

1	2	3	4	5	6
2	Топливо дизельное	Вязкость кинематическая при температуре 20°С, 40°С	(0,5-10,0) мм ² /с	Технические условия, устанавливающие требова- ния к определяемым характеристикам топлива ди- зельных ГОСТ 305 ГОСТ Р 52368 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 55475	ГОСТ 33
3	Топлива нефтяные котель- ные, тяжелые моторные, га- зотурбинные, судовые, печ- ные	Вязкость кинематическая при температуре 40°С, 50°С, 100°С	(2,0-300,0) мм ² /с	Технические условия, устанавливающие требова- ния к определяемым характеристикам топлив нефтяных котельных, тяжелых моторных, га- зотурбинных, судовых, печных ГОСТ 1667 ГОСТ Р 54299 ГОСТ 10585	ГОСТ 33
4	Нефтепродукты отработан- ные	Вязкость кинематическая при температуре 100°С	(1,0-100,0) мм ² /с	Технические условия, устанавливающие требова- ния к определяемым характеристикам отработан- ных нефтепродуктов	ГОСТ 33

А.А.А.А.А.А.

1	2	3	4	5	6
5	Масла моторные, гидравлические, трансмиссионные, компрессорные, турбинные, нефтяные	Индекс вязкости (расчётный метод)	80-250	ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 25770 ГОСТ 23652 ГОСТ 9243 ГОСТ 9972 ГОСТ 10289 ГОСТ 9972 ГОСТ 6360	ГОСТ 25371
6	Коксы нефтяные малосернистые	Массовая доля серы	(0,1-10,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам масел моторных, гидравлических, трансмиссионных, компрессорных, турбинных, нефтяных ГОСТ 22898	ГОСТ 1437
7	Конденсат газовый стабильный	Массовая доля серы	(0,01-5,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам конденсата газового ГОСТ Р 54389	ГОСТ 19121
8	Конденсат газовый стабильный	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам конденсата газового стабильного ГОСТ Р 54389	ГОСТ Р 51947
9	Масла индустриальные	Массовая доля серы	(0,1-10,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам масел индустриальных ГОСТ 20799	ГОСТ 1437

А.А.М.Л.С.Т.С.С.

1	2	3	4	5	6
10	Масла моторные, гидравлические, трансмиссионные, индустриальные, компрессорные, турбинные, нефтяные, трансформаторные, для авиационных двигателей	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам масел.	ГОСТ Р 51947
11	Нефть	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %	ГОСТ 31378 Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам нефти	ГОСТ Р 51947
12	Нефтепродукты отработанные	Массовая доля серы	(0,1-10,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам отработанных нефтепродуктов	ГОСТ 1437
13	Нефтепродукты отработанные	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам отработанных нефтепродуктов	ГОСТ Р 51947
14	Топливо дизельное	Массовая доля серы	(0,01-5,0) %	ГОСТ 305 Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива дизельного	ГОСТ 19121
15	Топливо дизельное	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %	ГОСТ 305 ГОСТ Р 52368, вид I ГОСТ 32511, для экологического класса К2 ГОСТ Р 55475, для экологического класса К2 Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлив дизельных	ГОСТ Р 51947

AS.A.06672

1	2	3	4	5	6
16	Топливо дизельное	Массовая доля серы	(5,0 – 500,0) мг/кг	ГОСТ Р 52368 ГОСТ 32511	ГОСТ ISO 20884
17	Топлива для двигателей внутреннего сгорания, неэтилированный бензин, бензин авиационный	Массовая доля серы	(0,01-5,0) %	ГОСТ Р 51105 ГОСТ Р 51866 ГОСТ 32513 ГОСТ 1012	ГОСТ 19121
18	Топлива для двигателей внутреннего сгорания, неэтилированный бензин	Массовая доля серы мг/кг	(5,0 – 500,0)	ГОСТ 32513, для экологических классов К3-К5 Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива для двигателей внутреннего сгорания	ГОСТ ISO 20884
19	Топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, судовые	Массовая доля серы	(0,1-10,0) %	ГОСТ 1667 ГОСТ Р 10433 ГОСТ 10585	ГОСТ 1437
20	Топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, судовые, печные	Массовая доля серы	(0,0150-5,00) %	ГОСТ Р 54299 Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива нефтяных котельных, тяжелых моторных, газотурбинных, судовых, печных	ГОСТ Р 51947

MS-4573-A

1	2	3	4	5	6
21	Топливо печное	Массовая доля серы	(0,01-5,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива печного	ГОСТ 19121
22	Фракции нефти	Массовая доля серы	(5,0 – 500,0) мг/кг	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам фракциям нефти	ГОСТ ISO 20884
23	Коксы нефтяные, углеродистые материалы	Массовая доля общей серы	(0,05 – 10,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам кокса углеродистых материалов	ГОСТ 8606
24	Битумы нефтяные кровельные, нефтяные хрупкие	Массовая доля воды	отсутствие менее 0,03% – следы (0,03-10,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных кровельных, нефтяных хрупких	ГОСТ 9548 ГОСТ 21822
25	Битумы нефтяные строительные	Массовая доля воды	отсутствие менее 0,03% – следы (0,03-10,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных строительных	ГОСТ 6617
26	Конденсат газовый стальной	Массовая доля воды	отсутствие менее 0,03% – следы (0,03-10,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам конденсата газового стабильного	ГОСТ Р 54389 ГОСТ 2477

Handwritten signature or stamp in blue ink.

1	2	3	4	5	6	
27	Масла моторные, гидравлические, трансмиссионные, индустриальные, компрессорные, турбинные, нефтяные, трансформаторные, для авиационных двигателей	Массовая доля воды	отсутствие менее 0,03% - следы (0,03-10,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам масел моторных, гидравлических, трансмиссионных, индустриальных, компрессорных, турбинных, нефтяных, трансформаторных, для авиационных двигателей	ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 25770 ГОСТ 20799 ГОСТ 21743	ГОСТ 2477
28	Нефть	Массовая доля воды	отсутствие менее 0,03% - следы (0,03-10,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам нефти	ГОСТ 31378	ГОСТ 2477
29	Нефтепродукты отработанные	Массовая доля воды	отсутствие менее 0,03% - следы (0,03-10,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам отработанных нефтепродуктов	ГОСТ 21046	ГОСТ 2477
30	Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов, покровных кровельных битумов	Массовая доля воды	отсутствие менее 0,03% - следы (0,03-10,0) %		ТУ 0258-113-00151807-2002 ТУ 38.101.626-76	ГОСТ 2477
31	Топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, судовые, печные	Массовая доля воды	отсутствие менее 0,03% - следы (0,03-10,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлив нефтяных котельных, тяжелых моторных, газо-	ГОСТ 1667 ГОСТ Р 54299 ГОСТ 10433 ГОСТ 10585	ГОСТ 2477

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

32	Конденсат газовый ста- бильный	Массовая доля меха- нических примесей	отсутствие (до 0,005 % вкл.)	турбинных, судовых, печных ГОСТ Р 54389	ГОСТ 6370
33	Масла моторные, гидравли- ческие, трансмиссионные, индустриальные, компрес- сорные, турбинные, нефтя- ные, трансформаторные, для авиационных двигате- лей	Массовая доля меха- нических примесей	отсутствие (до 0,005 % вкл.) (св.0,005-10,0) %	ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 12337 ГОСТ 25770 ГОСТ 23652 ГОСТ 6411 ГОСТ 9243 ГОСТ 9972 ГОСТ 10289 ГОСТ 6360 ГОСТ 982 ГОСТ 10121 ГОСТ 21743 Технические условия, устанавливающие требова- ния к определяемым характеристикам масел мо- торных, гидравлических, трансмиссионных, индус- триальных, компрессорных, турбинных, нефтя- ных, трансформаторных, для авиационных двига- телей	ГОСТ 6370
34	Нефть	Массовая доля меха- нических примесей	отсутствие (до 0,005 % вкл.) (св.0,005-10,0) %	ГОСТ 31378 ГОСТ Р 51858 Технические условия, устанавливающие требова- ния к определяемым характеристикам нефти	ГОСТ 6370

А.А.А.А.А.

1	2	3	4	5	6
35	Нефтепродукты отработанные	Массовая доля механических примесей	отсутствие (до 0,005 % вкл.) (св.0,005-10,0) %	ГОСТ 21046 Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам отработанных нефтепродуктов	ГОСТ 6370
36	Топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, судовые, печные	Массовая доля механических примесей	отсутствие (до 0,005 % вкл.) (св.0,005-10,0) %	ГОСТ 1667 ГОСТ 10433 ГОСТ 10585 Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлив нефтяных котельных, тяжелых моторных, газотурбинных, судовых, печных	ГОСТ 6370
37	Конденсат газовый стабильный	Давление насыщенных паров	(10-110) кПа	ГОСТ Р 54389 Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам конденсата газового стабильного	ГОСТ 1756
38	Нефть	Давление насыщенных паров	(10-110) кПа	ГОСТ 31378 Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам нефти	ГОСТ 1756
39	Топлива для двигателей внутреннего сгорания, неэтилированный бензин, авиационный бензин	Давление насыщенных паров	(10-110) кПа	ГОСТ Р 51105 ГОСТ 32513 ГОСТ 1012 Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлив для двигателей внутреннего сгорания	ГОСТ 1756
40	Авиационный бензин	Фракционный состав - температура начала перегонки - 10 % перегоняется - 50 % перегоняется	не ниже 40 °С (70-85) °С (90-110) °С	ГОСТ 1012	ГОСТ 2177 (метод А)

ААС А.00672

1	2	3	4	5	6
45	Масла моторные, гидравлические, трансмиссионные, индустриальные, компрессорные, турбинные, трансформаторные, для авиационных двигателей, нефтяные	Плотность при температуре 20°С	(710,0 – 1040,0) кг/м ³	<p>ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 25770 ГОСТ 23652 ГОСТ 20799 ГОСТ 9972 ГОСТ 982 ГОСТ 10121 ГОСТ 21743 ГОСТ 6360</p> <p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам масел моторных, гидравлических, трансмиссионных, индустриальных, компрессорных, турбинных, трансформаторных, для авиационных двигателей, нефтяных</p>	ГОСТ 3900 (метод 1)
46	Нефть, фракции нефти	Плотность при температуре 20°С	(710,0 – 1040,0) кг/м ³	<p>ГОСТ 31378</p> <p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам нефти</p>	ГОСТ 3900 (метод 1)
47	Нефтепродукты отработанные	Плотность при температуре 20°С	(710,0 – 1040,0) кг/м ³	<p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам отработанных нефтепродуктов</p> <p>ТУ 0258-113-00151807-2002</p>	ГОСТ 3900 (метод 1)
48	Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов	Плотность при температуре 20°С	(960,0 – 1040,0) кг/м ³	<p>ГОСТ 1667 ГОСТ 10433</p>	ГОСТ 3900 (метод 1)
49	Топлива тяжелые моторные, газотурбинные	Плотность при температуре 20°С	(770,0 – 1040,0) кг/м ³	<p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлив тяжелых моторных, газотурбинных</p>	ГОСТ 3900 (метод 1)

ИАС.А.00672

1	2	3	4	5	6
50	Топливо дизельное, топлива судовые, топлива нефтяные (мазут), топлива печные	Плотность при температуре 15°С	(770,8 – 920,0) кг/м ³	ГОСТ 305 ГОСТ Р 52368 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 55475 ГОСТ Р 54299 ГОСТ 10585	ГОСТ Р 51069
51	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(210 – 400) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных вязких ГОСТ 22245-90	ГОСТ 4333
52	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(210 – 400) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных вязких ГОСТ 33133	ГОСТ 33141
53	Битумы нефтяные кровельные, нефтяные строительные, нефтяные изоляционные, нефтяные хрупкие	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(230 – 400) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных кровельных, нефтяных строительных, нефтяных изоляционных, нефтяных хрупких ГОСТ 9548-74 ГОСТ 6617-76 ГОСТ 9812-74 ГОСТ 21822-87	ГОСТ 4333
54	Битумы нефтяные дорожные жидкие	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(79 – 300) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных жидких ГОСТ 11955-82	ГОСТ 4333

А.А.А.А.А.А.

1	2	3	4	5	6
55	Битумы нефтяные для кровельных мастик	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(210 – 300) °С	ТУ 38.101970-84	ГОСТ 4333
56	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(210 – 400) °С	ГОСТ Р 52056-2003	ГОСТ 4333
57	Масла моторные, гидравлические, трансмиссионные, индустриальные, компрессорные, турбинные, для авиационных двигателей, нефтяные	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(79 – 320) °С	ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 25770 ГОСТ Р 51634 ГОСТ 6794 ГОСТ 23652 ГОСТ 6411 ГОСТ 20799 ГОСТ 1861 ГОСТ 9243 ГОСТ 9972 ГОСТ 10289 ГОСТ 21743 ГОСТ 6360	ГОСТ 4333
				Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам масел моторных, гидравлических, трансмиссионных, индустриальных, компрессорных, турбинных, для авиационных двигателей, нефтяных	

Handwritten signature in blue ink.

1	2	3	4	5	6
58	Материалы вяжущие нефтяные битумные	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(220 – 400) °С	ГОСТ Р 58400.1	ГОСТ 4333
59	Материалы вяжущие нефтяные битумные	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(210 – 400) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам материалов вяжущих нефтяных битумных	ГОСТ 33141
60	Нефтепродукты отработанные	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(79 – 320) °С	ГОСТ 21046	ГОСТ 4333
61	Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(140 – 300) °С	ТУ 0258-113-00151807-2002	ГОСТ 4333
62	Сырье для производства покрытых кровельных битумов	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(220 – 300) °С	ТУ 38.101.626-76	ГОСТ 4333
63	Топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, судовые, печные	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	(79 – 320) °С	ГОСТ 10585	ГОСТ 4333
64	Масла трансформаторные	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(10 – 200) °С	ГОСТ 982 ГОСТ 10121	ГОСТ 6356
				Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам трансформаторных масел	

А.А.А.А.А.А.

1	2	3	4	5	6
65	Топливо дизельное	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(10 – 200) °С	<p>ГОСТ 305 ГОСТ Р 52368 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 55475</p> <p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива дизельного</p>	ГОСТ 6356
66	Топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, судовые, печные	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	(10 – 200) °С	<p>ГОСТ 1667 ГОСТ Р 54299 ГОСТ 10433 ГОСТ 10585</p> <p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива котельных, тяжелых моторных, газотурбинных, судовых, печных</p>	ГОСТ 6356
67	Неэтилированный бензин	Йодное число	(2,0-70,0) гI ₂ /100г	<p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива для двигателей внутреннего сгорания</p> <p>ГОСТ 305</p> <p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива дизельного</p>	ГОСТ 2070
68	Топливо дизельное	Йодное число	(2,0-70,0) гI ₂ /100г	<p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива дизельного</p> <p>ГОСТ 305</p>	ГОСТ 2070
69	Топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, судовые, печные, нефтяные	Йодное число	(2,0-70,0) гI ₂ /100г	<p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива котельных, тяжелых моторных, газотурбинных, судовых, печных</p> <p>ГОСТ 10433</p>	ГОСТ 2070

АС. А. 00672-04

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

70	Топлива дизельные, печные	Кислотность	(0,01-10,0) мг КОН/100 мл отсутствие	ГОСТ 305	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлив дизельных, печных	ГОСТ 5985
71	Масла гидравлические, трансмиссионные, индустриальные, компрессорные, трансформаторные, для авиационных двигателей	Кислотное число	(0,01-10,0) мг КОН/1г	ГОСТ 6794 ГОСТ 23652 ГОСТ 6411 ГОСТ 20799 ГОСТ 1861 ГОСТ 9243 ГОСТ 982 ГОСТ 10121 ГОСТ 21743	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам масел гидравлических, трансмиссионных, индустриальных, компрессорных, трансформаторных, для авиационных двигателей	ГОСТ 5985
72	Нефть, фракции нефти	Массовая концентрация хлористых солей	(5,0 - 5000,0) мг/дм ³	ГОСТ 31378	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам нефти	ГОСТ 21534 (метод А)
73	Топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, судовые, печные, нефтяные	Массовая концентрация хлористых солей	(5,0 - 5000,0) мг/дм ³	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлив нефтяных котельных, тяжелых моторных, газотурбинных, судовых, печных	ГОСТ 21534 (метод А)	

Handwritten signature or stamp in blue ink.

1	2	3	4	5	6
74	Масла моторные, гидравлические, трансмиссионные, индустриальные, компрессорные, турбинные, трансформаторные, для авиационных двигателей, нефтяные	Коксусесть	(0,01-35,0) %	<p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам масел моторных, гидравлических, трансмиссионных, индустриальных, компрессорных, турбинных, трансформаторных, для авиационных двигателей, нефтяных</p> <p>ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 25770 ГОСТ Р 51634 ГОСТ 6794 ГОСТ 23652 ГОСТ 6411 ГОСТ 20799 ГОСТ 1861 ГОСТ 9243 ГОСТ 21743</p>	ГОСТ 19932
75	Топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, печные	Коксусесть	(0,01-35,0) %	<p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлив нефтяных котельных, тяжелых моторных, газотурбинных, печных</p> <p>ГОСТ 1667 ГОСТ 10433 ГОСТ 10585</p>	ГОСТ 19932
76	Топлива дизельные, судовые	Коксусесть 10% остатка	(0,01 – 10,0) %	<p>ГОСТ 305 ГОСТ Р 52368 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 55475 ГОСТ Р 54299</p> <p>Технические условия, устанавливающие требова-</p>	ГОСТ 19932

Handwritten signature in blue ink.

1	2	3	4	5	6
77	Топливо дизельное	Пределная температура фильтруемости	(минус 55,0 – 5) °С	ния к определяемым характеристикам топлива дизельного, судового ГОСТ 305 ГОСТ Р 52368 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 55475	ГОСТ 22254
78	Битумы нефтяные хрупкие	Условная вязкость смеси битума с льняным маслом в уайт-спирите при температуре 50 °С непосредственно после изготовления и выдерживания в течение 24 ч в закрытом сосуде	(10 – 20) ус. град.	ГОСТ 21822 Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных хрупких	ГОСТ 6258
79	Битумы нефтяные дорожные жидкие	Условная вязкость по вискозиметру с диаметром отверстия 5 мм при температуре 60 °С	(30 – 600) с	ГОСТ 11955 Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных жидких	ГОСТ 11503
80	Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов	Вязкость условная по вискозиметру с диаметром 5 мм при температуре 80 °С	(15 – 300) с	ТУ 0258-113-00151807	ГОСТ 11503

АС № 4-073-03

1	2	3	4	5	6
81	Сырье для производства покровных кровельных битумов	Вязкость условная по вискозиметру с диаметром 5 мм при температуре 80 °С	(1 – 70) с	ТУ 38.101.629-76	ГОСТ 11503
82	Топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, судовые, печные	Вязкость условная при температуре 20 °С	(1 – 20) ус. град.	ГОСТ 1667 ГОСТ 10433 ГОСТ 10585	ГОСТ 6258
83	Масла моторные, гидравлические, трансмиссионные, индустриальные, компрессорные, турбинные, трансформаторные, для авиационных двигателей, нефтяные	Температура застывания	(минус 70 – 10) °С	ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 25770 ГОСТ 6794 ГОСТ 23652 ГОСТ 6411 ГОСТ 20799 ГОСТ 1861 ГОСТ 9243 ГОСТ 9972 ГОСТ 10289 ГОСТ 982 ГОСТ 10121 ГОСТ 21743 ГОСТ 6360	ГОСТ 20287 (метод Б)
<p>Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам масел моторных, гидравлических, трансмиссионных, индустриальных, компрессорных, турбинных, транс-</p>					

АС.А.00672

1	2	3	4	5	6
84	Нефтепродукты отработанные	Температура застывания	(минус 50 – 25) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам отработанных нефтепродуктов	ГОСТ 20287 (метод Б)
85	Топливо дизельное	Температура застывания	(минус 70 – 10) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлив дизельных	ГОСТ 20287 (метод Б)
86	Топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, судовые, печные	Температура застывания	(минус 50 – 25) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлив котельных, моторных, газотурбинных, судовых, печных	ГОСТ 20287 (метод Б)
87	Топлива дизельные, судовые	Температура помутнения	(минус 70 – 15) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива дизельного, судового	ГОСТ 5066 (метод Б)
88	Топливо дизельное	Зольность	отсутствие (до 0,002% вкл.) (св.0,002 – 2,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива	ГОСТ 1461

ИАС.А.00672-03

1	2	3	4	5	6
89	Битумы нефтяные хрупкие	Зольность	(0,005 – 0,3) %	Зольных ГОСТ 21822	ГОСТ 11512
90	Коксы нефтяные, углеродистые материалы	Зольность	(0,01 – 5,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных хрупких ГОСТ 22898	ГОСТ 22692
91	Масла моторные, гидравлические, трансмиссионные, индустриальные, компрессорные, турбинные, трансформаторные, для авиационных двигателей, нефтяные	Зольность	отсутствие (до 0,002% вкл.) (св.0,002 – 2,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам масел моторных, гидравлических, трансмиссионных, индустриальных, компрессорных, турбинных, трансформаторных, для авиационных двигателей, нефтяных ГОСТ 23652 ГОСТ 6411 ГОСТ 20799 ГОСТ 1861 ГОСТ 9243 ГОСТ 9972 ГОСТ 10289 ГОСТ 21743 ГОСТ 6360	ГОСТ 1461
92	Нефтепродукты отработанные	Зольность	отсутствие (до 0,002% вкл.) (св.0,002 – 2,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам отработанных нефтепродуктов	ГОСТ 1461

АС.А.00672-04

1	2	3	4	5	6
93	Топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, судовые, печные	Зольность	отсутствие (до 0,002% вкл.) (св.0,002 – 2,0) %	ГОСТ 1667 ГОСТ Р 54299 ГОСТ 10433 ГОСТ 10585	ГОСТ 1461
94	Масла моторные	Массовая доля сульфатной золы	(0,1-3,0) %	ГОСТ 8581 ГОСТ 10541 ГОСТ 12337 ГОСТ 25770 ГОСТ Р 51634	ГОСТ 12417
95	Коксы нефтяные	Массовая доля кремния	(0,01 – 0,1) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам моторных масел ГОСТ 22898	ГОСТ 22898
96	Коксы нефтяные	Массовая доля ванадия	(0,005 – 0,1) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам коксов нефтяных ГОСТ 22898	ГОСТ 22898
97	Коксы нефтяные	Массовая доля железа	(0,002 – 0,5) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам коксов нефтяных ГОСТ 22898	ГОСТ 22898

AS.A.00672-02

1	2	3	4	5	6
98	Коксы нефтяные	Массовая доля летучих веществ	(1,0 – 20,0)%	ГОСТ 22898	ГОСТ 22898 п.4.9
99	Топливо дизельное	Содержание фактических смол	(2,0 – 100,0) мг /100 см ³ топлива	ГОСТ 305 ГОСТ Р 52368 ГОСТ 32511 ГОСТ Р 55475	ГОСТ 8489
100	Топлива для двигателей внутреннего сгорания, неэтилированный бензин	Массовая концентрация свинца	(0,005 – 3,0) г/дм ³	ГОСТ 32513	ГОСТ 28828
101	Топлива для двигателей внутреннего сгорания, неэтилированный бензин	Массовая концентрация железа	(0,01 – 1,0) мг/дм ³	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлива для двигателей внутреннего сгорания	ГОСТ Р 52530 (метод В)
102	Топливо дизельное	Цетановый индекс (расчетный метод)	10 - 60	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам топлив дизельных	ГОСТ 27768
103	Битумы нефтяные изоляционные	Водонасыщенность за 24 час	(0,01 – 0,25) %	ГОСТ 9812	ГОСТ 9812
104	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Глубина проникания иглы при температуре 0 °С, 25 °С	(5 – 340) 0,1 мм	ГОСТ 22245	ГОСТ 11501

АС № 4573-04

1	2	3	4	5	6
105	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Глубина проникания иглы при температуре 0 °С, 25 °С	(5 – 340) 0,1 мм	ГОСТ 33133	ГОСТ 33136
106	Битумы нефтяные кровельные	Глубина проникания иглы при температуре 25 °С	(20 – 340) 0,1 мм	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных вязких ГОСТ 9548	ГОСТ 11501
107	Битумы нефтяные строительные	Глубина проникания иглы при температуре 25 °С	(1 – 65) 0,1 мм	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных кровельных ГОСТ 6617	ГОСТ 11501
108	Битумы нефтяные изоляционные	Глубина проникания иглы при температуре 25 °С	(5 – 60) 0,1 мм	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных изоляционных ГОСТ 9812	ГОСТ 11501
109	Битумы нефтяные хрупкие	Глубина проникания иглы при температуре 25 °С	(1 – 15) 0,1 мм	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных хрупких ГОСТ 21822	ГОСТ 11501
110	Битумы нефтяные для кровельных мастик	Глубина проникания иглы при температуре 25 °С	(25 – 75) 0,1 мм	ТУ 38.101.970-84	ГОСТ 11501
111	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	Глубина проникания иглы при температуре 0 °С, 25 °С	(10 – 400) 0,1 мм	ГОСТ Р 52056	ГОСТ 11501
112	Битумы нефтяные кровельные	Изменение глубины проникания иглы при температуре 25 °С	(50 – 95) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам вязущих полимерно-битумных дорожных на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол ГОСТ 9548	ГОСТ 18180 ГОСТ 11501

А.С. М. 1077-04

1	2	3	4	5	6
		после прогрева			Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных кровельных
113	Битумы нефтяные дорожные жидкие	Количество испарившегося разжижителя	(5 – 15) %	ГОСТ 11955	ГОСТ 11504
114	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Растяжимость при температуре 0 °С, 25 °С	(1 – 150) см	ГОСТ 22245	ГОСТ 11505
115	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Растяжимость при температуре 0 °С, 25 °С	(1 – 150) см	ГОСТ 33133	ГОСТ 33138
116	Битумы нефтяные строительные	Растяжимость при температуре 25 °С	(1 – 45) см	ГОСТ 6617	ГОСТ 11505
117	Битумы нефтяные изоляционные	Растяжимость при температуре 25 °С	(1 – 15) см	ГОСТ 9812	ГОСТ 11505
118	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	Растяжимость при температуре 0 °С, 25 °С	(1 – 150) см	ГОСТ Р 52056	ГОСТ 11505
				Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам вязущих полимерно-битумных дорожных на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	

ААС.А.00672

1	2	3	4	5	6
119	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Температура размягчения по кольцу и шару	(30 – 70) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных вязких ГОСТ 22245	ГОСТ 11506
120	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Температура размягчения по кольцу и шару	(30 – 70) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных вязких ГОСТ 33133	ГОСТ 33142
121	Битумы нефтяные кровельные	Температура размягчения по кольцу и шару	(35 – 100) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных кровельных ГОСТ 9548	ГОСТ 11506
122	Битумы нефтяные строительные	Температура размягчения по кольцу и шару	(45 – 110) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных строительных ГОСТ 6617	ГОСТ 11506
123	Битумы нефтяные изоляционные	Температура размягчения по кольцу и шару	(60 – 110) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных изоляционных ГОСТ 9812	ГОСТ 11506
124	Битумы нефтяные хрупкие	Температура размягчения по кольцу и шару	(95 – 150) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных хрупких ГОСТ 21822	ГОСТ 11506
125	Битумы нефтяные для кровельных мастик	Температура размягчения по кольцу и шару	(40 – 90) °С	ТУ 38.101.970-84	ГОСТ 11506

Аттестат

1	2	3	4	5	6	
126	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	Температура размягчения по кольцу и шару	(40 – 110) °С	ГОСТ Р 52056	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам вязущих полимерно-битумных дорожных на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	ГОСТ 11506
127	Сырье для производства нефтяных вязких дорожных битумов	Температура размягчения по кольцу и шару	(15 – 40) °С	ГОСТ 11955 ТУ 0258-113-00151807-2002	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных жидких	ГОСТ 11506
128	Битумы нефтяные дорожные жидкие	Температура размягчения остатка после определения массовой доли испарившегося разжижителя	(25 – 60) °С	ГОСТ 11955	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных вязких	ГОСТ 11506
129	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Температура хрупкости	минус 35 °С – минус 1 °С	ГОСТ 33133	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных вязких	ГОСТ 33143
130	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Температура хрупкости	минус 35 °С – минус 1 °С	ГОСТ 22245	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных вязких	ГОСТ 11507
131	Битумы нефтяные кровельные	Температура хрупкости	минус 35 °С – минус 5 °С	ГОСТ 9548	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных кровельных	ГОСТ 11507
132	Битумы нефтяные для кровельных мастик	Температура хрупкости	минус 40 °С – минус 8 °С	ТУ 38.101.970-84	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных кровельных	ГОСТ 11507

А.С. М. Л. С. Т. С. А.

1	2	3	4	5	6
133	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	Температура хрупкости	минус 40 °С – минус 1 °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам вязущих полимерно-битумных дорожных на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	ГОСТ 11507
134	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Температура хрупкости после старения	минус 30 °С – минус 1 °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных вязких	ГОСТ 33140 п. 8.1
135	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Изменение массы после прогрева	(0,1 – 1,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных вязких	ГОСТ 33140 п. 9
136	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Изменение температуры размягчения после прогрева	(1 – 15) °С	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных дорожных вязких	ГОСТ 33140 п. 9
137	Битумы нефтяные кровельные	Изменение массы после прогрева	(0,2 – 1,0) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных кровельных	ГОСТ 18180
138	Битумы нефтяные строительные	Изменение массы после прогрева	(0,2 – 0,6) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных строительных	ГОСТ 18180
139	Битумы нефтяные изоляционные	Изменение массы после прогрева	(0,2 – 0,6) %	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам битумов нефтяных изоляционных	ГОСТ 18180

А.С. М. 1-2730

1	2	3	4	5	6
140	Битумы нефтяные для кровельных мастик	Изменение массы после прогрева	(0,2 – 0,6) %	ТУ 38.101.970-84	ГОСТ 18180
141	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Изменение температуры размягчения после прогрева	(1 – 11) °С	ГОСТ 22245	ГОСТ 18180 ГОСТ 11506
142	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	Изменение температуры размягчения после прогрева	(1 – 15) °С	ГОСТ Р 52056	ГОСТ 18180 ГОСТ 11506
143	Битумы нефтяные дорожные кровельные	Содержание парафина	(0,5 – 6,0) %	ГОСТ 9548	ГОСТ 17789
144	Битумы нефтяные изоляционные	Содержание парафина	(0,5 – 6,0) %	ГОСТ 9812	ГОСТ 17789
145	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Содержание парафина	(0,5 – 6,0) %	ГОСТ 33133	ГОСТ 33139
146	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Растворимость в толуоле, трихлорэтилене или хлороформе	(99,0 – 99,9) %	ГОСТ 33133	ГОСТ 33135

ИАС № 4-273-04

1	2	3	4	5	6
147	Битумы нефтяные кровельные	Растворимость в толуоле, трихлорэтилене или хлороформе	(99,0 – 99,9) %	ГОСТ 9548	ГОСТ 20739 п. 3.2
148	Битумы нефтяные строительные	Растворимость в толуоле, трихлорэтилене или хлороформе	(99,0 – 99,9) %	ГОСТ 6617	ГОСТ 20739 п. 3.2
149	Битумы нефтяные хрупкие	Массовая доля веществ, нерастворимых в толуоле	(0,01 – 0,25) %	ГОСТ 21822	ГОСТ 20739 п. 3.3
150	Битумы нефтяные хрупкие	Кислотное число	(1,0 – 3,0) мг КОН/1 г	ГОСТ 21822	ГОСТ 21822 п.3.6
151	Вязущие полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	Эластичность при 25 °С, при 0 °С	(50 – 100)%	ГОСТ Р 52056	ГОСТ Р 52056 п. 6.2
152	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Индекс пенетрации	минус 1,0 – 1,0	ГОСТ 22245	ГОСТ 22245
153	Битумы нефтяные дорожные вязкие	Индекс пенетрации	минус 1,0 – 1,0	ГОСТ 33133	ГОСТ 33134

ИАС/ИВ-1-573-04

1	2	3	4	5	6
154	Присадки и масла с присадками	Массовая доля бария	(0,1-0,5)%	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам присадок и масел с присадками	ГОСТ 13538
155	Присадки и масла с присадками	Массовая доля кальция	(0,1-0,5)%	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам присадок и масел с присадками	ГОСТ 13538
156	Присадки и масла с присадками	Массовая доля цинка	(0,03-0,05)%	Технические условия, устанавливающие требования к определяемым характеристикам присадок и масел с присадками	ГОСТ 13538

Конец раздела 1

Раздел 2

№ поз.	Объект испытания (идентификации)	Определяемая характеристика	Обозначение документа, на методику определения качественного свойства (идентификации)
1	2	3	4
157	Топливо дизельное, топлива нефтяные котельные, тяжелые моторные, газотурбинные, судовые, печные Масла моторные, гидравлические, трансмиссионные, индустриальные, компрессорные, турбинные, трансформаторные, для авиационных двигателей, нефтяные	Отсутствие / наличие водорастворимых кислот и щелочей	ГОСТ 6307 п.3.5.1
158	Нестиглированный бензин, авиационный бензин, топливо дизельное, топливо печное	Наличие / отсутствие следов коррозии	ГОСТ 6321

А.М.Л.Т.С.А.

1	2	3	4
159	Битумы нефтяные дорожные жидкие Вакушице полимерно-битумные дорожные на основе блоксополимеров типа стирол-бутадиен-стирол	Сцепление с мрамором или песком	ГОСТ 11508
160	Битумы нефтяные хрупкие	Растворимость в льняном масле	ГОСТ 21822, п.3.4
161	Битумы нефтяные хрупкие	Растворимость смеси битума с льняным маслом в уайт-спирите	ГОСТ 21822, п.3.5

Конец раздела 2

Конец области аккредитации

Руководитель АЦ АО «ИНХП»

И.о. Генерального директора АО «ИНХП»



Э.Г. Теляшев

Ш.А. Зарипов

А.А. М. Л. Т. С. А.