

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Срок действия с 23.04.2014 по 22.04.2027

№ 162686

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11MM04 Орган по сертификации продукции ООО "НТЦ Стандарт и Качество". РФ, 115114, г. Москва, Дербеневская наб., д. 11, помещение 60. Телефон (495)777-80-28, факс (495)777-80-28, адрес электронной почты zakaz@ntc-sk.ru.

ПРОДУКЦИЯ Муфты (см. приложение на 1 листе, бланк № 0520425).
ТУ 1468-001-52205065-2014.
Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

14 6800

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 1468-001-52205065-2014

код ТН ВЭД России:

НА ОСНОВАНИИ протокола сертификационных испытаний № 9016 от 21.04.2014 г.
Испытательный центр ООО «АКАДЕМСИБ», рег. № РОСС RU.0001.21AB09 от 01.08.2011, адрес:
630024, Новосибирская обл., г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

подпись

П.П. Филатчев

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0520425

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.ММ04.Н03783

**Перечень конкретной продукции, на которую распространяется
 действие сертификата соответствия**

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
14 6800	Муфты: Муфты обжимные «ПС-МО-01»(DN 50-1600), Муфты соединительные «ПС-МС-02» (DN 50-1600), Муфты регулировочные «ПС-МР-03» (DN 50-1600), Муфты обжимные «ПС-МО-ПЭ» (DN 50-1600), Муфты соединительные «ПС-МС-ПЭ» (DN 50-1600)	ТУ 1468-001-52205065-2014
	ИЗГОТОВИТЕЛЬ: ООО "Прогресс-Сервис" 192102, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 27, лит.А	



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]

подпись

[Handwritten signature]

подпись

П.П. Филагчев

инициалы, фамилия

Б.П. Чумаков

инициалы, фамилия