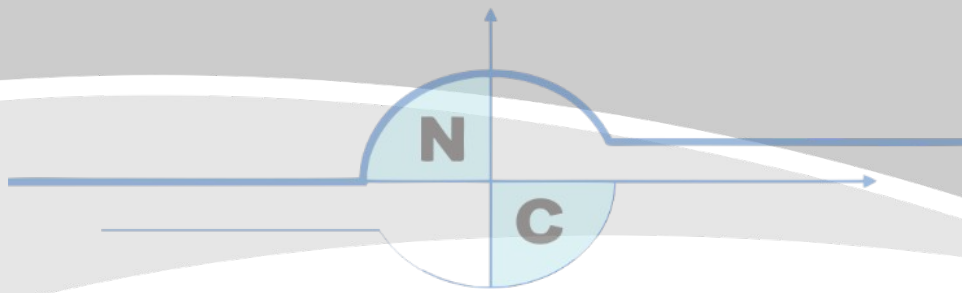


**ТОО "НАЦИОНАЛЬНЫЙ  
ЦЕНТР ЭКСПЕРТИЗЫ  
ПРОЕКТОВ"**

**Комплексные решения**

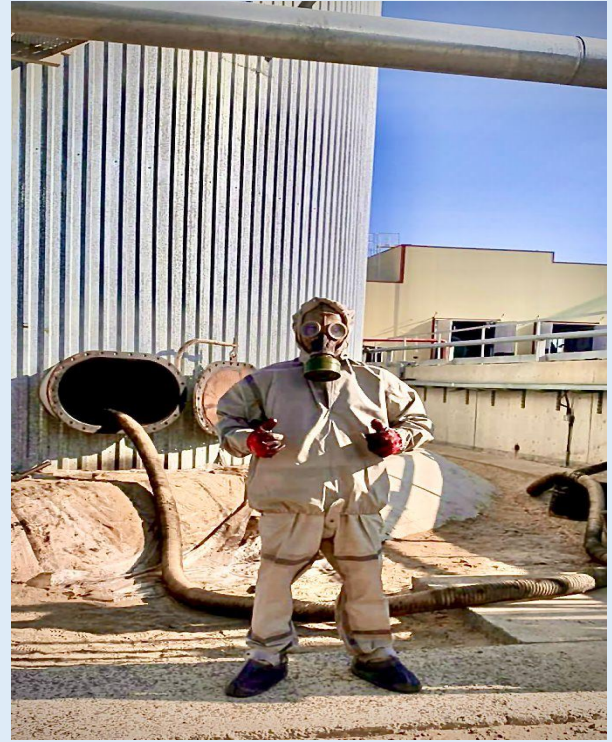
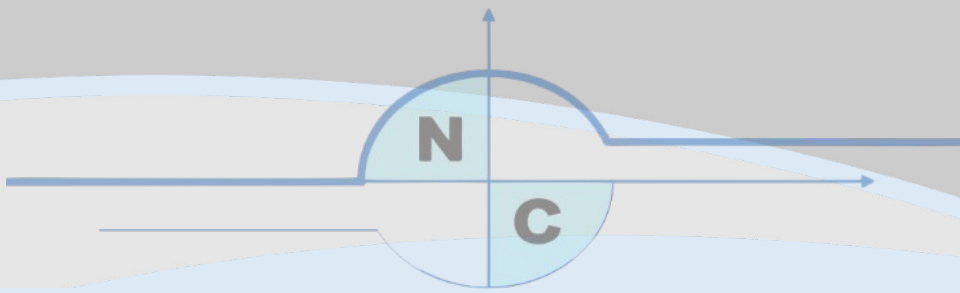


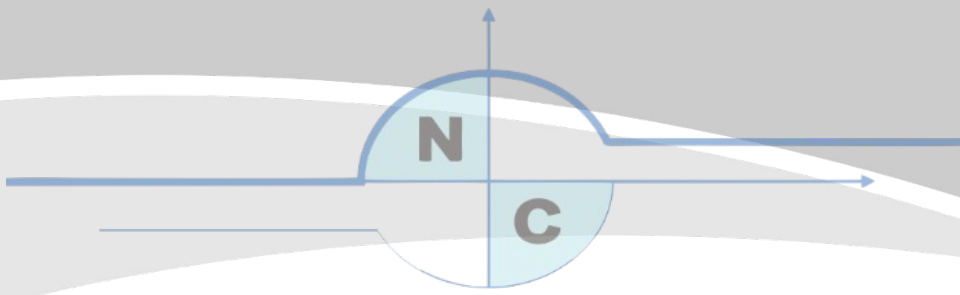
**Миссия нашей компании** - это предоставление Заказчику качественных, комплексных решений, метрологических и технологических задач в сфере приема, хранения, реализации ГСМ.

- **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.

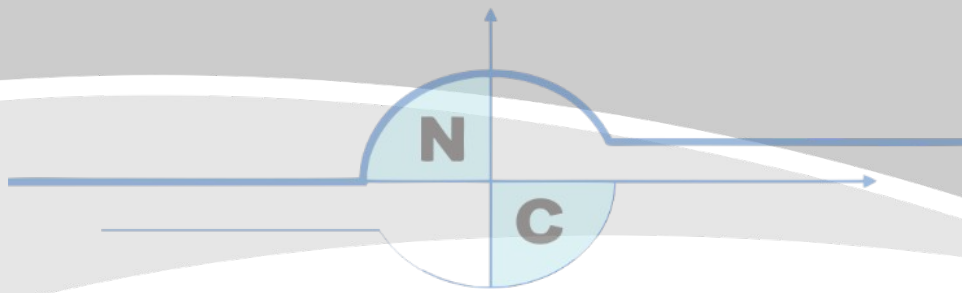
Бұл құжат тіркеушінің ақпараттық жүйесінің сәйкестікті бағалау саласындағы электронды аккредиттеу қызметі арқылы қалыптастырылған.  
Бұл құжат «Электрондық құжат және электрондық цифрлық қолтаба туралы» Қазақстан Республикасының 2003 жылғы 7 қазіргарды №370-ІІ Заңының 7-бабының 1-тармағына сәйкес қағаз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





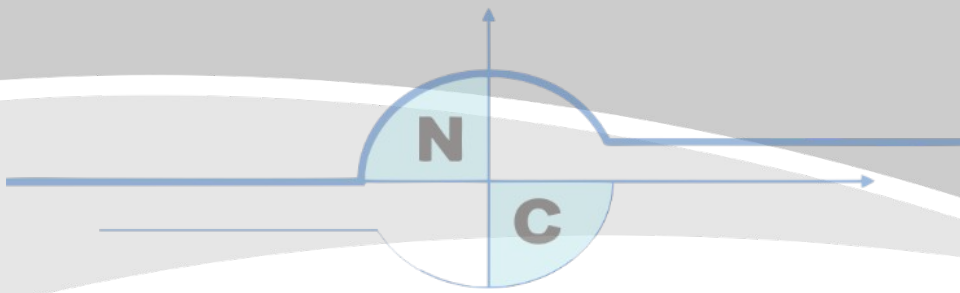
- Калибровка градуировки **объемным методом** проводится мобильным комплексом КГР «ПИГЛ» (Передвижная измерительно-градуировочная лаборатория) на базе шасси ГАЗ 66(вездеход). В комплексе КГР «ПИГЛ» в качестве средства измерения уровня используется высокоточная измерительная система «Струна» с диапазоном 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.

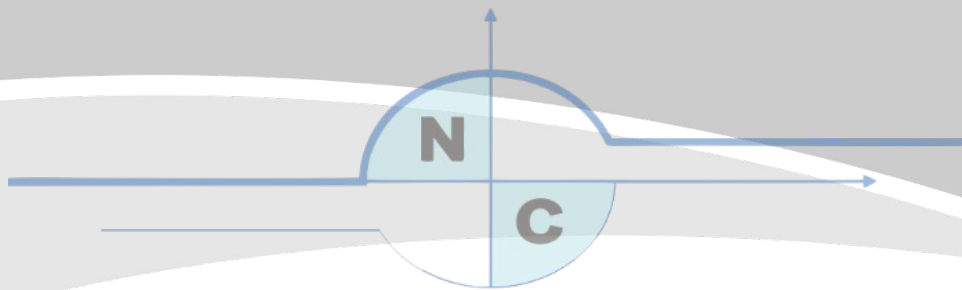
Сохранение результатов измерений в процессе работы идет непосредственно на жесткий диск, что исключает потерю информации в любых нештатных ситуациях.

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.*



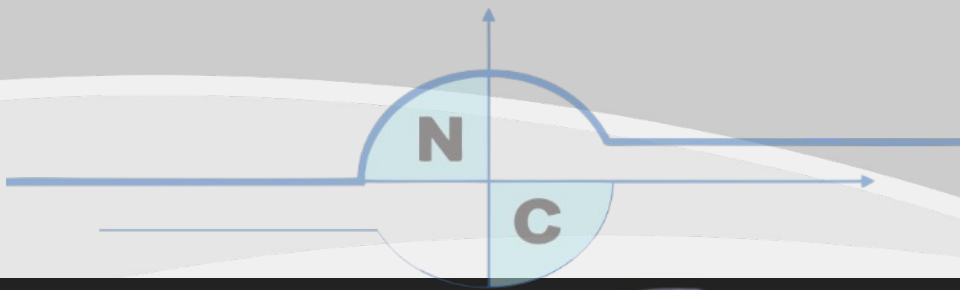




Калибровка градуировки **геометрическим методом** проводится лазерным 3D сканером **Trimble X7**. Современный сканер разработан для сбора точных 3D данных с высокоточной производительностью, надежностью и удобством. Trimble X7 интегрирован дополнительными технологиями автокалибровки, авторегистрации 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

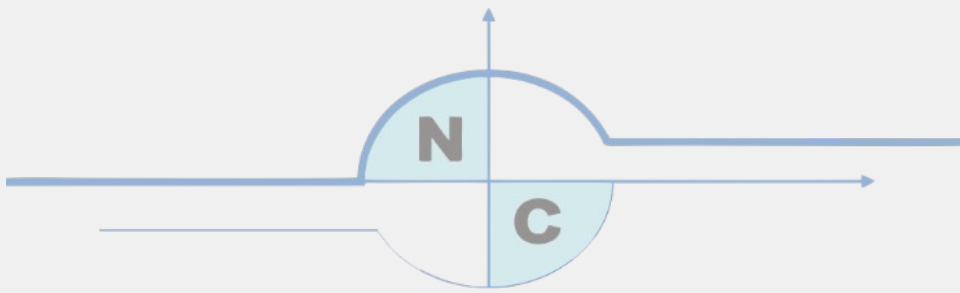
*Воинская часть 5573 НГ РК выражает свою благодарность ТОО «Национальный центр экспертизы проектов» За период нашей совместной работы компания зарекомендовала себя как надежный поставщик выполняющий свою работу качественно и в срок, способный выполнить сложные задачи на высоком профессиональном уровне.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

Командир воинской части 5573  
полковник

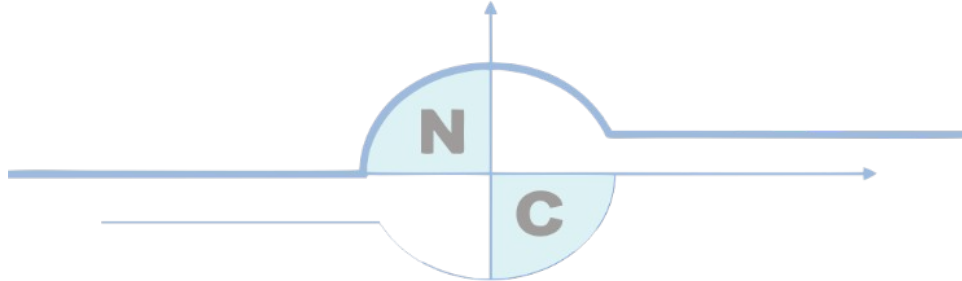


Н. Мухамедов









## **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