



«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель Руководителя Федерального
агентства по техническому регулированию
и метрологии

_____ Е.Р. Петросян
«_____» _____ 2011 г

Приложение к аттестату аккредитации
испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.22НП11
от «29» сентября 2011 г
на 39 листах

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
испытательной лаборатории нефтепродуктов Общества с ограниченной ответственностью «ПТК-Терминал»

Раздел 1. По показателям технического регламента «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту», утверждённого Постановлением Правительства РФ № 118 от 27.02.2008 г

Номер п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП Код ТНВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров) продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Бензины автомобильные.	02 5101 2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0		Приложение № 1 ТР ГОСТ Р 51105 -97 ГОСТ Р 51866-2002	

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № РОСС RU.0001.22НП11 .
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Массовая доля серы		ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ Р 52660-2006
			Объемная доля бензола		ГОСТ Р 52714-2007 ГОСТ Р 51930-2002 ГОСТ Р ЕН 12177-2008
			Концентрация железа		ГОСТ Р 52530-2006
			Объемная доля углеводородов: - ароматических - олефиновых		ГОСТ Р 52714-2007
			Объемная доля оксигенатов		ГОСТ Р 52256-2004
			Объемная доля монометиланилина		ГОСТ Р 54323-2011
			Октановое число по исследовательскому методу		ГОСТ Р 52947-2008 ГОСТ 8226-82
			Октановое число по моторному методу		ГОСТ Р 52946-2008 ГОСТ 511-82
			Давление паров		ГОСТ 1756-2000

Приложение к аттестату аккредитации

испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от « 29 » сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
2.	Топливо дизельное	02 5102 2710 19 410 0 2710 19 450 0		Приложение № 2 ТР ГОСТ 302-85 ГОСТ Р 52368-2005	
			Массовая доля серы		ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ Р 52660-2006
			Температура вспышки в закрытом тигле		ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 ГОСТ 6356-75
			Фракционный состав		ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ГОСТ 2177-99
			Цетановое число		ГОСТ Р 52709-2007 ГОСТ 3122-67
			Предельная температура фильтруемости		ГОСТ 22254-92
3.	Топочный мазут	02 5211 2710 19 610 0 2710 19 630 0 2710 19 650 0 2710 19 690 0		Приложение № 3 ТР Пункт 18 ТР ГОСТ 10585-99	
			Массовая доля серы		ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 1437-75 ГОСТ 3877-88
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Массовая доля сероводорода		ГОСТ Р 53716-2009

Приложение к аттестату аккредитации

испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
4.	Топливо для реактивных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124 2710 19 210 0		Приложение № 4 ТР ГОСТ 10227-86 ГОСТ Р 52050-2006	
			Кинематическая вязкость при температуре минус 20 °С		ГОСТ 33-2000
			Температура начала кристаллизации		ГОСТ 5066-91
			Температура замерзания		ГОСТ 5066-91
			Содержание механических примесей и воды		ГОСТ 10227-86, п.4.5.
			Фракционный состав		ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ГОСТ 2177-99
			Температура вспышки в закрытом тигле		ГОСТ 6356-75
			Содержание фактических смол		ГОСТ 1567-97
			Массовая доля общей серы		ГОСТ Р 51947-2002
5.	Бензины авиационные	02 5111 2710 11 310 0		Приложение № 5 ТР ГОСТ 1012-72	
			Октановое число (бедная смесь)		ГОСТ Р 52946-2008 ГОСТ 511-82
			Температура начала кристаллизации		ГОСТ 5066-91
			Содержание механических примесей и воды		ГОСТ 1012-72, п. 2.6.

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____ .
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Цвет		ГОСТ 1012-72, п. 2.6.
			Давление насыщенных паров		ГОСТ 1756-2000
			Фракционный состав		ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ГОСТ 2177-99
			Содержание фактических смол		ГОСТ 1567-97
			Массовая доля общей серы		ГОСТ Р 51947-2002
6.	Топливо судовое	02 5001 2710 19 610 0 2710 19 630 0 2710 19 650 0 2710 19 690 0		Приложение № 6ТР ГОСТ 305-82 ГОСТ 1667-68 ГОСТ 10433-75 ГОСТ 10585-99	
			Массовая доля серы		ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 1437-75
			Температура вспышки в закрытом тигле		ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 ГОСТ 6356-75

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

Раздел 2. Нефтепродукты

Номер п/п	Наименование испытываемой продукции	Код ОКП Код ТНВЭД	Наименование испытаний и (или) определяемых характеристик (параметров) продукции	Технические регламенты и нормативные документы, устанавливающие требования к продукции	Нормативные документы, содержащие правила и методы исследований (испытаний) и измерений для определения соответствия продукции установленным требованиям
1	2	3	4	5	6
1	Нефть	02 4300 02 4400 02 4500 2709 00 900 0		ГОСТ Р 51858-2002	
			Массовая доля серы		ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 1437-75 АСТМ Д 4294-03
			Плотность		ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97 ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ Р 51858-2002, п.9.3. АСТМ Д 1298-99
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83 ГОСТ Р 51858-2002 п.9.5.
			Давление насыщенных паров		ГОСТ 1756-2000 АСТМ Д 323-99

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Выход фракций		ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ЕН ИСО 3405-2000
			Кинематическая вязкость		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
2.	Топливо моторное для среднеоборотных и малооборотных дизелей. Топливо судовое высоковязкое	02 5200 02 5001 2710 19 610 0 2710 19 630 0 2710 19 650 0		ГОСТ 1667-68 ТУ 38.1011314-2001	
			Фракционный состав		ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ГОСТ 2177-99
			Вязкость условная		ГОСТ 6258-85
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
			Зольность		ГОСТ 1461-75
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Содержание серы		ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 1437-75 АСТМ Д 4294-03
			Коксуемость		ГОСТ 19932-99
			Температура вспышки в закрытом тигле		ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 ГОСТ 6356-75
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97 АСТМ Д 1298-99
			Массовая доля ванадия		МВИ № М-049-М/06

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
3.	Бензины автомобильные	02 5101 2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0		ГОСТ 2084-77 ГОСТ Р 51105-97 ГОСТ Р 51866-2002 СТО 48978376-002-2009	
			Октановое число: - моторный метод - исследовательский метод		ГОСТ Р 52946-2008 ГОСТ 511-82 ГОСТ Р 52947-2008 ГОСТ 8226-82
			Концентрация свинца		ГОСТ 28828-90 МВИ № М-049-М/06
			Концентрация марганца		МВИ № М-049-М/06
			Концентрация железа		ГОСТ Р 52530-2006 СТО 23124704-001-2008 МВИ № М-049-М/06
			Фракционный состав		ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ГОСТ Р 53707-2009 ЕН ИСО 3405:2000
			Давление насыщенных паров		ГОСТ 1756-2000 АСТМ Д 323-99
			Объемная доля бензола		ГОСТ Р 52714-2007 ГОСТ Р 51930-2002 ГОСТ Р ЕН 12177-2008 ЕН 12177:2000
			Объемная доля углеводородов: -ароматических -олефиновых		ГОСТ Р 52714-2007

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Массовая доля кислорода		ГОСТ Р 52256-2004 АСТМ Д 5845-01
			Объемная доля оксигенатов		ГОСТ Р 52256-2004 АСТМ Д 5845-01
			Объемная доля монометиланилина		ГОСТ Р 54323-2011
			Кислотность		ГОСТ 5985-79 ГОСТ 11362-96 ГОСТ 2084-77, п.4.3.
			Концентрация фактических смол Концентрация непромытых смол		ГОСТ 1567-97 ГОСТ Р 53714-2009 АСТМ Д 381-04 ЕН ИСО 6246-1997
			Массовая доля серы		ГОСТ 19121-73 ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ Р 52660-2006 ГОСТ Р 53203-2008 ЕН ИСО 20847:2004 АСТМ Д 4294-03
			Испытание на медной пластине		ГОСТ 6321-92 ЕН ИСО 2160:1998
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Механические примеси и вода		ГОСТ 2084-77, п.4.4.
			Цвет		ГОСТ 2084-77
			Внешний вид		ГОСТ Р 51866-2002 ГОСТ Р 51105-97, п. 7.3.
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
					ЕН ИСО 12185-1996 ЕН ИСО 3675:1998 АСТМ Д 1298-99
			Индекс испаряемости Максимальный индекс паровой пробки		ГОСТ Р 51105-97, п.7.4. ГОСТ Р 51866-2002
			Определение присадки комплексной		СТО 48978376-002-2009,п.9.3 СТО 63010778-003-2009
4.	Топливо дизельное	02 5102 2710 19 410 0 2710 19 450 0 2710 19 490 0		ГОСТ 305-82 ГОСТ Р 52368-2005 ТУ 0251-002-48978376-99, ТУ 38.1011348-2003 СТО 48978376-001-2008 СТО 48978376-003-2009	
			Цетановое число		ГОСТ 3122-67 ГОСТ Р 52709-2007
			Цетановый индекс		ГОСТ 27768-88 ЕН ИСО 4264:1996
			Фракционный состав		ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ГОСТ Р 53707-2009 ЕН ИСО 3405:2000
			Кинематическая вязкость		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 ЕН ИСО 3104-1996 АСТМ Д 445-06
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91 ГОСТ 305-82, п.5.2.
			Температура помутнения		ГОСТ 5066-91

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
					ЕН 23015:1994
			Коэффициент фильтруемости		ГОСТ 19006-73
			Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле		ГОСТ 6356-75 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 ЕН ИСО 2719:2002
			Массовая доля серы		ГОСТ 19121-73 ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ Р 52660-2006 ГОСТ Р 53203-2008 АСТМ Д 4294-03 ЕН ИСО 20847:2004
			Концентрация фактических смол		ГОСТ 8489-85
			Кислотность		ГОСТ 5985-79
			Йодное число		ГОСТ 2070-82
			Зольность		ГОСТ 1461-75 ЕН ИСО 6245:2002
			Коксуемость		ГОСТ 19932-99 ЕН ИСО 10370:1995
			Предельная температура фильтруемости		ГОСТ 22254-92 ЕН 116:1997
			Испытание на медной пластинке Коррозия медной пластинки		ГОСТ 6321-92 ЕН ИСО 2160:1998
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Содержание механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Общее загрязнение		ЕН 12662:1998
			Содержание воды		ГОСТ 2477-65 ГОСТ Р 51946-2002

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
					ЕН ИСО 12937:2000 ИСО 12937:2000
			Цвет		ГОСТ 20284-74
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97 ЕН ИСО 12185-1996 ЕН ИСО 3675:1998 АСТМ Д 1298-99
			Определение присадки комплексной		СТО 48958014-010-2007 СТО 48978376-003-2009, п.9.3 СТО 63010778-004-2009
5.	Бензины авиационные	02 5111 2710 11 310 0		ГОСТ 1012-72	
			Детонационная стойкость: Октановое число по моторному методу		ГОСТ Р 52946-2008 ГОСТ 511-82
			Содержание тетраэтилсвинца		ГОСТ 1012-72, п.2.4, п.2.7
			Удельная теплота сгорания низшая		ГОСТ 21261-91
			Фракционный состав		ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ГОСТ 2177-99
			Давление насыщенных паров		ГОСТ 1756-2000 АСТМ Д 323-99
			Кислотность		ГОСТ 5985-79 ГОСТ 11362-96
			Массовая доля серы		ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 19121-73
			Концентрация фактических смол		ГОСТ 1567-97 АСТМ Д 381-04

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
					ЕН ИСО 6246-1997
			Испытание на медной пластинке		ГОСТ 6321-92 ЕН ИСО 2160-1998
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Йодное число		ГОСТ 2070-82
			Температура начала кристаллизации		ГОСТ 5066-91
			Содержание механических примесей и воды		ГОСТ 1012-72, п.2.6.
			Прозрачность.		ГОСТ 1012-72, п.2.6.
			Цвет		ГОСТ 1012-72, п.2.6.
			Плотность		ГОСТ 3900-85
6.	Бензин-растворитель Бензин для химической и нефтехимической промышленности	02 5113 02 5114 2710 11 210 0 2710 11 250 0		ГОСТ 3134-78 ТУ 38.401-58-210-98	
			Фракционный состав		ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007
			Давление насыщенных паров		ГОСТ 1756-2000
			Кислотность		ГОСТ 5985-79
			Концентрация фактических смол		ГОСТ 1567-97

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Массовая доля серы		ГОСТ 19121-73 ГОСТ Р 51947-2002
			Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле		ГОСТ 6356-75
			Испытание на медной пластинке		ГОСТ 6321-92
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Содержание механических примесей		ГОСТ 6370-83 ГОСТ 3134-78, п.п. 3.3.
			Содержание воды		ГОСТ 2477-65 ГОСТ 3134-78, п.п. 3.3.
			Цвет		ГОСТ 3134-78, п.п. 3.4.
			Плотность		ГОСТ 3900-85
7.	Топлива для реактивных и газотурбинных двигателей	02 5121 02 5123 02 5124 2710 19 210 0		ГОСТ 10227-86 ГОСТ 12308-89 ГОСТ Р 52050-2006	
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97 ЕН ИСО 12185-1996 АСТМ Д 1298-99
			Фракционный состав		ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
			Кислотность		ГОСТ 5985-79 ГОСТ 10227-86, п 4.2
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75 ГОСТ 10227-86 п.4.9
			Температура вспышки в закрытом тигле		ГОСТ 6356-75
			Температура начала кристаллизации		ГОСТ 5066-91
			Температура замерзания		ГОСТ 5066-91
			Концентрация фактических смол		ГОСТ 8489-85 ГОСТ 1567-97 АСТМ Д 381-04
			Содержание серы		ГОСТ 19121-73 ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ Р 52660-2006 ЕН ИСО 20847:2004 АСТМ Д 4294-03
			Низшая теплота сгорания		ГОСТ 21261-91
			Испытание на медной пластинке		ГОСТ 6321-92 ГОСТ 10227-86, п.4.4. ЕН ИСО 2160:1998
			Зольность		ГОСТ 1461-75
			Йодное число		ГОСТ 2070-82

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Содержание механических примесей и воды		ГОСТ 10227-86, п.4.5
8.	Керосины осветительные	02 5122 2710 19 250 0		ТУ 38.401-58-10-01	
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97 ЕН ИСО 12185-1996 АСТМ Д 1298-99
			Фракционный состав		ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ЕН ИСО 3405:2000
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Содержание механических примесей и воды		ТУ 38.401-58-10-01, п.6.4.
			Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле		ГОСТ 6356-75 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008
			Массовая доля серы		ГОСТ 19121-73 ГОСТ Р 51947-2002 АСТМ Д 4294-90
			Зольность		ГОСТ 1461-75 ТУ 38.401-58-10-01, п.6.3.
			Испытание на медной пластинке		ГОСТ 6321-92
			Кислотность		ГОСТ 5985-79
			Температура помутнения		ГОСТ 5066-91 ТУ 38.401-58-10-01, п.6.2.

1	2	3	4	5	6
9.	Альтернативные виды топлива. Топливо моторное этанольное для автомобильных двигателей с принудительным зажиганием. Бензолы	02 5140 2710 11 410 0 2710 11 450 0 2710 11 490 0		ГОСТ Р 52201-2004 ТУ 38.401-58-330-2003 ТУ 0251-346-11605031-2004	
			Октановое число: - по моторному методу - по исследовательскому методу		ГОСТ 511-82 ГОСТ Р 52946-2008 ГОСТ 8226-82 ГОСТ Р 52947-2008
			Концентрация свинца		ГОСТ 28828-90
			Фракционный состав		ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ЕН ИСО 3405:2000
			Объемная доля бензола		ГОСТ Р 52714-2007 ГОСТ Р 519030-2002 ГОСТ Р ЕН 12177-2008 ЕН 12177:2000
			Объемная доля углеводородов: ароматических олефиновых		ГОСТ Р 52714-2007
			Объемная доля этанола		ГОСТ Р 52256-2004 АСТМ Д 5845-01
			Массовая доля кислорода		ГОСТ Р 52256-2004 АСТМ Д 5845-01

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Концентрация смол, промытых растворителем		ГОСТ 1567-97 АСТМ Д 381-04 ЕН ИСО 6246:1997
			Концентрация серы		ГОСТ 19121-73 ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ Р 52660-2006 ГОСТ Р 53203-2008 ЕН ИСО 20847:2004 АСТМ Д 4294-03
			Коррозия медной пластинки		ГОСТ 6321-92 ЕН ИСО 2160:1998
			Кислотность		ГОСТ 5985-79
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97 ЕН ИСО 3675-1998 ЕН ИСО 12185-1996 АСТМ Д 1298-99
			Фазовая стабильность(температура помутнения)		ГОСТ 5066-91
10.	Топливо печное бытовое Фракции керосино-газойлевые	02 5192 02 5193 2710 19 290 0 2710 19 310 0		ТУ 38.101656-99, ТУ 0251-002-71410374-2004	
			Фракционный состав		ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007 ЕН ИСО 3405:2000
			Кинематическая вязкость		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
					АСТМ Д 445-06
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91
			Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле		ГОСТ 6356-75 ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 ЕН ИСО 2719:2002
			Массовая доля серы		ГОСТ 19121-73 ГОСТ Р 51947-2002 ЕН ИСО 20847-2004 АСТМ Д 4294-03
			Кислотность		ГОСТ 5985-79
			Зольность		ГОСТ 1461-75
			Коксуемость		ГОСТ 19932-99
			Испытание на медной пластине		ГОСТ 6321-92
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Содержание механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Содержание воды		ГОСТ 2477-65
			Цвет		ТУ 38.101656-99
			Плотность		ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97
11.	Топливо нефтяное для газотурбинных установок	02 5195 02 5196 2710 19 630 0 2710 19 650 0		ГОСТ 10433-75	
			Вязкость условная		ГОСТ 6258-85
			Теплота сгорания низшая		ГОСТ 21261-91

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Массовая доля серы		ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 1437-75
			Йодное число		ГОСТ-2070-82
			Зольность		ГОСТ 1461-75
			Коксуемость		ГОСТ 19932-99
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле		ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 ГОСТ 6356-75
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91
			Плотность		ГОСТ 3900-85
12.	Топливо нефтяное. Мазут. Топливо судовое смесевое.	02 5211 02 5213 2710 19 610 0 2710 19 630 0 2710 19 650 0 2710 19 690 0		ГОСТ 10585-99 ТУ 0252-014-00044434-2001 ТУ 0252-001-71385541-2004	
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97 АСТМ Д 1298-99
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65
			Содержание механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Вязкость условная		ГОСТ 6258-85

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
			Динамическая вязкость		ГОСТ 1929-87 АСТМ Д 7042-04
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Температура вспышки в закрытом тигле		ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 ГОСТ 6356-75
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91
			Коксуемость		ГОСТ 19932-99
			Зольность		ГОСТ 1461-75
			Содержание серы		ГОСТ Р 51947-2002 ГОСТ 1437-75 ГОСТ 3877-88 ЕН ИСО 20847-2004 АСТМ Д 4294-03
			Теплота сгорания низшая		ГОСТ 21261-91
			Содержание сероводорода и летучих меркаптанов		ГОСТ 10585-99
			Массовая доля сероводорода		ГОСТ Р 53716-2009

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
13.	Масла авиационные	02 5311 2710 19 810 0		ГОСТ 21743-76 и другая документация на продукцию в соответствии с кодом ОКП	
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
			Индекс вязкости		ГОСТ 25371-97
			Кислотное число		ГОСТ 5985-79
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97 АСТМ Д 1298-99
			Коксуемость		ГОСТ 19932-99
			Зольность		ГОСТ 1461-75
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65
			Содержание механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____ .
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Цвет		ГОСТ 20284-74
			Трибологические характеристики		ГОСТ 9490-75
14.	Масла моторные: - для дизельных двигателей - универсальные и для автомобильных карбюраторных двигателей	02 5313 02 5312 02 5314 2710 19 810 0		ГОСТ Р 51634-2000 ГОСТ 12337-84 ГОСТ Р 51097-2002 ГОСТ 6360-83 ГОСТ 8581-78 ГОСТ 25770-83 ГОСТ 23497-79 ГОСТ 10541-78 и другая документация на продукцию в соответствии с кодом ОКП	
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97 АСТМ Д 1298-99
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
			Щелочное число		ГОСТ 11362-96
			Индекс вязкости		ГОСТ 25371-97
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Зольность сульфатная		ГОСТ 12417-94
			Цвет		ГОСТ 20284-74
			Массовая доля активных элементов: - бария, кальция, цинка - фосфора		ГОСТ 13538-68 ГОСТ 9827-75
			Трибологические характеристики		ГОСТ 9490-75
15.	Масла гидравлические	02 5330 2710 19 830 0		ГОСТ 6794-75 ТУ 38.101479-00	
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
			Индекс вязкости		ГОСТ 25371-97
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97
			Содержание воды		ГОСТ 2477-65
			Содержание механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Кислотное число		ГОСТ 5985-79
			Зольность		ГОСТ 1461-75
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91
			Изменение массы резины		ГОСТ 9.030, метод А
			Цвет		ГОСТ 20284-74

=

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
16.	Масла индустриальные	02 5340 2710 19 990 0		ГОСТ 20799-88	
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
			Плотность		ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Кислотное число		ГОСТ 5985-79 ГОСТ 11362-96
			Зольность		ГОСТ 1461-75
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91
			Массовая доля серы		ГОСТ 1437-75 ГОСТ Р 51947-2002 АСТМ Д 4294-03
			Цвет		ГОСТ 20284-74

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
17.	Масла трансформаторные	02 5351 02 5376 2710 19 930 0		ГОСТ 10121-76 ГОСТ 982-80	
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
			Плотность		ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Температура вспышки в закрытом тигле		ГОСТ Р ЕН ИСО 2719-2008 ГОСТ 6356-75
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Кислотное число		ГОСТ 5985-79
			Цвет		ГОСТ 20284-74
			Прозрачность		ГОСТ 982-80, п. 5.3.

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № РОСС RU.0001.22НП11 .
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
18.	Масла цилиндровые	02 5352 2710 19 990 0		ГОСТ 6411-76	
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
			Индекс вязкости		ГОСТ 25371-97
			Плотность		ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Кислотное число		ГОСТ 11362-96 ГОСТ 5985-79
			Зольность		ГОСТ 1461-75
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91
			Коксуемость		ГОСТ 19932-99

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
19.	Масла трансмиссионные	02 5360 2710 19 870 0		ГОСТ 23652-79	
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
			Индекс вязкости		ГОСТ 25371-97
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-95
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Кислотное число		ГОСТ 5985-79
			Зольность		ГОСТ 1461-75 ГОСТ 23652-79, п.5.3.
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91
			Массовая доля серы		ГОСТ 1437-75 ГОСТ Р 51947-2002
			Коксуемость		ГОСТ 19932-99
			Цвет		ГОСТ 20284-74 ГОСТ 23652-79, п.5.7.
			Совместимость с резиной		ГОСТ 9.030, метод А
			Массовая доля активных элементов - цинка - фосфора		ГОСТ 13538-68 ГОСТ 9827-75

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Трибологические характеристики		ГОСТ 9490-75
20.	Масла турбинные	02 5371 2710 19 810 0		ГОСТ 32-74 ГОСТ 9972-74 ГОСТ 10289-79 ТУ 38.101821-2001 ТУ 38.401.58-48-92	
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
			Индекс вязкости		ГОСТ 25371-97
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97
			Содержание воды		ГОСТ 2477-65
			Содержание механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Температура вспышки в закрытом тигле		ГОСТ 6356-75
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Содержание серы		ГОСТ 1437-75 ГОСТ Р 51947-2002 АСТМ Д 4294-03

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____ .
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
			Кислотное число		ГОСТ 5985-79
			Зольность		ГОСТ 1461-75
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91
			Прозрачность		ГОСТ 32-74, п. 4.2.
			Цвет		ГОСТ 20284-74
21.	Масла компрессорные	02 5372 2710 19 810 0		ГОСТ 1861-73 ГОСТ 9243-75	
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000 ГОСТ Р 53708-2009 АСТМ Д 445-06
			Плотность		ГОСТ Р ИСО 3675-2007 ГОСТ 3900-85 ГОСТ Р 51069-97
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Кислотное число		ГОСТ 5985-79
			Зольность		ГОСТ 1461-75
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91
			Массовая доля серы		ГОСТ 1437-75 ГОСТ Р 51947-2002 АСТМ Д 4294-03
			Коксуемость		ГОСТ 19932-99

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
22.	Смазки пластичные	02 5400 3403 19 910 0		ГОСТ 1033-79 ГОСТ 4366-76 ГОСТ 6267-74 ГОСТ 19537-83 ГОСТ 9433-80 ГОСТ 21150-87 ГОСТ 3333-80 ГОСТ 20421-75 ГОСТ 3276-89 ГОСТ 19337-73 ГОСТ 23510-79 ГОСТ 8551-75	
			Содержание воды		ГОСТ 2477-65
			Температура каплепадения		ГОСТ 6793-74
			Содержание свободных органических кислот и щелочей		ГОСТ 6707-76
			Пенетрация		ГОСТ 5346-78
			Набухание резины		ГОСТ 21150-87, п.3.6
			Внешний вид		ГОСТ 21150-87, п.3.2
			Содержание механических примесей		ГОСТ 6479-73 ГОСТ 21150-87, п. 3.5
			Трибологические характеристики		ГОСТ 9490-75

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
23.	Парафины нефтяные твердые	02 5511 2712 20 900 0		ГОСТ 23683-89	
			Внешний вид		Визуально
			Температура плавления		ГОСТ 4255-75 ГОСТ 23683-89, п.3.2.
			Запах		ГОСТ 23683-89, п.3.3.
			Массовая доля серы		ГОСТ 1437-75
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
24.	Битумы нефтяные	02 5610 2713 20 000 0		ГОСТ 22245-90 ГОСТ 6617-76 ГОСТ 8771-76 ГОСТ 11955-74 ГОСТ 9812-74 ГОСТ 9548-74 ГОСТ 21822-76 ГОСТ 781-78	
			Глубина проникания иглы		ГОСТ 11501-73
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
25.	Присадки к смазочным материалам	02 5710 3811 29 000 0		ГОСТ 12261-87 ГОСТ 10534-78 ГОСТ 23639-79	
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Щелочное число		ГОСТ 11362-96
			Температура застывания		ГОСТ 20287-91
			Зольность сульфатная		ГОСТ 12417-94 ГОСТ 12261-87, п.3.5.
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83 ГОСТ 12261-87, п.3.6.
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65
			Кислотное число		ГОСТ 5985-79 ГОСТ 12261-87, п.3.4.
			Зольность		ГОСТ 1461-75
26.	Присадки к топливам	02 5720 3811 11 900 0		ТУ 38.401-58-61-93 СТО 11605031-011-2007	
			Октановое число: -моторный метод -исследовательский метод		ГОСТ 511-82 ГОСТ 8226-82
			Плотность		ГОСТ Р 51069-97

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
27.	Жидкость смазочно-охлаждающая	02 5835 3403 19 990 0		ТУ 0258-010-34344113-2001	
			Внешний вид		ГОСТ 6243-75
			Плотность		ГОСТ 3900-85
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87
			Кислотное число		ГОСТ 5985-79
			Массовая доля серы		ГОСТ 1437-75
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
28.	Нефтепродукты отработанные	02 5892 2170 99 000 0		ГОСТ 21046-86	
			Вязкость условная		ГОСТ 26378.3-84
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000
			Температура вспышки в открытом тигле		ГОСТ 4333-87 ГОСТ 26378.4-84
			Массовая доля механических примесей		ГОСТ 6370-83 ГОСТ 26378.2-84
			Содержание загрязнений		ГОСТ 26378.2-84
			Массовая доля воды		ГОСТ 2477-65 ГОСТ 26378.1-84
			Массовая доля фракций, выкипающих до 340 град.С		ГОСТ 2177-99
			Температура застывания фракций, выкипающих выше 340 град.С		ГОСТ 20287-91
			Содержание серы		ГОСТ 1437-75 ГОСТ Р 51947-2002
			Плотность		ГОСТ 3900-85

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
29.	Конденсат газовый природный	02 7130 2711 12 190 0		ТУ 0271-001-53208568-2002 ТУ 0271-001-56272354-2002 ТУ 0272-001-27434264-2000	
			Фракционный состав		ГОСТ 2177-99 ГОСТ Р ЕН ИСО 3405-2007
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000
			Кислотность		ГОСТ 5985-79
			Содержание водорастворимых кислот и щелочей		ГОСТ 6307-75
			Массовая доля серы		ГОСТ19121-73 ГОСТ Р 51947-2002
			Испытание на медной пластине		ГОСТ 6321-92
			Содержание воды и механических примесей		ТУ 0271-001-53208568-2002 ,п.5.2.
			Внешний вид		ТУ 0271-001-53208568-2002, п.5.2.
			Плотность		ГОСТ 3900-85

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № _____ РОСС RU.0001.22НП11 _____
 от «29» сентября 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
30.	Жидкости охлаждающие низкозамерзающие	24 2220 3820 00 000 0		ГОСТ 28084-89 ГОСТ 159-52 ТУ 2422-003-48978376-2002	
			Плотность		ГОСТ 18995.1-73, разд.1
			Коррозионное воздействие на металлы		ГОСТ 28084-89 п 4.5
			Вспениваемость		ГОСТ 28084-89, п 4.6.
			Набухание резин		ГОСТ 9.030-74 раздел 1 (методА) ГОСТ 28084-89, п 4.7.
			Внешний вид		ГОСТ 28084-89 п 4.1.
			Температура начала кристаллизации		ГОСТ 28084-89, п 4.3.
			Фракционные данные		ГОСТ 28084-89, п 4.4.
			Водородный показатель		ГОСТ 22567.5-93
			Щелочность		ГОСТ 28084-89, п 4.9.

Приложение к аттестату аккредитации
 испытательной лаборатории
 № РОСС RU.0001.22НП11
 от « » 2011 г
 на 39 листах

1	2	3	4	5	6
31.	Тормозные жидкости	24 5150 3819 00 000 0		ТУ 2451-004-36732629-99 ТУ 2451-031-10488057-2000 ТУ 2451-354-10488057-2000 ТУ 2451-003-56253204-2001	
			Вязкость кинематическая		ГОСТ 33-2000
			Воздействие на резину		ГОСТ 9.030-74
			Температура кипения: -«сухой» жидкости; -«увлажненной» жидкости		ТУ 2451-004-36732629-99, п 4.3.
			Показатель активности ионов водорода (рН)		ТУ 2451-004-36732629-99, п 4.7.

Генеральный директор Общества с ограниченной ответственностью «ПТК-Терминал»

В.Н. Попов

Руководитель Испытательной лаборатории нефтепродуктов
 Общества с ограниченной ответственностью «ПТК-Терминал»

В.А. Молдаванов

«25» мая 2011 г.





Пронумеровано
и скреплено печатью
39 листа(ов)

Председатель аттестационной комиссии:

Выбойченко Е.И.

Члены комиссии:

Нехамкина Л.Г.

Юнусов З.Т.

