



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ  
ПО ТРАНСПОРТУ НЕФТИ "ТРАНСНЕФТЬ"  
ОАО "АК" ТРАНСНЕФТЬ"**

ул. Большая Полянка, 57, Москва, Россия, 119180,  
т/м. 230-83-89, т/факс: 950-81-68, факс-сервер: 950-89-00  
телекс: 911560 BOLID RU, телетайп: 111274 LAZER RU, 811321 LAZER RU  
ОКПО 00044483, ОГРН 1027700049486, ИНН/КПП 7708061801/997150001

Главным инженерам ДАО  
ОАО «АК «Транснефть»  
(по списку рассылки)

11.09.2007 № 26-09/12029

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Президенту ОАО «ВНИИСТ»  
Э.И. Черекчиди  
ф. 366-62-01

вх. № 431/07  
от 31.10.07г.

Генеральному директору  
ОАО «Гипротрубопровод»  
З.Н. Овчару  
ф. 6550-37-56

О включении ТУ-ПМИ  
на продукцию в Реестр ТТ, ТУ и ПМИ

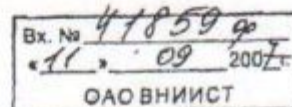
В соответствии с приказом ОАО «АК «Транснефть» №112 от 29.11.2004, ОАО «АК «Транснефть» согласовывает для включения в «Реестр ТТ, ТУ и ПМИ» по результатам экспертизы ОАО ВНИИСТ, рассмотрения и утверждения в Компании ТУ-ПМИ согласно Приложению 1.

Приложение: по тексту на 1 л. в 1 экз.

Первый вице-президент

В.В. Калинин

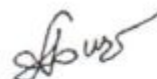
А.Е. Соценко  
239-83-81



## Приложение I

№	Обозначение ТУ, ПМИ	Наименование ТУ, ПМИ	Производитель	Срок включения
1.	ПМИ СОПДСВ-01.000.00ПМ	Станция очистки , производственно-дождевых сточных вод СОПДСВ-480 и СОПДСВ-480С	ООО "Научно исследовательский и проектный институт экологических проблем"	1 год
1.	ТУ 4859-002-51008612-2005 с изменением №1 от 25.06.2007г.	Канализационные насосные станции»	ООО "Научно исследовательский и проектный институт экологических проблем"	1 год
2.	ПМИ КНС-01.000.00 ПМ	Канализационные насосные станции	ООО "Научно исследовательский и проектный институт экологических проблем"	1 год
3.	УК 19.125-1050 ПМ	Программа и методика приемо-сдаточных испытаний «Шибберные задвижки DN 300-1050 для объектов ОАО «АК «Транснефть»	АО «Усть- Каменогорский арматурный завод»	1 год
4.	РТ01.00.00 ПМ	Программа и методика приемо-сдаточных испытаний «Насосы центробежные типа СД (В), СМ (С), ВК (С), ЦНС (г, н, м, к), Х (М, О), АХ (О, П), Д	ООО «НПП «Рямос»	1 год
5.	ПМИ 36441-001-17112424- 2007	Блок водоохладитель	ЗАО «Джонс Контролс»	1 год
6.	ТУ 36441-001-17112424- 2007	Блок водоохладитель	ЗАО «Джонс Контролс»	1 год
7.	ПМИ 2.720.1	Рукава резиновые для передвижных насосных агрегатов внутренним диаметром 150 мм на рабочее давление 6,4 МПа, диаметром 100 мм на рабочее давление 5, 7, 10 Мпа	ЗАО "Кварт"	1 год

Начальник отдела научно-технического  
обеспечения и нормативной документации



А.Е. Соценко



**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
АКЦИОНЕРНАЯ КОМПАНИЯ  
ПО ТРАНСПОРТУ НЕФТИ "ТРАНСНЕФТЬ"  
ОАО "АК" ТРАНСНЕФТЬ"**

ул. Большая Полянка, 57, Москва, Россия, 119180,  
тел. 239-83-89, телефакс: 950-81-68, факс-сервер: 950-89-00  
телекс: 911560 BOLID RU, телеайл: 111274 LAZER RU, 611321 LAZER RU  
ОКПО 00044463, ОГРН 1027700049486, ИНН/КПП 7706061801/997150001

14.09.2007 № 26-09/12245

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

вх. № 433/07  
от 31.10.07 г.

Главным инженером ДАО  
ОАО «АК «Транснефть»  
(по списку рассылки)

Президенту ОАО «ВНИИСТ»  
**Э.И. Черекчиди**  
ф. 366-62-01

Генеральному директору  
ОАО «Гипротрубопровод»  
**З.Н. Овчару**  
ф. 6550-37-56

О включении ТУ-ПМИ  
на продукцию в Реестр ТТ, ТУ и ПМИ

В соответствии с приказом ОАО «АК «Транснефть» №112 от 29.11.2004,  
ОАО «АК «Транснефть» согласовывает для включения в «Реестр ТТ, ТУ и  
ПМИ» по результатам экспертизы ОАО ВНИИСТ, рассмотрения и  
утверждения в Компании ТУ-ПМИ согласно Приложению 1.

Приложение: по тексту на 1 л. в 1 экз.

Вице-президент

Ю.В. Лисин

## Приложение 1

№	Обозначение ТУ, ПМИ	Наименование ТУ, ПМИ	Производитель	Срок включения
1.	ПМИ СБО-01.00.00ПМ	Станции биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод	ООО НИПИЭП	1 год
2.	ТУ 4859-015-51008612-2007	Станции биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод СБО-10, СБО-10С	ООО НИПИЭП	1 год
3.	ТУ 4859-020-51008612-2007	Станции биологической очистки хозяйственно-бытовых сточных вод СБО-10СМ	ООО НИПИЭП	1 год
4.	ТУ 4859-016-51008612-2007	Станции биологической очистки хозяйственно-сточных вод СБО-15	ООО НИПИЭП	1 год
5.	ТУ 4859-017-51008612-2007	Станции биологической очистки хозяйственно-бытовых и сточных вод СБО-18	ООО НИПИЭП	1 год
6.	ПСИ 001 ПМ	Программа и методика приемо-сдаточных испытаний паровых и водогрейных котлов серии "FR"	ЗАО "Зиосаб"	1 год
7.	ОКИ.119.148 ПМ	Устройство комплектное К-123	ОАО "Московский завод "Электрошит"	1 год
8.	ОКИ.119.147 ПМ	Устройство комплексное распределительное К-126	ОАО "Московский завод "Электрошит"	1 год
9.	ПМИ К20-12.01-2006	Программа и методика приемо-сдаточных испытаний кабелей силовых с пластмассовой изоляцией и силовых, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением, выпускаемым по ГОСТ 16442-80, ТУ 16.К71-310-2001	ОАО "Амурский кабельный завод"	1 год
10.	ПМИ К20-12.02-2006	Программа и методика приемо-сдаточных испытаний кабелей контрольных с пластмассовой изоляцией и контрольных, не распространяющих горение, с низким дымо- и газовыделением, выпускаемым по ГОСТ 1508-78, ТУ 16.К71-310-2001	ОАО "Амурский кабельный завод"	1 год
	ПМИ К20-12.03-2006	Программа и методика	ОАО "Амурский	1 год

№	Обозначение ТУ, ПМИ	Наименование ТУ, ПМИ	Производитель	Срок включения
		приемо-сдаточных испытаний кабелей силовых гибких на напряжение 660 В выпускаемых по ТУ.16.К73.05-93	кабельный завод"	
12.	ПМ 2607-2007	Программа и методики приемо-сдаточных испытаний шкафов защит присоединений напряжением 110 и 220 кВ серии ШЭ2607	ООО НПП "Экра"	1 год
13.	ПМИ (с изм.1 от 14.06.2007)	Программа и методика приемосдаточных испытаний кабелей контрольных с пластмассовой изоляцией марок КВВГ, КВВГ-П, КВВГЭ, КВВБ, КВВБГ, КВББШв, КПВГ, КПВГ-П, КПВБ, КПВБГ, КПББШв, КВВГЗ, АКВВГ, АКВВГ-П, АКВВГЭ, АКВВБ, АКВВБГ	ЗАО "Самарская кабельная компания"	1 год
14.	ПМИ 2БП.055 001 ПМ	Разъединители высоковольтные горизонтально-поворотные серии SGF	ЗАО "АББ УЭТМ"	1 год
15.	ТУ 3112-460-05015331-2004 с изм.1 от 10.11.2006	Котлы водогрейные	ЗАО "Зиосаб"	1 год
16.	ТУ 16-97 (1БП.768 004 ТУ)	Ограничители перенапряжений нелинейные серии EXLIM на классы напряжения 110-750 кВ	ЗАО "АББ УЭТМ"	1 год
17.	ТУ 3430-002-52159081-2005 с изм.3 от 15.01.2007	Устройства комплектные низковольтные "Ассоль"	ЗАО "Электронмаш"	1 год
18.	ТУ 3434-010-21039331-06	Щиты управления и автоматики серии ЩУ	ЗАО "Югкомплектавто матика"	1 год
19.	ТУ 2458-003-24707490-2001	Коксо-минеральный активатор	ЗАО «Химсервис»	1 год
20.	ПМ 2458-003-24707490-04	Программа и методика приемо-сдаточных испытаний кокосо-минерального активатора	ЗАО «Химсервис»	1 год

Начальник отдела научно-технического обеспечения и нормативной документации



А.Е. Сошенко