

Инструменты цифровизации и автоматизации при проведении сертификации и испытаний

Олексиенко Александр, Руководитель программ развития компетенций

О КОМПАНИИ



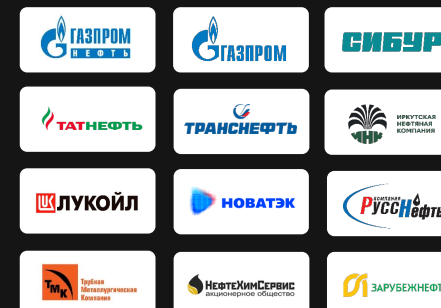
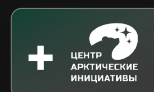
единый
оператор
испытаний

Национальная **экспертная площадка**
в области испытаний и управления
качеством

01

Созданы по решению крупнейших
нефтегазохимических компаний при
поддержке Минпромторга РФ

02





МЕТОДОЛОГИЯ

СТАНДАРТЫ

СИСТЕМА



**единый
оператор
испытаний**

ОПЕРАЦИОННЫЙ ОРГАН



ИСПЫТАНИЯ



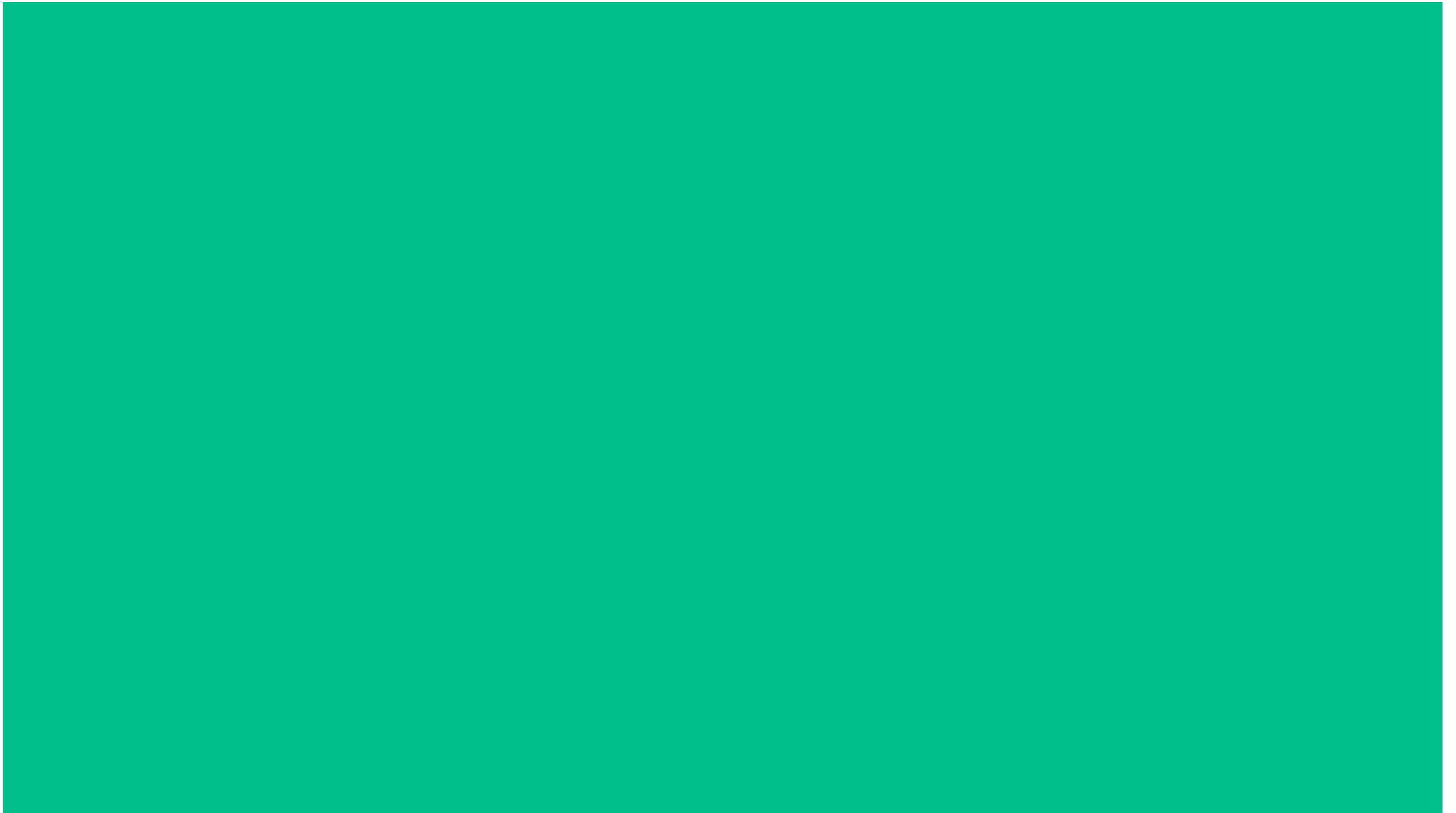
СЕРТИФИКАЦИЯ



ОЦЕНКА СООТВЕТСВИЯ



**ИНСПЕКЦИИ И НАДЗОРНАЯ
ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ**



INSPECTOR



Весь процесс происходит в **едином цифровом пространстве** от оценки соответствия производителя до отгрузки готовой продукции



Гибкое формирование **чек-листов** оценки поставщиков



Возможность оперативно контролировать устранение **замечаний**



Удобные **инструменты** для очной и проверки дистанционно



Применение **нейросетевых** технологий при оценке выявленных несоответствий



Согласование **отчета** всеми сторонами процесса в едином пространстве



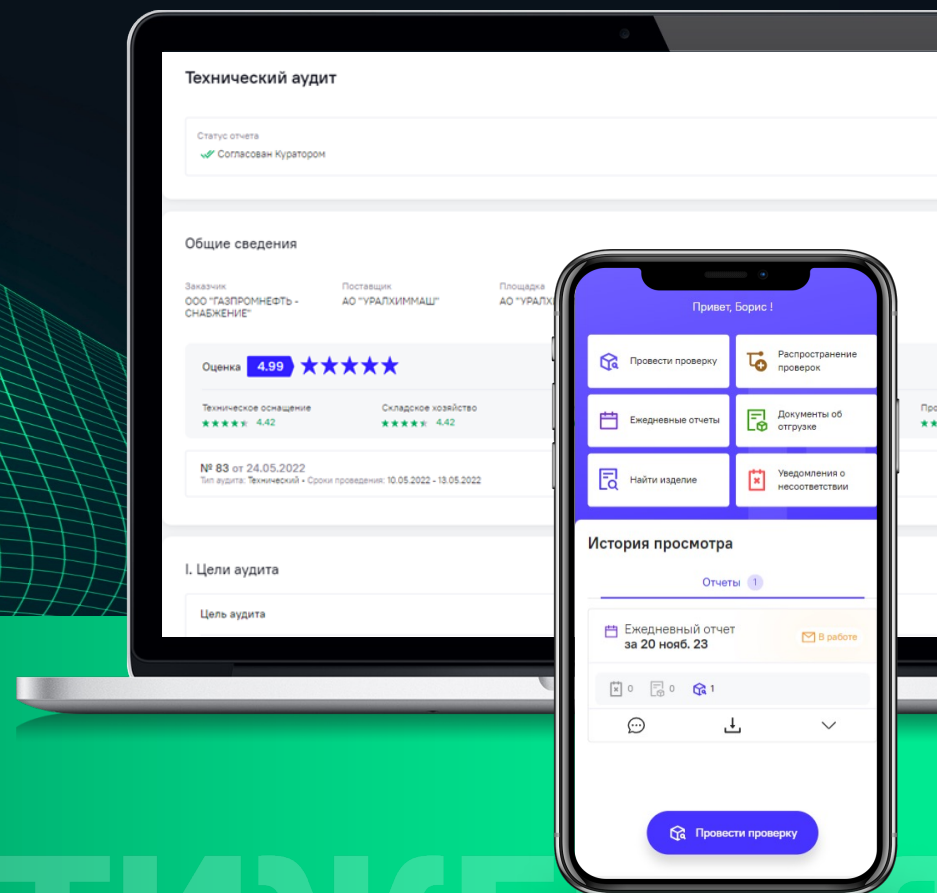
Отслеживание онлайн прогресса заполнения **чек-листа** поставщиком

6 000+
пользователей

3000+
аудитов

8 млн. +
проведено проверок

2 500+
заводов подключено
к системе



ДОСТИЖЕНИЯ



ПРЕДПОСЫЛКИ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВОЙ ПЛАТФОРМЫ ИСПЫТАНИЙ



Фрагментация и низкая доступность информации



Обеспечение качества и стандартизации



Сложности с координацией и планированием



Неэффективное использование ресурсов



Низкая прозрачность и отслеживаемость



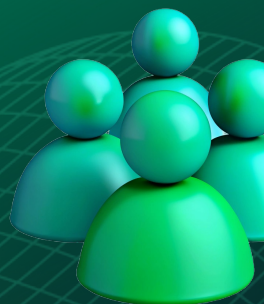
Высокие операционные расходы и административная нагрузка

ЦИФРОВОЕ РЕШЕНИЕ – ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ИСПЫТАНИЙ



МАРКЕТПЛЕЙС

Объединяет ВИНКи, владельцев испытательной инфраструктуры и производителей оборудования для организации испытаний



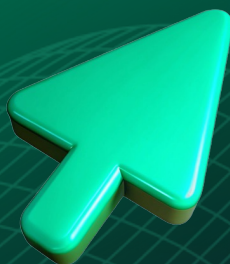
ЦЕНТРАЛИЗОВАННАЯ СИСТЕМА

Автоматизирует все этапы организации испытаний, включая подбор исполнителя, что значительно повышает эффективность и качество испытаний



В «ОДНО НАЖАТИЕ»

Возможность заказать испытания любой сложности (вкл. ОПИ) в «один клик» у ЕОИ или у испытательного центра



ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ

где можно разместить потребность и заявить о возможностях



КАК РАБОТАЕТ ПЛАТФОРМА



1

Владелец испытательной инфраструктуры заполняет информацию о себе

Единый Оператор Испытаний

Техническая поддержка

Домашняя страница / Мои испытательные центры / Сведения об испытательном центре

Сведения об испытательном центре

Пожалуйста, заполните информацию об испытательном центре и испытаниях и нажмите «Сохранить»

[Сведения об испытательном центре](#) [Аккредитация](#) [Испытания прочие](#) [Оборудование](#)

Информация об испытательном центре

Наименование испытательного центра *
Укажите полное наименование Вашего испытательного центра

Адрес *
Укажите адрес расположения испытательного центра

Ссылка на сайт
Добавьте ссылку

Контактное лицо (ФИО) * **Должность**
Укажите ФИО контактного лица / Укажите должность контактного лица

Контактный номер * **Добавочный номер** **E-mail**
Укажите номер телефона / Укажите добавочный номер / Укажите адрес электронной почты

[Отменить](#) [Сохранить](#)

КАК РАБОТАЕТ ПЛАТФОРМА

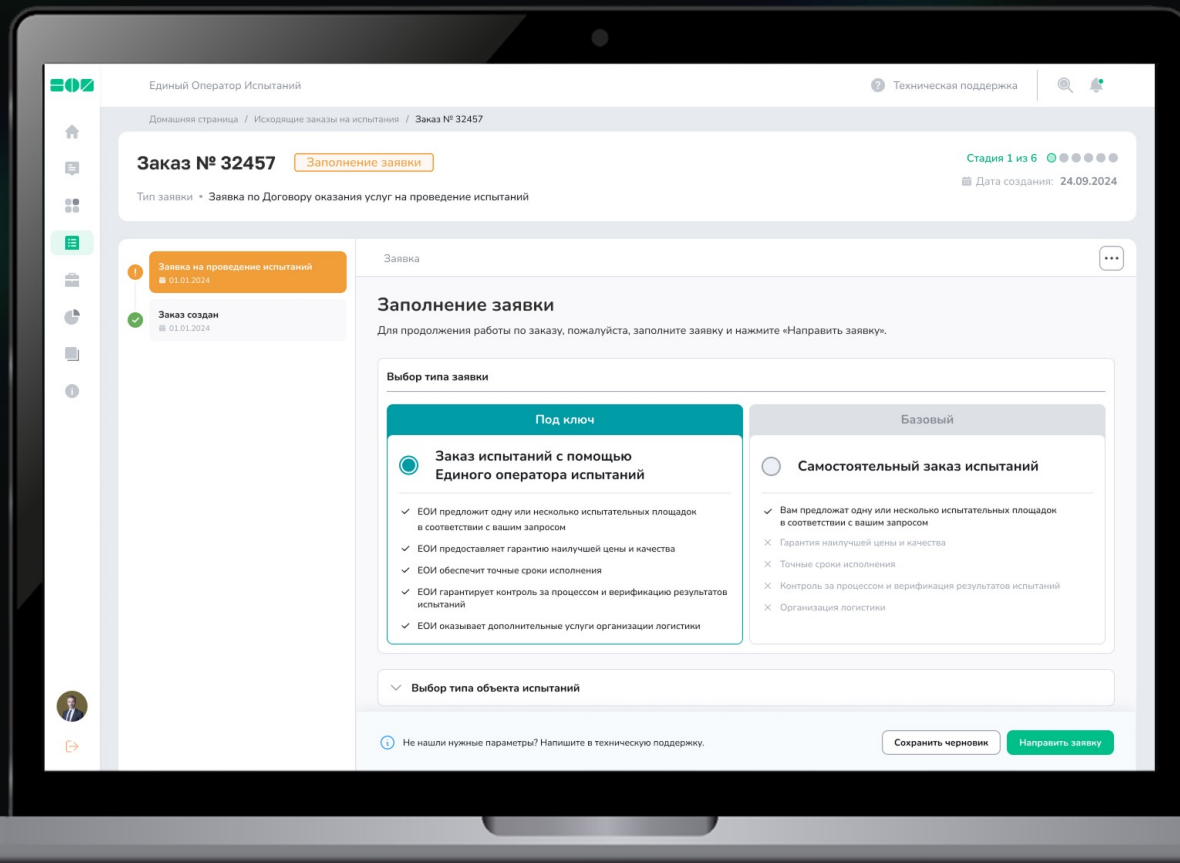


1

Владелец испытательной инфраструктуры заполняет информацию о себе

2

Заказчик заполняет заявку на испытания



КАК РАБОТАЕТ ПЛАТФОРМА



1

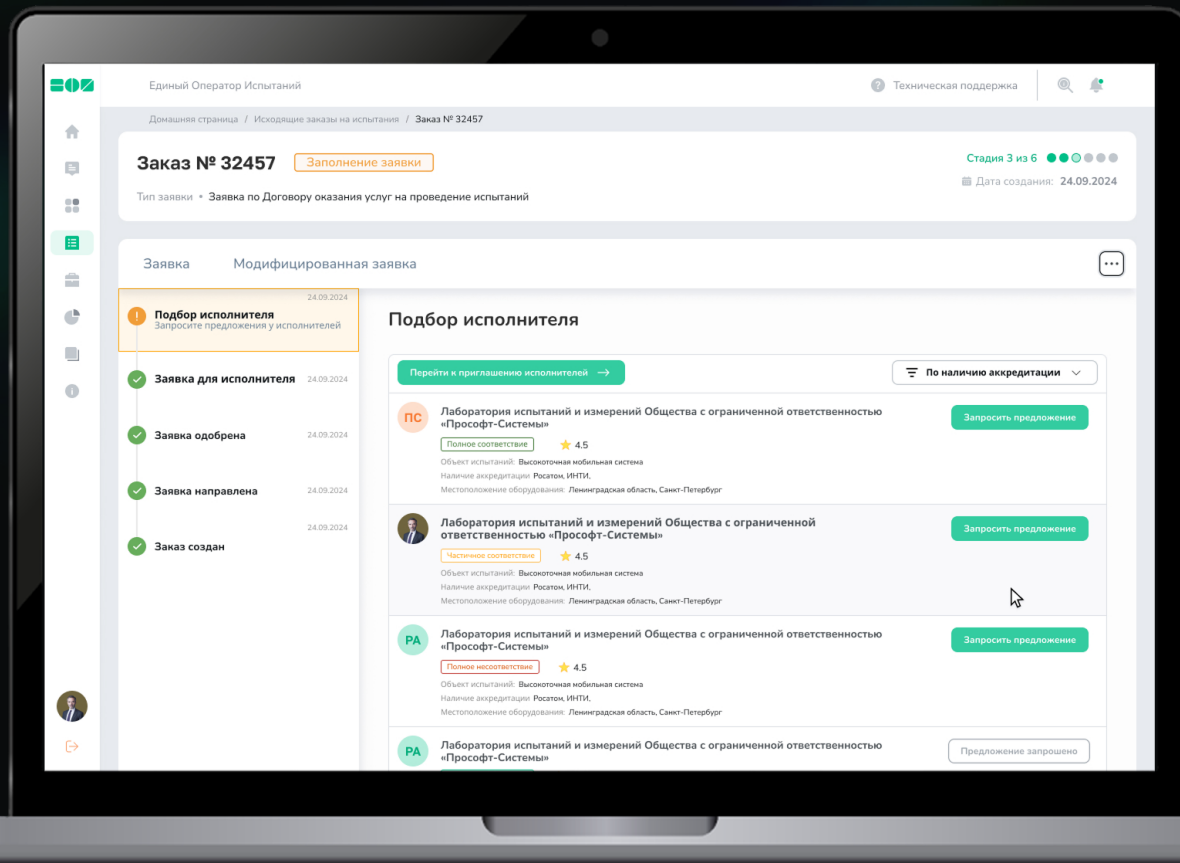
Владелец испытательной инфраструктуры заполняет информацию о себе

2

Заказчик заполняет заявку на испытания

3

Система подбирает исполнителя



КАК РАБОТАЕТ ПЛАТФОРМА



1

Владелец испытательной инфраструктуры заполняет информацию о себе

2

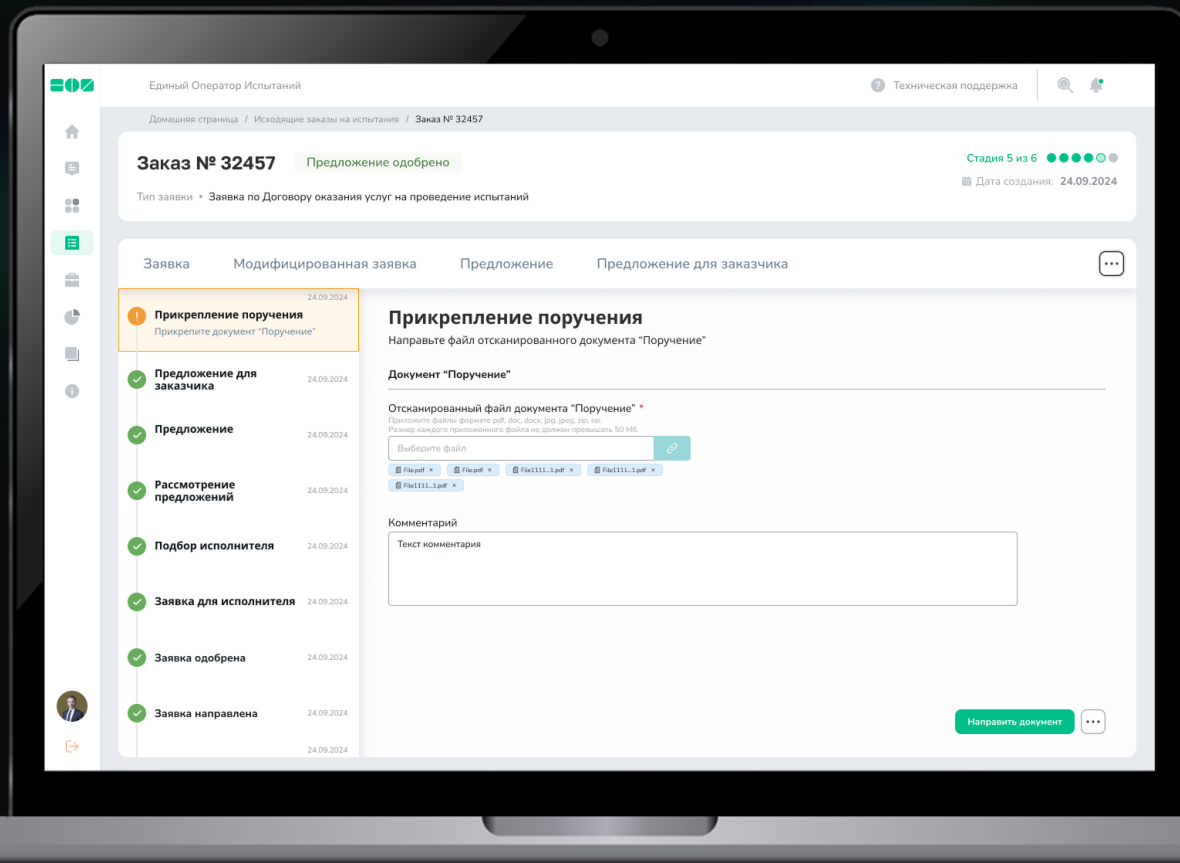
Заказчик заполняет заявку на испытания

3

Система подбирает исполнителя

4

Заказчик и исполнитель заключает договор



КАК РАБОТАЕТ ПЛАТФОРМА



1

Владелец испытательной инфраструктуры заполняет информацию о себе

2

Заказчик заполняет заявку на испытания

3

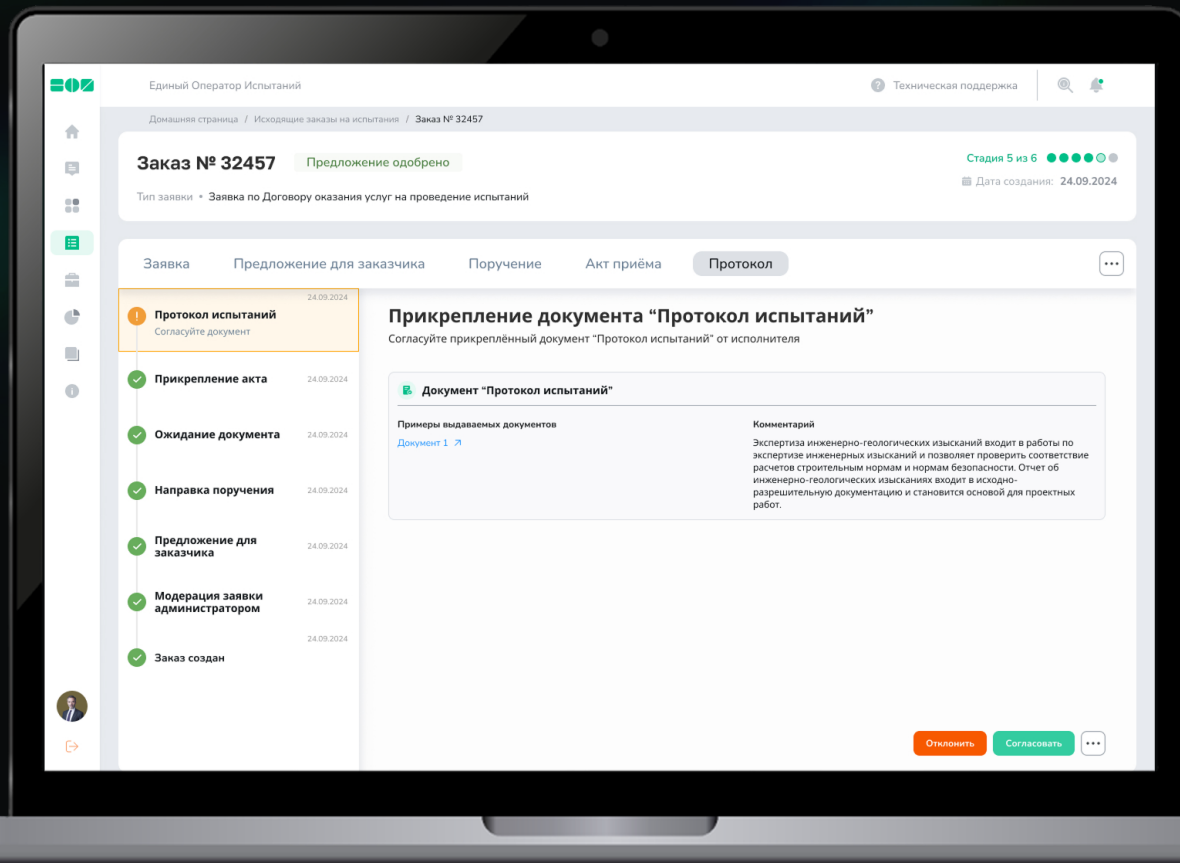
Система подбирает исполнителя

4

Заказчик и исполнитель заключает договор

5

Исполнитель предоставляет Протокол испытаний



ДОСКА ОБЪЯВЛЕНИЙ ТЭК



Больше возможностей с Личным кабинетом
Чтобы увидеть всю информацию, необходимо зарегистрироваться или войти в личный кабинет

Вход Регистрация

← Назад

477514 | Дата публикации: 15.04.2025, 11:51 (МСК) 8

Поставка камеры тепла-холода

Объект: Камера тепла-холода

Описание

Характеристики камеры:

- обеспечивает температурные диапазоны от -60°C до +150°C;
- скорость изменения температуры внутри камеры при охлаждении: не менее 1°/мин, при нагревании: не более 240 мин от 25°C до 150 °C;
- требования к влажности воздуха внутри камеры отсутствуют.

Перечень испытаний:

- проведение имитационных испытаний;
- имитация глубоководного погружения с возможностью подключения к изделию линий потребления;
- испытания на повышенную температуру;
- испытания на пониженную температуру;
- циклическое изменение температур;
- комплексные газовые испытания.

Требования

Оборудование, планируемое для испытаний: все изделия.

Регион

РФ

Срок выполнения работ
Не указан

Принём предложений до
27.06.2025, 23:59 (МСК)

Принём предложения

Подать предложение

Чтобы подать коммерческое предложение, необходимо войти или зарегистрироваться

Больше возможностей с Личным кабинетом
Чтобы увидеть всю информацию, необходимо зарегистрироваться или войти в личный кабинет

Вход Регистрация

Цифровая платформа Единого оператора Испытаний

Оптимизируйте время и ресурсы на проведение испытаний

Зарегистрироваться

Витрина объявлений

Укажите объект или название работ

Найти Фильтры

Принём предложение

Весь список	Испытателям	Производителям	Отраслевой спрос
<p>Принём предложение</p> <p>Создание стационарной гидравлической станции</p> <p>Объект: Станция стационарная гидравлическая</p> <p>РФ</p> <p>Подано предложений до: 18.09.2025, 23:59 (МСК) 3</p>	<p>Принём предложение</p> <p>Модернизация бассейна в части установки подачи воды в 140 корпусе</p> <p>Объект: -</p> <p>РФ</p> <p>Подано предложений до: 04.07.2025, 23:59 (МСК) 2</p>	<p>Принём предложение</p> <p>Поставка стэнда для проверки электродвигателей</p> <p>Объект: Стенд для проверки электродвигателей</p> <p>РФ</p> <p>Подано предложений до: 04.07.2025, 23:59 (МСК) 1</p>	
<p>Принём предложение</p> <p>Поставка насосной гидравлической станции</p> <p>Объект: Станция насосная гидравлическая</p> <p>РФ</p> <p>Подано предложений до: 17.06.2025, 23:59 (МСК) 1</p>	<p>Принём предложение</p> <p>Поставка стэнда для проверки вибрационных характеристик</p> <p>Объект: Стенд для проверки вибрационных характеристик</p> <p>РФ</p> <p>Подано предложений до: 30.04.2025, 23:59 (МСК) 1</p>	<p>Принём предложение</p> <p>Проведение гидравлических испытаний</p> <p>Объект: Обсадная колонна в сборе</p> <p>РФ</p> <p>Подано предложений до: 30.04.2025, 23:59 (МСК) 3</p>	
<p>Принём предложение</p> <p>Проведение испытаний механизма перестановки стабилизатора для самолета</p> <p>Объект: Механизм перестановки стабилизатора для самолета</p> <p>РФ</p> <p>Подано предложений до: 30.04.2025, 23:59 (МСК) 4</p>	<p>Принём предложение</p> <p>Поставка камеры тепла-холода</p> <p>Объект: Камера тепла-холода</p> <p>РФ</p> <p>Подано предложений до: 17.04.2025, 23:59 (МСК) 10</p>	<p>Принём предложение</p> <p>Проведение испытаний клапана регулирующего трехходового системы...</p> <p>Объект: Клапан регулирующий трехходовой</p> <p>РФ</p> <p>Подано предложений до: 30.04.2025, 23:59 (МСК) 7</p>	

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ПЛАТФОРМЫ



Единый реестр владельцев испытательной инфраструктуры, стандартов, испытаний



Цифровой документооборот



Автоматизация поиска исполнителя



Интеграция с другими системами и цифровыми решениями



Единый интерфейс для управления процессами



Модульная архитектура



**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ!**

Олексиенко Александр

Oleksienko.aa@eoi.inti.expert

+7 (967) 381-38-16



@EOI.INTI.EXPERT