам

Сергей Николаевич Гуреев  
Генеральный директор  
ООО «Единый оператор испытаний»,



**единый  
оператор  
испытаний**

# ЕДИННЫЙ ОПЕРАТОР ИСПЫТАНИЙ

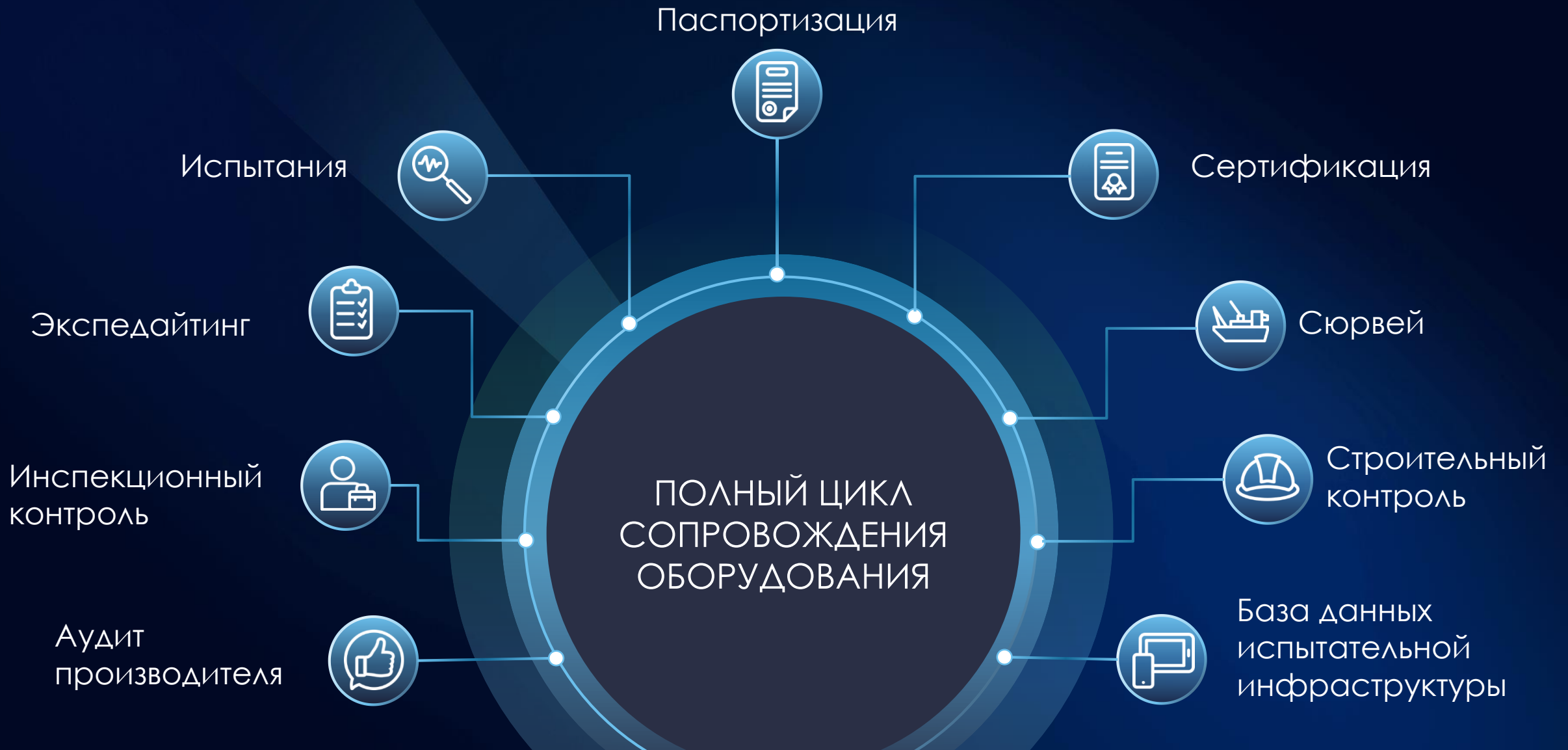
ТЭК И ПРАВО  
ОТКРЫТЫЙ КОД

## УЧРЕДИТЕЛИ НАШЕЙ КОМПАНИИ



# НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТЭК И ПРАВО  
ОТКРЫТЫЙ КОД



# НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТЭК И ПРАВО  
ОТКРЫТЫЙ КОД

Организация стендовых,  
лабораторных,  
опытно-промышленных  
испытаний



Организация  
единых отраслевых  
испытаний



Оценка и аудит  
испытательной  
инфраструктуры



Цифровые  
двойники



Разработка  
и верификация  
ПМИ



Организация  
НИОКР



ЕДИНАЯ  
ОТРАСЛЕВАЯ  
ПЛОЩАДКА  
по организации  
и проведению  
испытаний ТЭК  
России

# ИСПЫТАНИЯ – ОДНО ИЗ УСЛОВИЙ ПРИМЕНЕНИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИХ И СЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ

Существующие барьеры производителей



01

СЛОЖНОСТЬ  
заключения договоров на  
стендовые /  
опытно-промышленные  
испытания с Заказчиком

02

ДЛИТЕЛЬНЫЕ СРОКИ  
ожидания площадки для проведения  
испытаний: подбор скважины,  
технологический останов установки и пр.

04

РАЗЛИЧНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ  
к испытаниям и порядку проведения у  
каждого Заказчика

03

НЕВОЗМОЖНОСТЬ ПРИЗНАНИЯ  
результатов прошедших испытаний  
другими компаниями

05

РАСХОДЫ  
на проведение дублирующих опытно-  
промышленных испытаний для каждого  
Заказчика

# МЕМОРАНДУМ О ПРИЗНАНИИ РЕЗУЛЬТАТОВ ЕДИНЫХ ОТРАСЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ



Единые отраслевые испытания для всех ВИНК и других заинтересованных компаний без их дублирования



Единые технические условия, программы и методики испытаний



Признание единых отраслевых испытаний участниками Меморандума



Создание продукта с учетом мнения всей отрасли и расширение рынка сбыта



Быстрый выход на испытания, повышение конкурентоспособности отечественных разработок



Обмен опытом и взаимодействие с лучшими экспертами-практиками нефтегазовой отрасли



## СОГЛАСОВАН

Подход к проведению совместных испытаний

## УТВЕРЖДЕНЫ

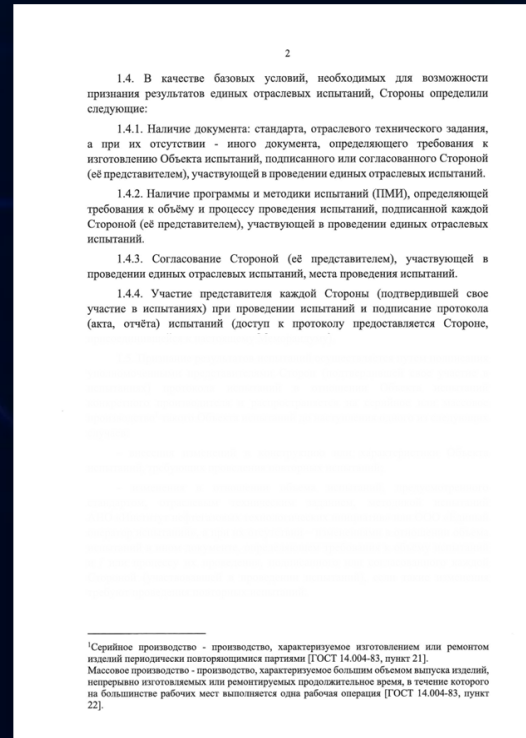
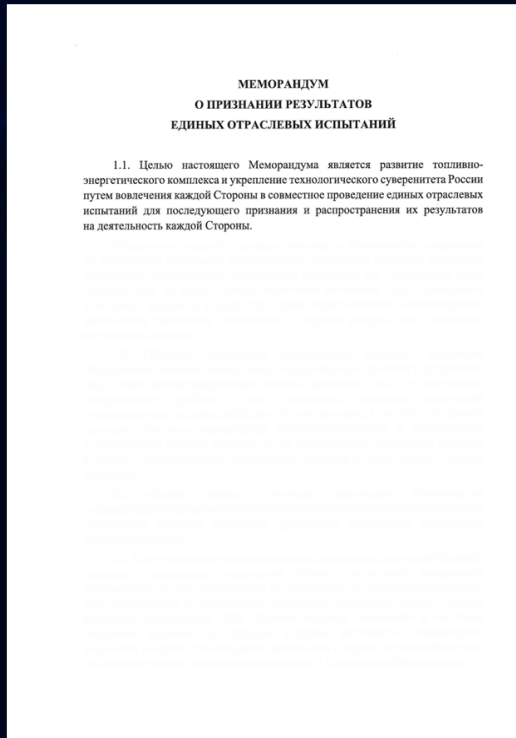
Условия для признания результатов единых отраслевых испытаний

## ПРИСОЕДИНИЛИСЬ

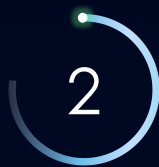


# УСЛОВИЯ ПРИЗНАНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЙ

ТЭК И ПРАВО  
ОТКРЫТЫЙ КОД



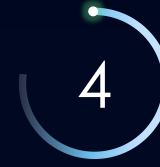
+



+



+



Согласие с требованиями к изготовлению Объекта

Согласие с содержанием ПМИ

Согласие с местом проведения испытания

Участие в испытаниях и подписание протокола

# ПРИМЕРЫ ЕДИНЫХ ОТРАСЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ

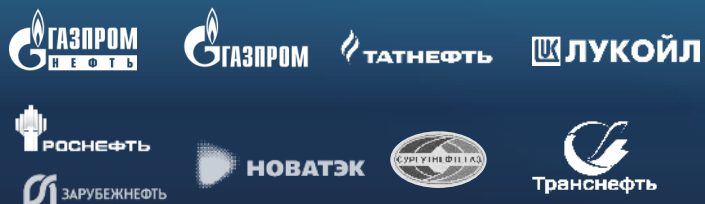
ТЭК И ПРАВО  
ОТКРЫТЫЙ КОД

ФЛОТ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА



Опытно-промышленные  
ИСПЫТАНИЯ

Производитель:



НАСОСНАЯ УСТАНОВКА  
И ДИЗЕЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ  
ДЛЯ ФЛОТА ГРП



Стендовые испытания

Производитель:

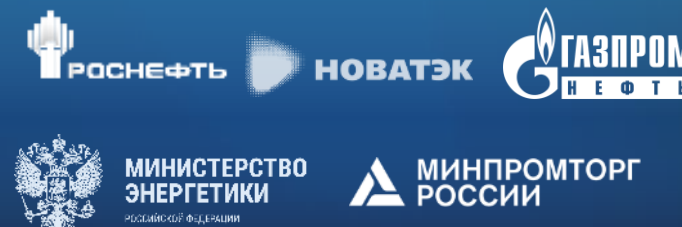


КОЛЮБИНГОВАЯ УСТАНОВКА  
ГНКТ



Стендовые испытания

Производитель:



# ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА Единого оператора испытаний

ТЭК И ПРАВО  
ОТКРЫТЫЙ КОД

## МАРКЕТПЛЕЙС



Объединяет ВИНКи, испытательные центры и производителей оборудования для организации испытаний

## «ЕДИНОЕ ОКНО»



Возможность заказать испытания любой сложности (вкл. ОПИ) через «одно окно» у ЕОИ или напрямую у испытательного центра

## ЕДИНАЯ СИСТЕМА



Автоматизирует все этапы организации испытаний, включая подбор исполнителя и согласование условий

## ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ ТЭК



- Оценка спроса
- Запросы на испытания
- Продажа и сервис

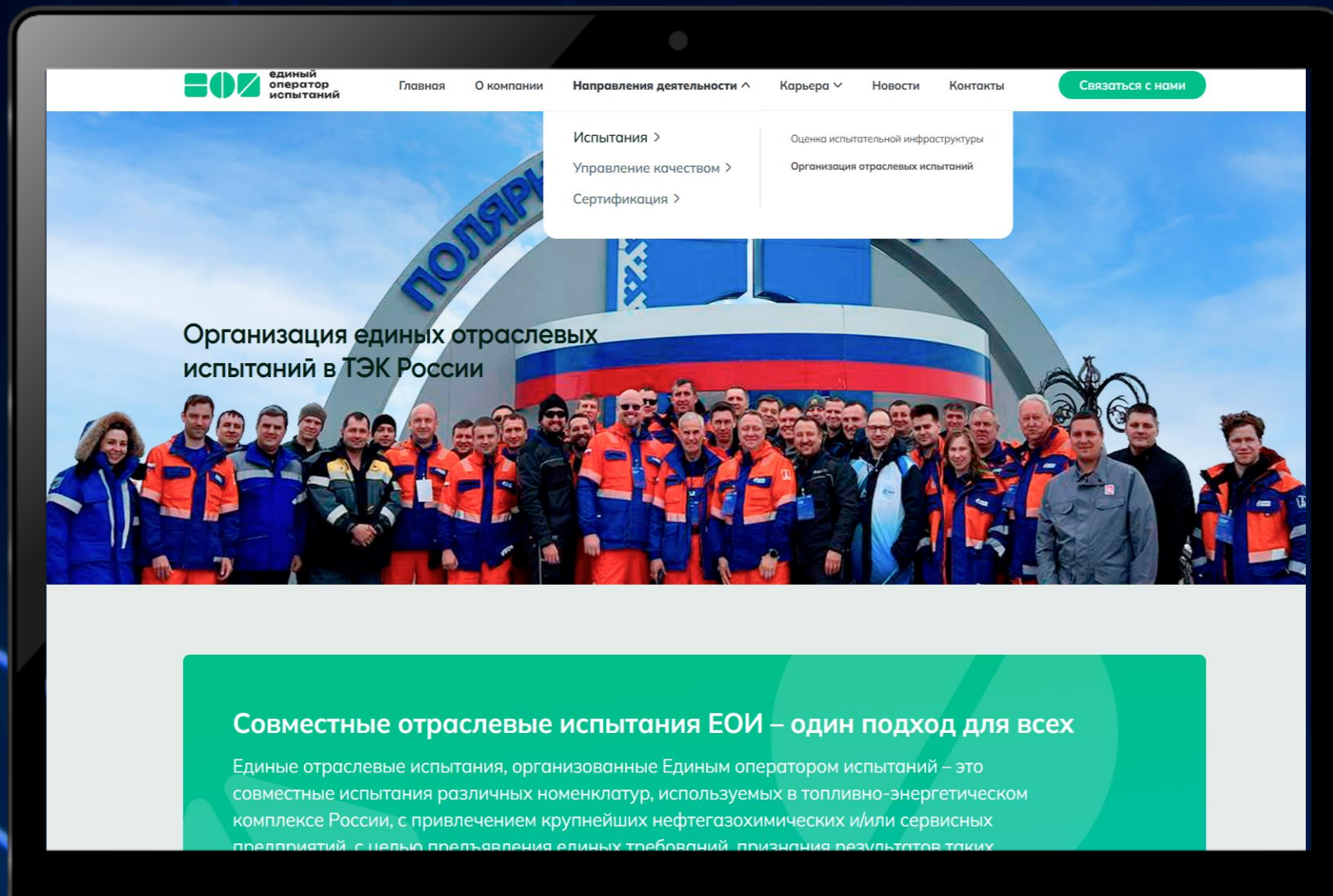
## МОДУЛЬ ОТРАСЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ



- График отраслевых испытаний
- Присоединение к Меморандуму
- Организация испытаний
- Участие в отраслевых испытаниях

# МОДУЛЬ «ОТРАСЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ»

ТЭК И ПРАВО  
ОТКРЫТЫЙ КОД



# МОДУЛЬ «ОТРАСЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ»

ТЭК И ПРАВО  
ОТКРЫТЫЙ КОД

## КАЛЕНДАРЬ ОТРАСЛЕВЫХ ИСПЫТАНИЙ

Опытно-промышленные

Лабораторные/стендовые

Оставить заявку

№	Направление	Наименование работ	Предварительная дата
ЛС-1	Нефтепереработка	Производство запорной некриогенной арматуры по ASME	2025-11-30
ЛС-2	СПГ	Кран шаровой (с удлиненным штоком для криогенных сред)	2025-11-05
ЛС-3	Нефтегазохимия	Разработка и производство центробежно-литых труб печей пиролиза	2025-12-30
ЛС-4	Нефтепереработка	Кран шаровой 4-х ходовой (dn 50-450 рп 10 мпа) (Разработка и организация производства 2х - ходовые запорные шаровые краны (DN080-900 CL150-900) / 4х -ходовые переключающие шаровые краны (DN080-450 CL150-900))	2025-10-24
ЛС-5	Нефтепереработка	Разработка и организация производства ЗРА высокого давления, больше 100 атм	2025-10-20
ЛС-6	Нефтепереработка	Разработка и организация производства трубы змеевиков камеры радиации и конвекции печи риформинга	2026-02-16
ЛС-7	Нефтепереработка	Разработка и организация производства редуцирующих клапанов высокого давления	2026-01-20
ЛС-8	Нефтепереработка	Затвор дисковый поворотный переработка (dn 50- 500 mm) (Затвор дисковый (тип 3251, тип LTR 43-2 SAMSON AG Установка замедленного коксования)	2025-11-05

# МОДУЛЬ «ОТРАСЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ»

ТЭК И ПРАВО  
ОТКРЫТЫЙ КОД

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДЕТЕЛЕЙ,  
ВИНК И СЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ

Производителям оборудования

ВИНК и сервисным компаниям

## Закажите отраслевые испытания

Заказывая организацию отраслевых испытаний, вы получите официальное заключение по единым стандартам ТЭК, что ускорит выход продукции на рынок с гарантией соответствия.

Оставить заявку



# МОДУЛЬ «ОТРАСЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ»

ТЭК И ПРАВО  
ОТКРЫТЫЙ КОД

РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ,  
ВИНК И СЕРВИСНЫХ КОМПАНИЙ

Производителям оборудования

ВИНК и сервисным компаниям

## Меморандум о признании результатов единых отраслевых испытаний

Меморандум устанавливает порядок взаимного признания результатов испытаний нового оборудования в нефтегазохимической отрасли. Его цель – исключить повторные испытания, упростить их организацию и повысить доверие между участниками рынка.

## Присоединитесь к Меморандуму

Вы ускорите внедрение технологий и нового оборудования в деятельность компании, а также получите возможность участвовать в опытно-промышленных испытаниях, инициированных другими ВИНК.

Оставить заявку



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!