



Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР
СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И ИСПЫТАНИЙ
В Г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ И ЛЕНИНГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»
(ФБУ «ТЕСТ - С.-ПЕТЕРБУРГ»)**

Провайдер проверок квалификации лабораторий в Северо-Западном регионе
Российской Федерации
Свидетельство Росстандарта № K01.003

190103, С.-Петербург, Курляндская ул., 1, тел.: (812) 2441270, факс: (812) 2441004
E-mail: letter@rustest.spb.ru, WWW: <http://www.rustest.spb.ru>

**СВИДЕТЕЛЬСТВО ОБ АТТЕСТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ (АНАЛИТИЧЕСКОЙ) ЛАБОРАТОРИИ**

№ SP01.01.605.080

Действительно до 21 октября 2019 г.

Настоящее свидетельство выдано **ООО «Нефто Комби Сервис»**

наименование юридического лица с указанием организационно-правовой формы

192102, Санкт-Петербург, Нефтяная дорога, д. 11, лит. И

адрес юридического лица

и удостоверяет, что **Испытательная лаборатория**

наименование ИЛ (ИЦ)

192102, Санкт-Петербург, Нефтяная дорога, д. 11, лит. И

адрес ИЛ (ИЦ)

соответствует основным требованиям, установленным для испытательных лабораторий национальными стандартами и другими руководящими документами в части оценки компетентности для целей проведения контрольных испытаний стальных резервуаров для хранения нефтепродуктов

наименование продукции (объектов, услуг) или видов испытаний

согласно заявленной области деятельности, которая приведена в приложении и является неотъемлемой частью настоящего свидетельства.

Генеральный директор




В.В. Окрепилов

Зарегистрировано в Реестре ФБУ «Тест-С.-Петербург» «21» октября 2016 г.

483085/16

УТВЕРЖДАЮ
 Зам генерального директора
 ФБУ «Тест-С.Петербург»
 Г.Н. Иванова
 2016 года

Приложение к свидетельству
 № SP-01.01.

от «___» _____ 2016 года
 Лист 1
 Листов 1

ОБЛАСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
испытательной лаборатории ООО «Нефто Комби Сервис»
 192102, Санкт-Петербург, Нефтяная дорога, д. 11 лит. И

Наименование продукции	Код ОКП	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик	Обозначение НД на продукцию, содержащую значения определяемых характеристик	Обозначение НД на методы испытаний
1	2	3	5	6
Стальные резервуары для хранения нефтепродуктов	45 7530	Ультразвуковой контроль. Толщина основного металла стенки резервуара Капиллярная (цветная) дефектоскопия. Сплошность основного металла и металла сварного соединения	«Правила технической эксплуатации резервуаров и инструкции по их ремонту». Государственный комитет СССР по обеспечению нефтепродуктами. - М.: Недра, 1988 г.	Методика обследования резервуаров АЗС. Утвержденная ЦНТУ «Прометей» 19.10.2000 г. ГОСТ 18442-80 Методика обследования резервуаров АЗС. Утвержденная ЦНТУ «Прометей» 19.10.2000 г.

Всего листов один

И.Н. Пантелеева

И.А. Дацик

Генеральный директор ООО «Нефто Комби Сервис»
 Руководитель испытательной лаборатории

