



**ООО «Батумский нефтяной терминал»  
Испытательная лаборатория анализа нефти и газа  
Сфера аккредитации (Испытания)**



ССТ ИСО/ИЭК 17025:2010  
GAC-TL-0087  
25.11.2014 – 25.11.2018

**ООО «Батумский нефтяной терминал»  
Испытательная лаборатория анализа нефти и газа  
Сфера аккредитации (Испытания)**

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
		ГОСТ	ASTM D	
1.	Сырая нефть	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	5002	Стандартный метод определения плотности и относительной плотности сырой нефти с помощью цифрового анализатора плотности
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии
		ASTM D	4928	Стандартный метод определения содержания воды в сырой нефти посредством кулонометрического титрования методом Карла Фишера
		ГОСТ	2477	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды
		ASTM D	473	Стандартный метод определения осадка в сырой нефти и мазуте с помощью метода экстракции
		ASTM D	4807	Стандартный метод определения осадка в сырой нефти путем мембранной фильтрации
		ГОСТ	21534	Нефть. Методы определения содержания хлористых солей
		ASTM D	5853	Стандартный метод определения точки потери текучести сырой нефти
		ASTM D	445	Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости)
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ASTM D	323	Стандартный метод определения упругости паров в нефтепродуктах (Метод Рейда)

<sup>1</sup> Год издания процедуры / метода контролируется и обновляется Отделом управления Интегрированной Системой Менеджмента и стандартизацией

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
2.	Мазут	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	4052	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ASTM D	445	Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости)
		ГОСТ	6258	Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости
		ASTM D	473	Стандартный метод определения осадка в сырой нефти и мазуте с помощью метода экстракции
		ASTM D	4807	Стандартный метод определения осадка в сырой нефти путем мембранной фильтрации
		ГОСТ	2477	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды
		ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии
		ASTM D	97	Стандартный метод определения точки потери текучести нефтепродуктов
		ГОСТ	1461	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
		ГОСТ	19932	Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона
		ГОСТ	6307	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
		ASTM D	93	Стандартные методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса
		ASTM D	92	Стандартный метод определения температуры вспышки и температуры воспламенения нефтепродуктов в открытом тигле Кливленда

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
		ГОСТ	ИСО	
3.	<b>Бензин автомобильный</b>	ГОСТ	511	Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа
		ГОСТ	8226	Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ASTM D	323	Стандартный метод определения упругости паров в нефтепродуктах (Метод Рейда)
		ASTM D	381	Стандартный метод определения содержания смол в топливах методом струйного выпаривания
		ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	4052	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии
		ГОСТ	5985	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
		ASTM D	3227	Стандартный метод определения меркаптановой серы в бензине, керосине, топливе для турбореактивных двигателей и дистиллятом топливе (потенциометрический метод)
		ГОСТ	6307	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
		ГОСТ	28828	Бензины. Метод определения свинца

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
		ГОСТ	ASTM D	
4.	Бензин газовый	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	4052	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ASTM D	381	Стандартный метод определения содержания смол в топливах методом струйного выпаривания
		ASTM D	323	Стандартный метод определения упругости паров в нефтепродуктах (Метод Рейда)
		ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии
		ASTM D	130	Стандартный метод определения коррозионной агрессивности нефтепродуктов (проба на медную пластинку)
		ГОСТ	5985	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
		ГОСТ	6307	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
5.	Нафта	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	4052	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ASTM D	381	Стандартный метод определения содержания смол в топливах методом струйного выпаривания
		ASTM D	323	Стандартный метод определения упругости паров в нефтепродуктах (Метод Рейда)
		ГОСТ	511	Топливо для двигателей. Моторный метод определения октанового числа
		ГОСТ	8226	Топливо для двигателей. Исследовательский метод определения октанового числа
		ГОСТ	5985	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
		ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии
		ASTM D	130	Стандартный метод определения коррозионной агрессивности нефтепродуктов (проба на медную пластинку)
		ASTM D	3227	Стандартный метод определения меркаптановой серы в бензине, керосине, топливе для турбореактивных двигателей и дистиллятом топливе (потенциометрический метод)
		ASTM D	156	Стандартный метод определения цвета нефтепродуктов по Сейболту (колориметр Сейболта)

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
		ГОСТ	ASTM D	
6.	Дизельное топливо	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	4052	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ГОСТ	3122	Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа
		ASTM D	97	Стандартный метод определения точки потери текучести нефтепродуктов
		ASTM D	445	Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости)
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ASTM D	93	Стандартные методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса
		ASTM D	130	Стандартный метод определения коррозионной агрессивности нефтепродуктов (проба на медную пластинку)
		ГОСТ	6307	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
		ASTM D	381	Стандартный метод определения содержания смол в топливах методом струйного выпаривания
		ГОСТ	5985	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
		ASTM D	4807	Стандартный метод определения осадка в сырой нефти путем мембранной фильтрации
		EN	12662	Жидкие нефтепродукты. Определение общих примесей в средних дистиллятах, дизельных топливах и в метиловых эфирах жирных кислот
		ГОСТ	2477	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды
		ASTM D	2500	Стандартный метод определения температуры помутнения нефтепродуктов
		ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии
		ГОСТ	1461	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
		ГОСТ	19932	Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона
ГОСТ	2070	Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов		

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
		ASTM D	3227	Стандартный метод определения меркаптановой серы в бензине, керосине, топливе для турбореактивных двигателей и дистиллятом топливе (потенциометрический метод)
		ASTM D	1500	Стандартный метод определения цвета нефтепродуктов по ASTM (цветовая шкала ASTM)
7.	Дизельное топливо «Евро 590»	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	4052	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ГОСТ	3122	Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа
		ASTM D	97	Стандартный метод определения точки потери текучести нефтепродуктов
		ASTM D	445	Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости)
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ASTM D	93	Стандартные методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса
		ASTM D	6304	Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Стандартный метод определения содержания воды с помощью кулонометрического титрования методом Карла Фишера
		ASTM D	130	Стандартный метод определения коррозионной агрессивности нефтепродуктов (проба на медную пластинку)
		ASTM D	1500	Стандартный метод определения цвета нефтепродуктов по ASTM (цветовая шкала ASTM)
		ASTM D	2500	Стандартный метод определения температуры помутнения нефтепродуктов
ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии		



№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
8.	Дизельное топливо гидроочищенное	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	4052	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ГОСТ	3122	Топлива дизельные. Метод определения цетанового числа
		ASTM D	445	Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости)
		ASTM D	3227	Стандартный метод определения меркаптановой серы в бензине, керосине, топливе для турбореактивных двигателей и дистиллятом топливе (потенциометрический метод)
		ASTM D	93	Стандартные методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса
		ASTM D	6304	Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Стандартный метод определения содержания воды с помощью кулонометрического титрования методом Карла Фишера
		ASTM D	97	Стандартный метод определения точки потери текучести нефтепродуктов
		ASTM D	130	Стандартный метод определения коррозионной агрессивности нефтепродуктов (проба на медную пластинку)
		ГОСТ	1461	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
		ГОСТ	19932	Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона
		ASTM D	4807	Стандартный метод определения осадка в сырой нефти путем мембранной фильтрации
		ASTM D	1500	Стандартный метод определения цвета нефтепродуктов по ASTM (цветовая шкала ASTM)
ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии		

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
		ГОСТ	ASTM D	
9.	Топливо моторное	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	4052	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ASTM D	445	Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости)
		ГОСТ	1461	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
		ГОСТ	19932	Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона
		ASTM D	3227	Стандартный метод определения меркаптановой серы в бензине, керосине, топливе для турбореактивных двигателей и дистиллятом топливе (потенциометрический метод)
		ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии
		ГОСТ	6307	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
		ASTM D	4807	Стандартный метод определения осадка в сырой нефти путем мембранной фильтрации
		ASTM D	93	Стандартные методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса
		ASTM D	97	Стандартный метод определения точки потери текучести нефтепродуктов
ASTM D	6304	Нефтепродукты, смазочные масла и присадки. Стандартный метод определения содержания воды с помощью кулонометрического титрования методом Карла Фишера		

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
10.	Топливо для реактивных двигателей	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	4052	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ASTM D	445	Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости)
		ГОСТ	11065	Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания
		ГОСТ	4338	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некопящего пламени
		ГОСТ	5985	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
		ГОСТ	2070	Нефтепродукты светлые. Методы определения йодных чисел и содержания непредельных углеводородов
		ASTM D	93	Стандартные методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса
		ГОСТ	5066	Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации
		ГОСТ	11802	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения термоокислительной стабильности в статических условиях
		ГОСТ	6994	Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов
		ASTM D	381	Стандартный метод определения содержания смол в топливах методом струйного выпаривания
		ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии
		ASTM D	3227	Стандартный метод определения меркаптановой серы в бензине, керосине, топливе для турбореактивных двигателей и дистиллятом топливе (потенциометрический метод)
		ASTM D	130	Стандартный метод определения коррозионной агрессивности нефтепродуктов (проба на медную пластинку)
		ГОСТ	1461	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
ГОСТ	6307	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей		

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
		ГОСТ	Идентификация метода	
		ГОСТ	21103	Топливо для реактивных двигателей. Метод определения мыл нафтеновых кислот
		ГОСТ	10577	Нефтепродукты. Методы определения содержания механических примесей
		ГОСТ	27154	Топливо для реактивных двигателей. Метод испытания на взаимодействие с водой
11.	Керосин технический	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	4052	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ГОСТ	5985	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
		ГОСТ	1461	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
		ASTM D	381	Стандартный метод определения содержания смол в топливах методом струйного выпаривания
		ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии
		ASTM D	130	Стандартный метод определения коррозионной агрессивности нефтепродуктов (проба на медную пластинку)
		ГОСТ	6307	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
		ASTM D	93	Стандартные методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
12.	<b>Керосин осветительный</b>	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	4052	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ASTM D	156	Стандартный метод определения цвета нефтепродуктов по Сейболту (колориметр Сейболта)
		ГОСТ	4338	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некопящего пламени
		ГОСТ	5985	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
		ГОСТ	1461	Нефть и нефтепродукты. Метод определения зольности
		ASTM D	2500	Стандартный метод определения температуры помутнения нефтепродуктов
		ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии
		ASTM D	130	Стандартный метод определения коррозионной агрессивности нефтепродуктов (проба на медную пластинку)
		ГОСТ	6307	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей
ASTM D	93	Стандартные методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса		
13.	<b>Вакуум газойль</b>	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	445	Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости)
		ГОСТ	2477	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды
		ГОСТ	19932	Нефтепродукты. Определение коксуемости методом Конрадсона
		ASTM D	93	Стандартные методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса
		ASTM D	92	Стандартный метод определения температуры вспышки и температуры воспламенения нефтепродуктов в открытом тигле Кливленда
		ASTM D	97	Стандартный метод определения точки потери текучести нефтепродуктов

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
		ГОСТ	ИД	
14.	Осевое масло	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ГОСТ	6258	Нефтепродукты. Метод определения условной вязкости
		ASTM D	445	Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости)
		ASTM D	473	Стандартный метод определения осадка в сырой нефти и мазуте с помощью метода экстракции
		ГОСТ	2477	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды
		ASTM D	93	Стандартные методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса
		ASTM D	92	Стандартный метод определения температуры вспышки и температуры воспламенения нефтепродуктов в открытом тигле Кливленда
		ASTM D	97	Стандартный метод определения точки потери текучести нефтепродуктов
		ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии
	ГОСТ	6307	Нефтепродукты. Метод определения наличия водорастворимых кислот и щелочей	

№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
15.	Топливо для реактивного двигателя JetA-1	ГОСТ	3900	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности
		ASTM D	4052	Стандартный метод определения плотности, относительной плотности и плотности API (в градусах американского нефтяного института) жидкостей с помощью цифрового ареометра
		ASTM D	1250	Стандартное руководство по расчетным таблицам по нефти и нефтепродуктам
		ГОСТ	2177	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава
		ASTM D	156	Стандартный метод определения цвета нефтепродуктов по Сейболту (колориметр Сейболта)
		ASTM D	445	Стандартный метод определения кинематической вязкости прозрачных и непрозрачных жидкостей (и расчет динамической вязкости)
		ГОСТ	11065	Топливо для реактивных двигателей. Расчетный метод определения низшей удельной теплоты сгорания
		ГОСТ	4338	Топливо для авиационных газотурбинных двигателей. Определение максимальной высоты некопящего пламени
		ГОСТ	5985	Нефтепродукты. Метод определения кислотности и кислотного числа
		ASTM D	93	Стандартные методы определения температуры вспышки в закрытом тигле Пенски-Мартенса
		ГОСТ	5066	Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации и кристаллизации
		ГОСТ	6994	Нефтепродукты светлые. Метод определения ароматических углеводородов
		ASTM D	381	Стандартный метод определения содержания смол в топливах методом струйного выпаривания
		ASTM D	4294	Стандартный метод определения содержания серы в нефти и нефтепродуктах методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектроскопии
		ASTM D	3227	Стандартный метод определения меркаптановой серы в бензине, керосине, топливе для турбореактивных двигателей и дистиллятом топливе (потенциометрический метод)
		ASTM D	130	Стандартный метод определения коррозионной агрессивности нефтепродуктов (проба на медную пластинку)
		ГОСТ	27154	Топливо для реактивных двигателей. Метод испытания на взаимодействие с водой
ASTM D	156	Стандартный метод определения цвета нефтепродуктов по Сейболту (колориметр Сейболта)		



№	Испытуемый продукт / материал	Идентификация метода <sup>1</sup>		Название метода
16.	Сжиженный углеводородный газ	ASTM D	2163	Стандартный метод определения содержания углеводородов в сжиженных нефтяных газах и смесях пропана/пропилена с помощью газовой хроматографии
		ASTM D	1267	Стандартный метод измерения давления насыщенных паров в сжиженных углеводородных газах
		ISO	8973	Жидкие нефтяные газы. Расчетный метод определения плотности и давления паров
		IP	432	Жидкие нефтяные газы. Расчетный метод определения плотности и давления паров
		ASTM D	1838	Стандартный метод определения коррозии на медной пластинке в сжиженных углеводородных газах
		ASTM D	2598	Стандартная методика расчета некоторых физических свойств сжиженных нефтяных (СН) газов на основе композиционного анализа
		ASTM D	2163	Стандартный метод определения содержания углеводородов в сжиженных нефтяных газах и смесях пропана/пропилена с помощью газовой хроматографии