Перечень документов, используемых при сертификации

Но- мер	Обозначение нормативного	Наименование НД	Срок действия документа	Номера изменений, даты введений	Приме- чание
<u>п/п</u> 1.	документа ГОСТ 127.1-93	Сера техническая. Технические условия.	Введен в действие с 21.03.1996 г.	Изменений не производилось	
2.	ΓΟCT 127.2-93	Сера техническая. Методы испытаний.	Введен в действие с 01.01.1997 г.	Изменений не производилось	
3.	ΓΟCT 127.3-93	Сера техническая. Отбор и подготовка проб.	Введен в действие с 01.01.1997 г.	Изменений не производилось	
4.	ΓΟCT 2177-99	Нефтепродукты. Методы определения фракционного состава.	Введен в действие с 01.01.2000 г.	Изменений не производилось	
5.	ГОСТ 2477-65	Нефть и нефтепродукты. Метод определения содержания воды.	Введен в действие с 01.01.1966 г.	Изменения № 1, 2, 3 введены 01.01.1983 г., 01.10.1989 г., 01.07.2003 г.	
6.	FOCT 3022-80	Водород технический. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.81 г. Срок действия продлен до 01.01.96 г. Далее не указано	Изменения № 1, 2 введены 01.05.1985 г., 01.07.1990 г.	
7.	ГОСТ 3900-85	Нефть и нефтепродукты. Методы определения плотности	Введен в действие с 01.01.1987 г.	Изменение № 1 введено 01.12.1990 г.	
8.	FOCT 5066-91	Топлива моторные. Методы определения температуры помутнения, начала кристаллизации	Введен в действие с 01.01.1993	Изменений не производилось	
9.	ΓΟCT 5457-75	Ацетилен растворенный и газообразный технический. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.77 г. Срок действия до 01.01.87 г. Далее не указано	Изменения № 1, 2, 3 введены 01.07.1981 г., 01.07.1986 г., 01.10.1991 г.	
10.	ΓΟCT 5542-87	Газы горючие природные для промышленного коммунально-бытового	Введен в действие с 01.01.88 г.	Изменений не производилось	

Но- мер п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование НД	Срок действия документа	Номера изменений, даты введений	Приме- чание
		назначения.	Срок действия до 01.01.93 г. Далее не указано		
11.	FOCT 5583-78	Кислород газообразный и жидкий медицинский.	Введен в действие с 01.01.80 г.	Изменения № 1, 2, 3, 4 введены 01.09.1984 г., 01.09.1985 г., 01.09.1989 г., 01.07.1996 г.	
12.	ГОСТ 6221-90	Аммиак жидкий технический. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.91 г. Срок действия до 01.01.96 г. Далее не указано	Изменение №1 Введено 31.05.2011 г.	
13.	ГОСТ 6331-78	Кислород жидкий технический и медицинский.	Введен в действие с 01.01.80 г.	Изменения № 1, 2, 3 введены 01.09.1984 г., 01.09.1989 г., 01.07.1996 г.	
14.	ГОСТ 6370-83	Нефть, нефтепродукты и присадки. Метод определения механических примесей.	Введен в действие с 01.01.1984 г.	Изменение № 1 введено 01.07.1988 г.	
15.	ΓΟCT 6718-93	Хлор жидкий. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.95 г.	Изменений не производилось	
16.	ГОСТ 8050-85	Двуокись углерода газообразная и жидкая. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.87 г.	Изменения № 1, 2 введены 01.04.1992 и 01.07.1996 г.	
17.	ΓΟCT 8489-85	Топливо моторное. Метод определения фактических смол [по Бударову].	Введен в действие с 01.07.1986 г.	Изменений не производилось	
18.	ΓΟCT 8502-93	Хладон 22. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.95 г.	Изменений не производилось	

Но- мер п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование НД	Срок действия документа	Номера изменений, даты введений	Приме- чание
19.	FOCT 9293-74	Азот газообразный и жидкий. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.76 г. Срок действия продлен до 01.01.92 г. Далее не указано	Изменения № 1, 2, 3 введены 28.12.1979 г., 27.09.1985 г., 01.10.1991 г.	
20.	ГОСТ 10062-75	Газы природные горючие. Метод определения удельной теплоты сгорания.	Введен в действие с 01.07.1976 г.	Изменения № 1, 2, 3 введены 01.07.1983 г., 01.07.1986 г., 01.11.1988 г.	
21.	ГОСТ 10157-79	Аргон газообразный и жидкий. Технические условия.	Введен в действие с 01.07.80 г. Срок действия продлен до 01.07.90 г. Далее не указано	Изменения № 1, 2, 3 введены 01.10.1985 г., 01.07.90 г., 21.11.97 г.	
22.	ГОСТ 10218-77	Криптон и криптоноксеноновая смесь. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.79 г. Срок действия продлен до 01.01.89 г. Далее не указано	Изменения № 1, 2, 3 введены 01.12.1983 г., 01.01.1988 г., 01.01.1994 г.	
23.	ГОСТ 10219-77	Ксенон. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.79 г. Срок действия до 01.01.89 г. Далее не указано	Изменения № 1, 2, 3 введены 20.04.1983 г., 01.01.1988 г., 01.01.1994 г.	
24.	ГОСТ 10679-76	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения углеводородного состава.	Введен в действие с 01.01.1977 г.	Изменения № 1, 2 введены 01.07.1981 г., 01.12.1985 г.	
25.	ГОСТ 11382-76	Газы нефтепереработки. Метод определения сероводорода.	Введен в действие с 01.01.77 г. Срок действия до	Изменения № 1, 2, 3, 4 введены 01.12.1981 г., 01.01.1988 г., 01.05.1990 г.,	

Но- мер	Обозначение	Hammana ann 110	Срок действия	Номера изменений,	Приме-
п/п	нормативного документа	Наименование НД	документа	даты введений	чание
1011	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		01.07.93 г. Далее не указано	01.03.1993 г.	
26.	ΓΟCT 12162-77	Двуокись углерода твердая.	Введен в действие с 01.01.78 г.	Изменения № 1, 2, 3 введены 01.09.1981 г., 01.11.1987 г., 01.01.1993 г.	
27.	ΓΟCT 14022-88	Водород фтористый безводный. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.90 г. Срок действия продлен до 01.01.95 г. Далее не указано	Изменений не производилось	
28.	ГОСТ 14920-79	Газ сухой. Метод определения компонентного состава.	Введен в действие с 01.07.1980 г.	Изменение № 1, 2 введены 01.07.1985 г., 01.07.1990 г.	
29.	ГОСТ 14921-78	Газы углеводородные сжиженные. Методы отбора проб.	Введен в действие с 01.01.78 г.	Изменения № 1, 2, 3 введены 01.07.1984 г., 01.07.1989 г. и 01.01.2001 г.	
30.	ΓΟCT 15899-93	1,1,2,2-тетрофтордибромэтан (хладон 114B2)	Введен в действие с 01.01.95 г.	Изменений не производилось	
31.	ΓΟCT 17323-71	Топливо для двигателей. Метод определения меркаптановой и сероводородной серы потенциометрическим титрованием.	Введен в действие с 07.12.1971 г.	Изменения № 1, 2, 3, 4, 5 введены 01.05.1974 г., 01.08.1976 г., 01.01.1979 г 01.03.1985 г., 01.01.1991 г.	
32.	FOCT 31370- 2008	Газ природный. Метод отбора проб.	Введен в действие с 01.01.2010 г.	Изменений не производилось	
33.	ГОСТ 19121-73	Нефтепродукты. Метод определения содержания серы сжиганием в лампе.	Введен в действие с 01.07.1974 г.	Изменения № 1, 2, 3 введены 01.02.1979 г., 01.04.1983 г., 01.06.1988 г.	

Но-	Обозначение		Срок действия	Номера изменений,	Приме-
мер	нормативного	Наименование НД	документа	даты введений	чание
п/п	документа				
34.	ГОСТ 19212-87	Хладон 12 . технические условия	Введен в действие с 01.01.88 г. Срок действия до 01.01.93 г. Далее не указано	Изменение № 1 введено 01.11.1992 г.	
35.	FOCT 20060-83	Газы горючие природные. Методы определения содержания водяных паров и точки росы влаги.	Введен в действие с 01.07.1984 г.	Изменение № 1 введено 01.07.1989 г.	
36.	FOCT 20061-74	Газы горючие природные. Метод определения точки росы углеводородов.	Введен в действие с 01.07.75 г. Срок действия до 01.07.80 г.	Изменений не производилось	
37.	ГОСТ 20448-90	Газы углеводородные сжиженные топливные для коммунально-бытового потребления	Введен в действие с 01.01.75 г.	Изменение № 1, 2 введены 01.01.1998 г., 01.10.2004 г.	
38.	ГОСТ 20461-75	Гелий газообразный. Метод определения содержания примесей эмиссионный спектральным анализом	Введен в действие с 01.01.76 г. Срок действия продлен до 01.01.91 г. Далее не указано	Изменения № 1, 2, 3, 4 введены 01.03.1981 г., 01.09.1985 г., 01.11.1990 г., 01.06.1997 г.	
39.	ГОСТ 21534-76	Нефть. Методы определения содержания хлористых солей.	Введен в действие с 01.01.1977 г.	Изменения № 1, 2 введены 01.01.1983 г., 01.06.1990 г.	
40.	FOCT 22387.2- 97	Газы горючие природные. Методы определения сероводорода и меркаптановой серы	Введен в действие с 01.07.99 г.	Изменений не производилось	
41.	ГОСТ 22387.3- 77	Газы природные. Метод определения кислорода.	Введен в действие с 01.01.1978 г.	Изменения № 1, 2 введены 01.12.1985 г., 01.01.1992 г.	

Но- мер п/п	Обозначение нормативного документа	Наименование НД	Срок действия документа	Номера изменений, даты введений	Приме- чание
42.	ГОСТ 22387.4- 77	Газ для коммунально-бытового потребления. Метод определения содержания смолы и пыли.	Введен в действие с 01.01.1978 г.	Изменение № 1 введено 01.12.1986 г.	
43.	ГОСТ 22387.5- 77	Газ для коммунально-бытового потребления. Методы определения интенсивности запаха.	Введен в действие с 01.01.1978 г.	Изменение № 1 введено 01.06.1986 г.	
44.	ГОСТ 31369- 2008	Газ природный. Вычисление теплоты сгорания, плотности, относительной плотности и числа Воббе на основе компонентного состава	Введен в действие с 01.01.2010 г.	Изменений не производилось	
45.	FOCT 22985-90	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения сероводорода и меркаптановой серы.	Введен в действие с 01.01.91 г. Срок действия до 01.07.96 г. Далее не указано	Изменений не производилось	
46.	ГОСТ 22986-78	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения общей серы	Введен в действие с 01.07.1979 г.	Изменение № 1, 2 введены 01.01.1984 г., 01.12.1988 г.	
47.	ГОСТ 31371.1 - 31371.7	Газ природный. Определение состава методом газовой хроматографии с оценкой неопределенности.	Введен в действие 01.01.2010 г.	Изменений не производилось	
48.	ГОСТ 23844-79	Хладон.113 Технические условия.	Введен в действие с 01.07.80 г. Срок действия продлен до 01.07.94 г. Далее не указано	Изменения № 1, 2 введены 01.01.1985 г., 01.01.1990 г.	

Но- мер	Обозначение	115	Срок действия	Номера изменений,	Приме-
п/п	нормативного документа	Наименование НД	документа	даты введений	чание
49.	ГОСТ 24975.1- 89 (ИСО 6379-81, ИСО 6380-81, ИСО 6381-81, ИСО 8174-86)	Этилен и пропилен. Хроматографические метомы анализа.	Введен в действие с 01.01.91 г. Срок действия до 01.01.96 г. Далее не указано	Изменений не производилось	
50.	ГОСТ 24975.2- 89	Этилен и пропилен. Методы определения серы.	Введен в действие с 01.01.91 г. Срок действия до 01.01.95 г. Далее не указано	Изменений не производилось	
51.	ГОСТ 24975.5- 91	Этилен и пропилен. Методы определения воды.	Введен в действие с 01.07.92 г.	Изменений не производилось	
52.	ГОСТ 24975.4- 89	Этилен. Методы определения аммиака.	Введен в действие с 01.01.91 г. Срок действия до 01.01.96 г. Далее не указано	Изменений не производилось	
53.	FOCT 24975.3- 81	Этилен и пропилен. Методы определения кислорода	Введен в действие с 01.01.82 г. Срок действия до 01.01.89 г. Далее не указано	Изменение № 1 введено 01.07.1990 г.	
54.	ΓΟCT 25043-87	Пропилен. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.89 г. Срок действия до 01.01.94 г. Далее не указано	Изменение № 1 введено 01.07.1996 г.	

Но- мер	Обозначение нормативного	Наименование НД	Срок действия документа	Номера изменений, даты введений	Приме- чание
п/п	документа				
55.	ΓΟCT 25070-87	Этилен. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.89 г. Срок действия до 01.01.94 г. Далее не указано	Изменение № 1 введено 01.07.1996 г.	
56.	ГОСТ 25828-83	Гептан нормальный эталонный. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.84 г. Срок действия до 01.01.94 г. Далее не указано	Изменений не производилось	
57.	FOCT 27193-86	Газы горючие природные. Метод определения теплоты сгорания водяным калориметром.	Введен в действие с 01.01.1988 г.	Изменений не производилось	
58.	ГОСТ 27577- 2000	Газ природный топливный компримированный для двигателей внутреннего сгорания. Технические условия	Введен в действие с 01.01.2002 г.	Изменений не производилось	
59.	ГОСТ 27578-87	Газы углеводородные сжиженные топливные для автомобильного транспорта	Введен в действие с 01.01.87 г.	Изменение № 1 введено 08.10.1999 г.	
60.	ГОСТ 28326.1- 89 – 28326.7-89	Аммиак жидкий технический. Методы анализа.	Введен в действие с 01.07.90 г. Срок действия до 01.07.95 г. Далее не указано	Изменений не производилось	
61.	ГОСТ Р 50442- 92	Нефть и нефтепродукты. Рентгено- флуоресцентный метод определения серы	Введен в действие с 18.12.1992 г.	Изменений не производилось	
62.	ГОСТ Р 50802- 95	Нефть. Метод определения сероводорода, метил- и этилмеркаптанов	Введен в действие с 11.07.1995 г.	Изменений не производилось	

Но- мер	Обозначение нормативного документа	Наименование НД	Срок действия документа	Номера изменений, даты введений	Приме- чание
63.	ГОСТ Р 50994- 96	Газы углеводородные сжиженные. Метод определения давления насыщенных паров	Введен в действие с 01.07.1997 г.	Изменений не производилось	
64.	ГОСТ Р 51673- 2000	Водород газообразный чистый. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.00 г.	Изменений не производилось	
65.	ГОСТ 51104-97	Газы Российского региона. Углеводородные сжиженные, поставляемые на экспорт. Технические условия.	Введен в действие с 01.01.2001 г.	Изменений не производилось	
66.	ГОСТ Р 51947- 2002	Нефть и нефтепродукты. Определение серы методом энергодисперсионной рентгенофлуоресцентной спектрометрии	Введен в действие с 01.07.2003 г.	Изменений не производилось	
67.	ГОСТ 52087- 2003	Газы углеводородные сжиженные топливные. Технические условия.	Введен в действие с 01.07.2004 г.	Изменений не производилось	
68.	ГОСТ 52249- 2009	Правила производства и контроля качества лекарственных средств	Введен в действие с 01.01.2010 г.	Изменений не производилось	
69.	FOCT 8.577- 2000	Теплота объемная (энергия) сгорания природного газа. Общие требования к методам определения.	Введен в действие с 01.07.01 г.	Изменений не производилось	
70.	ФС 42-8163-06	Медксенон, газ сжатый. Ксенон.	Введена в действие 27.11.2006 г.	Изменений не производилось	
71.	ФС-42- 0604648305	Азота закись, газ сжатый. Динитроген оксид.	Введена в действие 21.08.2006 г.	Изменений не производилось	
72.	НД 9088-04	Азота закись	Введен в действие 20.09.2004 г.	Изменений не производилось	
73.	ΦC 42- 0523510904	КсеМед® газ сжатый. Ксенон	Введена в действие 8.04.2005 г.	Изменений не производилось	