



Ассоциация аналитических Центров "Аналитика"

Орган по аккредитации

Полноправный член и участник Соглашений
о взаимном признании ILAC и APLAC

Аттестат аккредитации

№ ААС.РТР.00368

Действителен до
27 августа 2021 г.

Орган по аккредитации ААЦ «Аналитика» удостоверяет, что
**Ассоциация «Некоммерческое партнерство
Координационно-информационный центр
государств-участников СНГ по
сближению регуляторных практик»
(Ассоциация «НП КИЦ СНГ»)**

Юридический и фактический адрес: 115093, г. Москва,
ул. Люсиновская, д. 36, стр. 1

аккредитован(а) в соответствии с требованиями
Международного стандарта

ISO/IEC 17043:2010 (ГОСТ ISO/IEC 17043-2013)

в качестве провайдера проверок квалификации лабораторий.

Аккредитация подтверждает техническую компетентность
в заявленной области аккредитации и функционирование
системы менеджмента качества провайдера.

Область аккредитации приведена в Приложении, являющимся
неотъемлемой частью настоящего аттестата.

Управляющий
органом по аккредитации



И.В. Болдырев
27 августа 2018 г.

117218, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 14, корпус 3, этаж 2, пом. XVI, ком. 6

+7(495)108-58-57

e-mail: info@aac-analitica.ru



«Утверждаю»

Управляющий органом по аккредитации

Ассоциации «Аналитика»

Болдырев И. В.

дата утверждения « 27 » 08 20 18 г.

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик» (Ассоциация «НП КИЦ СНГ»)

Юридический/почтовый адрес: 115093, РФ, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр.1

Фактический адрес: 115093, РФ, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр.1

Объект испытаний	Определяемые характеристики	Тип программы
1	2	3
Нефть	Химический состав, физические свойства	Параллельная
Бензин автомобильный, бензин газовый стабильный	Химический состав, физические свойства	Параллельная
Топливо дизельное	Химический состав, физические свойства	Параллельная
Нефтяные масла	Химический состав, физические свойства	Параллельная

1	2	3
Топливо для реактивных двигателей	Химический состав, физические свойства	Параллельная
Мазут	Химический состав, физические свойства	Параллельная
Битум	Химический состав, физические свойства	Параллельная
Уголь	Химический состав, физические свойства, показатели качества безопасности	Параллельная
Каучук и резиновые смеси	Физико-химические свойства	Параллельная
Материалы для дорожного строительства:	Химический состав, компонентный состав, физические свойства	Параллельная
- асфальтобетон	Физико-механические свойства	Параллельная
- песок	Физико-механические свойства	Параллельная
- щебень	Физико-механические свойства	Параллельная
- порошок минеральный для асфальтобетонных и органоминеральных смесей	Физико-механические свойства	Параллельная
- материалы минеральные для приготовления асфальтобетонных смесей	Физико-механические свойства	Параллельная
- эмульсии битумные дорожные	Химический состав, физические свойства	Параллельная

1	2	3
- мастики битумные	Химический состав, физические свойства	Параллельная
- смеси бетонные	Химический состав, физические свойства	Параллельная
- смеси песчано-гравийные	Физико-механические свойства	Параллельная
- материалы геосинтетические	Физико-механические и химико-биологические характеристики	Параллельная
Широкая фракция легких углеводородов (ШФЛУ), сжиженный углеводородный газ (СУГ), природный горючий газ и их имитаторы, пропилен	Компонентный состав, физическо-химические свойства	Последовательная
Полиэтилен высокого давления	Физико-химические свойства, физико-механические свойства, теплофизические свойства	Параллельная
Полипропилен	Физико-химические свойства, физико-механические свойства, теплофизические свойства, химический состав	Параллельная
Катализаторы	Физико-химические свойства	Параллельная

ASNA LITGA

1	2	3
Полихлорированные бифенилы в объектах окружающей среды (почвы, донные отложения, осадки сточных вод, отходы производства и потребления) и нефтепродуктах	Концентрация изомеров полихлорированных бифенилов	Параллельная
Серная кислота	Физико-химические свойства	Параллельная

Директор Ассоциации «НП КИЦ СНГ»



Горшкова Е. А.

Аналитика



Прошнуровано
пронумеровано
и скреплено печатью
4 листа(ов)

