



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об аттестации экоаналитической лаборатории

№ 84 - 26
(по реестру)

Настоящее свидетельство выдано Экоаналитической лаборатории отдела
(наименование ЭАЛ, принадлежность)
подготовки, переработки газа и охраны окружающей среды (ОППГ и ООС) АО
«Нефтегазисследование»

на основании результатов аттестации (Акт № 26 от 22 декабря 2014 г.) и
удостоверяет наличие необходимых условий для выполнения достоверного анали-
тического контроля загрязнения сточных вод и промышленных выбросов в
(наименование контролируемых сред)
и поверхностных вод

на территории АО «Нефтегазисследование»
(наименование территории)

Свидетельство действительно до декабря 2017 года

Область аттестации приведена в приложении, являющееся неотъемлемой частью
свидетельства.

Заместитель Председателя

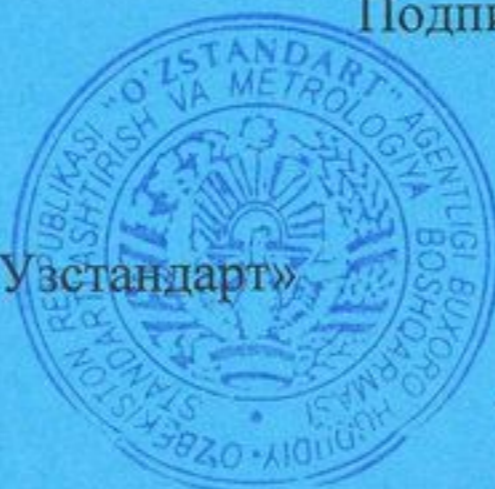


М.П.

К.Ф. Садыков

Подпись

Зарегистрировано в Агентстве «Узстандарт»



№ 31 от 07.04.2015г.



УТВЕРЖДАЮ
Начальник АНЦД
Госкомприроды РУ

М.М.Миррахимов
20/4 г.

Приложение
к свидетельству об аттестации
№ 84-26

от «22» декабря 2014 г.

ОБЛАСТЬ АТТЕСТАЦИИ

Экоаналитическая лаборатория ОППГ и ООС
АО «Нефтегазисследование», 200118, г.Бухара, ул.Гиждувоний, 1.

Наименование выполняемых работ	Наименование определяемых компонентов (параметров)	Обозначение НД на продукцию, содержащую требования или значения определяемых характеристик (параметров)	Наименование НД на методы испытаний (измерений)
1	2	3	4
Аналитический контроль сточных вод	Взвешенные вещества	РД 118.3897485.6-92	Руководящий документ. Охрана природы. Гидросфера. Методические указания по гравиметрическому определению количества взвешенных веществ в сточной воде.
Аналитический контроль природных и сточных вод	Диэтиленгликоль	KSt 39.2-19:2008	Аналитический контроль технологических процессов. Порядок определения количества диэтиленгликоля при его уносе с газом
Аналитический контроль природных и сточных вод	Нефтепродукты	РД 118.3897485.11-92	Методика определения нефтепродуктов в природных и сточных водах колоночной хроматографией с весовым окончанием
Аналитический контроль природных и сточных вод	Сероводород	O`z O`U 144.01:1998	Методика выполнения измерений массовой концентрации сероводорода и сульфидов в поверхностных и сточных водах фотоколориметрическим методом.
Аналитический контроль природных вод	Общая жесткость	O`z O`U 0591:2013	Метод определения общей жесткости
Аналитический контроль сточных вод	Железо	РД 118.3897485.9-92	Руководящий документ. Охрана природы. Гидросфера. Методические указания по определению железа в воде фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой
Аналитический контроль природных и сточных вод	Хлориды	O`z O`U 0418:2009	Методика выполнения измерений массовой концентрации хлорид-иона в природных и сточных водах аргентометрическим методом
Аналитический контроль природных и сточных вод	Сульфаты	O`z O`U 0458:2009	Методика выполнения измерений массовой концентрации сульфат-иона в природных и сточных водах комплексометрическим методом

1	2	3	4
Аналитический контроль природных и сточных вод	pH	O`z O`U 0556:2012	Методика выполнения измерений величины водородного показателя в природных, коллекторно-дренажных и сточных водах электрометрическим методом
Аналитический контроль природных и сточных вод	Карбонаты, гидрокарбонаты	KSt 39.2-37:2012	Аналитический контроль технологических процессов. Порядок выполнения измерений общей карбонатной и гидрокарбонатной щелочности воды
1	2	3	4
Газы горючие, промышленные выбросы	Сероводород	ГОСТ 22387.2-97	Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы
Газы горючие, промышленные выбросы	Диоксид углерода Углеводороды	ГОСТ 31371.1-7-2008	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности Часть 1-7 Определение кислорода, азота, диоксида углерода и углеводородов до C ₈ с использованием двух насадочных колонок

Руководитель лаборатории:



Д.М.Хабибова

