



УЗБЕКСКОЕ АГЕНТСТВО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И  
СЕРТИФИКАЦИИ (АГЕНТСТВО «УЗСТАНДАРТ»)

Национальная система Аккредитации  
Республики Узбекистан

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
ОБ АККРЕДИТАЦИИ**  
Испытательной лаборатории (центра)



Зарегистрировано в Государственном Реестре  
Системы аккредитации Республики Узбекистан

« 8 » сентября 2015 г.

№ UZ.AMT.07.MAI. 521

Действительно до « 8 » сентября 2020 г.

Агентство «Узстандарт» удостоверяет, что \_\_\_\_\_ Испытательная лаборатория

продуктов переработки нефтей и газов акционерного общества "Нефтегазисследование"  
(наименование испытательной лаборатории (центра), адрес)

Адрес: 705018, Бухарская обл., г. Бухара, ул. Гиждувоний, дом 1

соответствует требованиям Системы аккредитации Республики Узбекистан по стандарту  
O'z DST ISO/IEC 17025:2007 и аккредитовано на техническую компетентность \_\_\_\_\_

Область аккредитации дана в приложении к настоящему свидетельству.

Уполномоченное лицо



О.Э.Шарипов

М.П.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Председателя  
Совета по аккредитации  
агентства «Узстандарт»

*О.Э.Шарипов*  
«05» сентября 2015 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ

к свидетельству об аккредитации

№ L12, AMT.07, MAT.521

от «05» сентября 2015 г.

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ**

испытательной лаборатории продуктов переработки нефтей и газов  
АО «Нефтегазисследования» (705018, г.Бухара, ул.Гиждувоний, 1)

Наименование и диапазон определяемых характеристик (параметров)	Обозначение нормативного документа на методы испытаний (измерений)
1	2
<b>Определение физико-химических свойств газовых конденсатов, нефтей и нефтепродуктов</b>	
Давление насыщенных паров, Ра Массовая доля воды, % Массовая доля мех.примесей, % Массовая концентрация хлористых солей, mg/dm <sup>3</sup> Массовая доля общей серы, % Плотность при 20 °С, kg/dm <sup>3</sup> Фракционный состав, % Вязкость кинематическая, mm <sup>2</sup> /s Парафины, % Ароматические углеводороды, % Углеводороды C <sub>1</sub> – C <sub>6</sub> , % Температура вспышки, определенная в открытом тигле Температура текучести и застывания Водорастворимость кислот и щелочей	ГОСТ 1756-2000 ГОСТ 2477-65 ГОСТ 6370-83 ГОСТ 21534-76 ГОСТ 19121-73 ГОСТ 3900-85 ГОСТ 2177-99 ГОСТ 31391-2009 ГОСТ 11851-85 ГОСТ 6994-74 ГОСТ 13379-82 ГОСТ 4333-87 ГОСТ 20287-91 ГОСТ 6307-75
<b>Определение физико-химических свойств газов природных горючих</b>	
Температура точки росы газа по влаге, °С Температура точки росы по углеводородам, °С Масса механических примесей, g/m <sup>3</sup> Масса сероводорода, g/m <sup>3</sup> Масса меркаптановой серы, g/m <sup>3</sup> Компонентный состав газа, %  Теплота сгорания низшая, kkal/ m <sup>3</sup> Относительная плотность Число Воббе Расчетное октановое число	ГОСТ 20060-83 ГОСТ 20061-84 ГОСТ 22387.4-77 ГОСТ 22387.2-97 ГОСТ 22387.2-97 ГОСТ 31371.1-2008 ГОСТ 31371.2-2008 ГОСТ 31371.3-2008 ГОСТ 31371.4-2008 ГОСТ 31371.5-2008 ГОСТ 31371.6-2008 ГОСТ 31371.7-2008 ГОСТ 31369-2008 ГОСТ 31369-2008 ГОСТ 31369-2008 ГОСТ 27577-2000

Главный специалист по аккредитации:

*Ж.А.Мелибоев*  
Ж.А.Мелибоев

Руководитель ИЛ АО «НГИ»:

*Д.М.Хабибова*  
Д.М.Хабибова