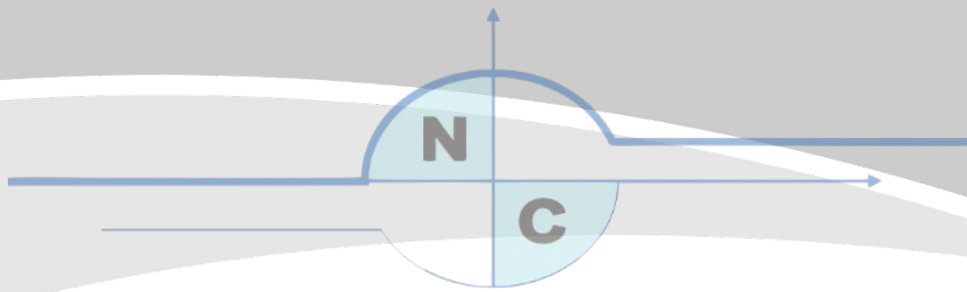


**ТОО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ  
ПРОЕКТОВ"**

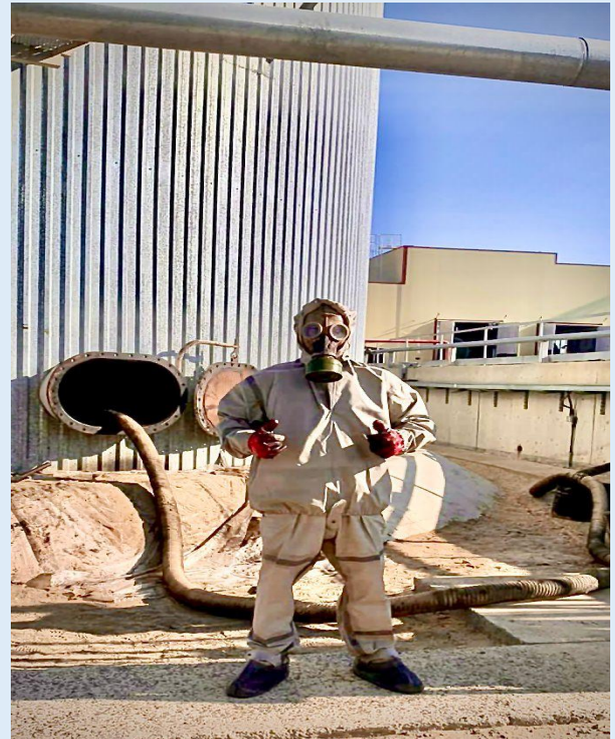
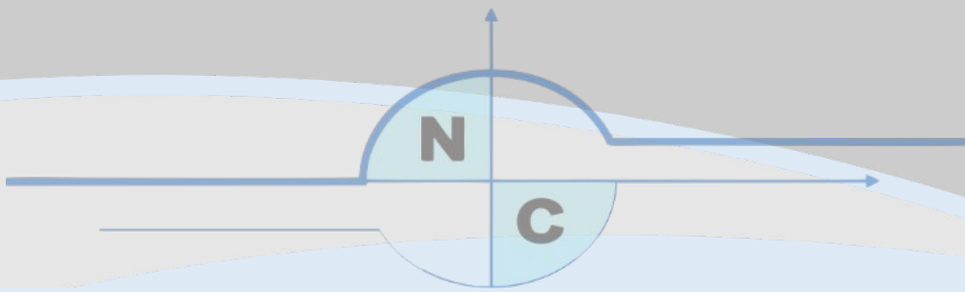
**Комплексные решения**

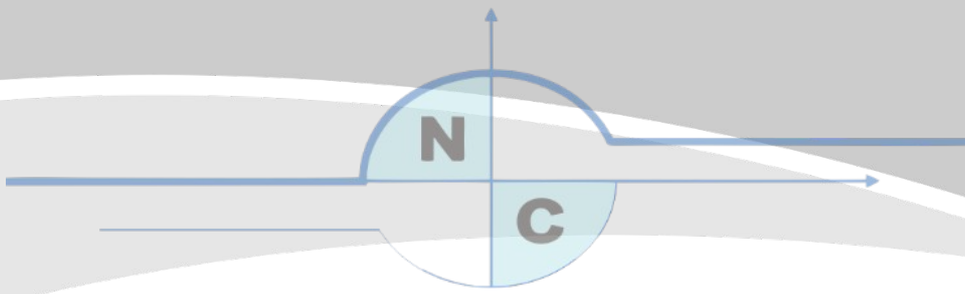


**Миссия нашей компании** - это предоставление Заказчику качественных, комплексных решений, метрологических и технологических задач в сфере приема, хранения, реализации ГСМ.

- **Работы по зачистке резервуаров** для светлых нефтепродуктов, сосудов хранения нефти, емкости подготовки товарной нефти, других высоковязких, темных нефтепродуктов; и сопутствующие услуги включающие утилизацию нефте-отходов с предоставлением акта об утилизации. Демонтаж и монтаж, при необходимости замена, вспомогательного и основного оборудования, запорной арматуры, трубопроводов, сварочные работы, после согласования с заказчиком.







- У компании имеются договорные отношения по предоставлению услуг с аккредитованной компанией по неразрушающему контролю качества металлоконструкций.
- Товарищество располагает всеми необходимыми условиями для проведения услуг по проверке резервуаров вертикальных стальных (РВС), резервуаров горизонтальных стальных (РГС), автоцистерн, расходомеров (ТРК).
- ТОО «Национальный центр экспертизы проектов» прошла аккредитацию КОМИТЕТА ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН в НАЦИОНАЛЬНОМ ЦЕНТРЕ АККРЕДИТАЦИИ и имеет «Аттестат аккредитации» № KZ.P.01.E0652 от 05 ноября 2021г.



ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ САУДА ЖӘНЕ ИНТЕГРАЦИЯ  
МИНИСТРЛІГІНІҢ ТЕХНИКАЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ МЕТРОЛОГИЯ КОМИТЕТІ  
ҰЛТТЫҚ АККРЕДИТЕУ ОРТАЛЫҒЫ



КОМИТЕТ ТЕХНИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И МЕТРОЛОГИИ  
МИНИСТЕРСТВА ТОРГОВЛИ И ИНТЕГРАЦИИ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР АККРЕДИТАЦИИ

#### АККРЕДИТЕУ АТТЕСТАТЫ



KZBDCEADB7A23E7BF1

Аккредиттеу субъектілерінің тізімінде тіркелген  
№ **KZ.P.01.E0652**  
05 Қараша 2021 жылдан  
05 Қараша 2026 жылға дейін жарамды

БСН 150940000527, "Национальный центр экспертизы проектов" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, заңды мекен-жайы: Қазақстан, Нұр-Сұлтан қ., Байқоңыр ауданы, Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы, Байқоңыр ауданы, Евгений Брусиловский көшесі, 17/1 ғимарат, 6 офис, нақты мекен-жайы: Қазақстан, Нұр-Сұлтан қ., Байқоңыр ауданы, Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қаласы, Байқоңыр ауданы, Евгений Брусиловский көшесі, 17/1 ғимарат, 6 офис Қазақстан Республикасының аккредиттеу жүйесінде ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Сынау және калибрлеу зертханаларының құзыреттілігіне қойылатын жалпы талаптар (СТЗ) талаптарына сәйкес аккредиттелген.

Сәйкестікті бағалаудың объектілері: Салыстырып тексеру зертханасы.

Аккредиттеу саласы ақпараттық жүйеде келтірілген.

#### АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ



KZ879FEF8A9C075261

Зарегистрирован в реестре субъектов аккредитации  
№ **KZ.P.01.E0652**  
от 05 Ноябрь 2021 г.  
действителен до 05 Ноябрь 2026 г.

БИН 150940000527, Товарищество с ограниченной ответственностью "Национальный центр экспертизы проектов", юридический адрес: Казахстан, Нур-Султан г.а., Байқоңыр р.а., Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район Байқоңыр, улица Евгений Брусиловский, зд. 17/1, ОФИС 6, фактический адрес: Казахстан, Нур-Султан г.а., Байқоңыр р.а., Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район Байқоңыр, улица Евгений Брусиловский, зд. 17/1, ОФИС 6 аккредитован(а) в системе аккредитации Республики Казахстан на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17025-2019. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий (ПЛ).

Объекты оценки соответствия: Поверочная лаборатория.

Область аккредитации приведена в информационной системе.

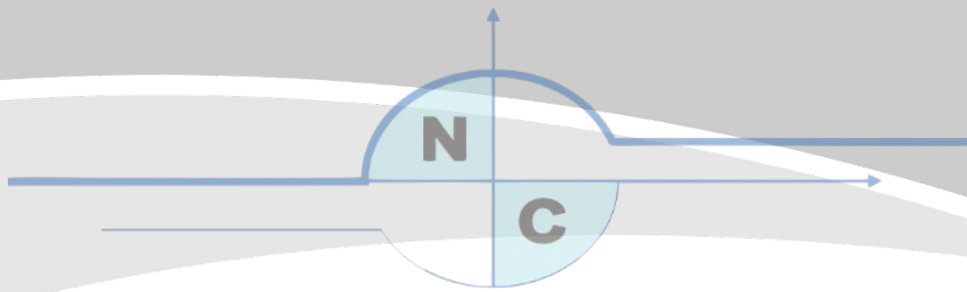
Бұл құжат тіркеушінің ақпараттық жүйесінің сәйкестікті бағалау саласындағы электронды аккредиттеу қызметі арқылы қалыптастырылған.  
Бұл құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қаңтардағы №370-ІІ Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес қағаз жүзіндегі құжатқа баламалы болып табылады.

Электрондық құжаттың дұрыстығын ғалатор желісі арқылы тексеруге болады <https://techreg.qoldau.kz/ru/accsubjects>

Данный документ сформирован электронным сервисом аккредитации в области оценки соответствия Регистраторской информационной системы.

Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 ЗРК от 7 января 2003 года №370-ІІ «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе.

Проверить подлинность электронного документа Вы можете в реестре субъектов аккредитации <https://techreg.qoldau.kz/ru/accsubjects>



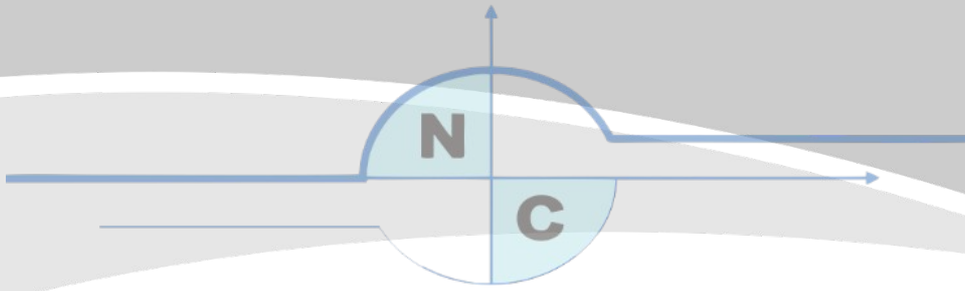
- Калибровка градуировки **объемным методом** проводится мобильным комплексом КГР «ПИГЛ» (Передвижная измерительно-градуировочная лаборатория) на базе шасси ГАЗ 66(вездеход). В комплексе КГР «ПИГЛ» в качестве средства измерения уровня используется высокоточная измерительная система «Струна» с диапазоном погрешности 0,1-0,2%.; За основу комплекса принят заправщик 5Л62 (5Л22), подвергшийся глубокой модернизации в 2021 году в г. Самара Р.Ф.

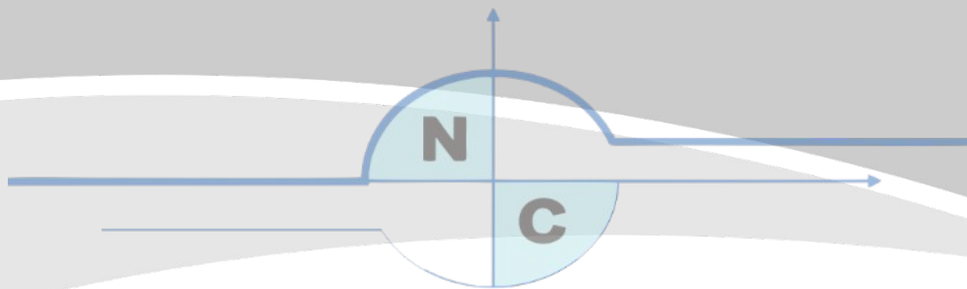
Управление комплексом и обработка данных осуществляется оригинальным программным обеспечением, работающим под управлением ОС Windows XP. ВПО реализован законченный автоматизированный цикл, исключая влияние оператора: измерение, обработку результатов, формирование протоколов и градуировочных таблиц по форме ГОСТ 8.346.-2000 и ГОСТ 8.570-2000 в формате MS Word, их распечатка в номенклатуре и форматах, определенных ГОСТ.

Сохранение результатов измерений в процессе работы идет непосредственно на жесткий диск, что исключает потерю информации в любых нештатных ситуациях.

Ввод данных об условиях работы (температура, давление), характеристик счетчика жидкости (сдвига дозирования) происходит непосредственно в ходе процесса, что исключает потерю информации и дает возможность быстрого получения результатов сразу после завершения процесса.

*На базе товарищества имеются выше описанные КГР в количестве 2 шт. что исключает простои и отставание от графика и дает возможность работать одновременно в двух регионах по желанию заказчика.*

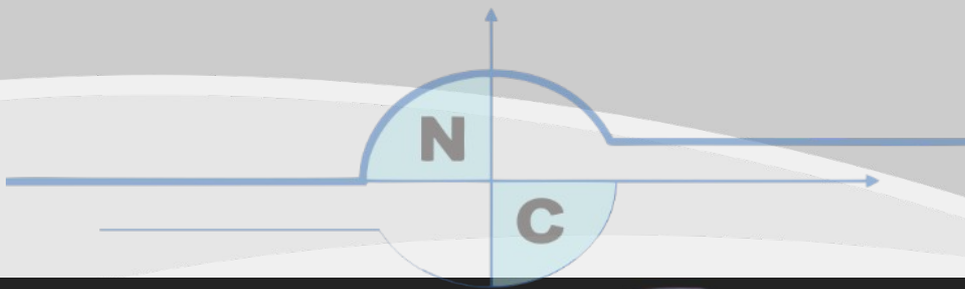




Калибровка градуировки **геометрическим методом** проводится лазерным 3D сканером **Trimble X7**. Современный сканер разработан для сбора точных 3D данных с высокоточной производительностью, надежностью и удобством. Trimble X7 интегрирован дополнительными технологиями автокалибровки, авторегистрации и автогоризонтирования, разработанная американской компанией Trimble г. Саннивейл, штат Калифорния. Данный сканер произведен в Германии на заводе Trimble Jena, состоит в Гос. реестре и сертифицирован на территории Республики Казахстан.

TRIMBLE X7 дает возможность в кратчайшие сроки поверить РВС и РГС после зачистки, максимально уменьшив время простоя. **Данный сканер имеет функцию проверки всех видов наземных резервуаров снаружи, без опорожнения и без вмешательства в рабочий процесс** (например для проблемных резервуаров имеющих свойства деформации по мере наполнения продуктом).







Сотрудники нашей Компании – это высоко квалифицированные специалисты имеющие допуски для работ на особо опасных производственных объектах. ТОО «Национальный центр экспертизы проектов» это отечественная, молодая, амбициозная компания которая стремится **КОМПЛЕКСНОМУ РЕШЕНИЮ** поставленных задач.

При поступлении с Вашей стороны запроса на наши услуги, мы готовы предоставить Вам индивидуальное ценовое предложение.

С момента основания Компании наши **ПАРТНЕРЫ** по достоинству оценили качество наших услуг.

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНА ҚЫЗМЕТ ЕТЕМІН!



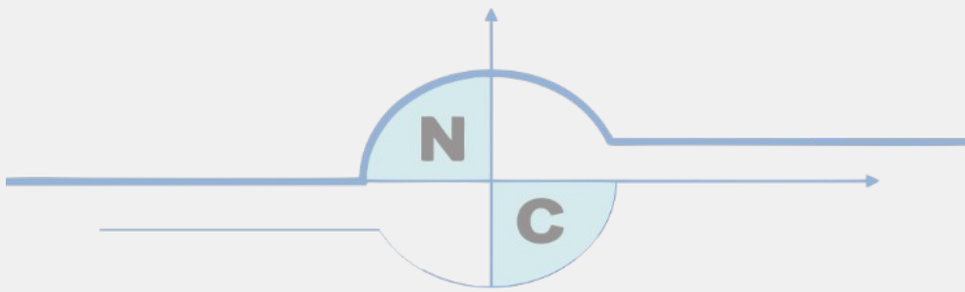
### БЛАГОДАРСТВЕННОЕ ПИСЬМО

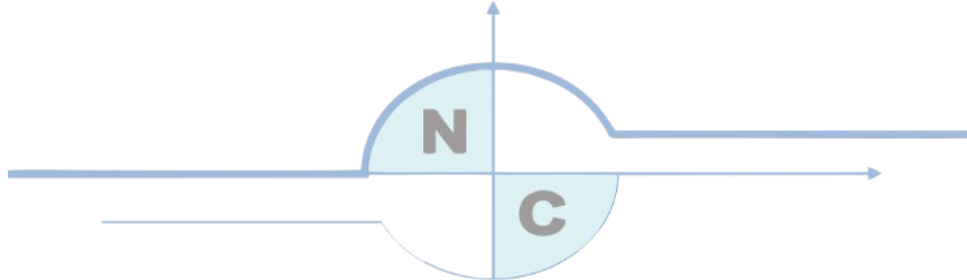
*Воинская часть 5573 НГ РК выражает свою благодарность ТОО «Национальный центр экспертизы проектов» За период нашей совместной работы компания зарекомендовала себя как надежный поставщик выполняющий свою работу качественно и в срок, способный выполнить сложные задачи на высоком профессиональном уровне. Наша часть рассчитывает на дальнейшее сотрудничество в будущем с Вашей компанией*

Командир воинской части 5573  
полковник



Н. Мухамедов





## **Контакты**

**Страна:** Республика Казахстан

**Адрес:** Республика Казахстан, г. Нур-Султан, ул. Район Байконыр, ул Аль-Фараби, зд.44, 2 этаж, офис 27

**E-mail:** [ntsep@inbox.ru](mailto:ntsep@inbox.ru)

**Директор ТОО "Национальный центр экспертизы проектов":**

Турибаев Ильяс Дуйсембаевич

Мобильный телефон: 8-777-475-45-00

**Начальник поверочной лаборатории ТОО "Национальный центр экспертизы проектов":**

Ералиев Кайрат Болатович

Мобильный телефон: 8-777-170-09-99