### СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



# СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

Nº POCC RU,AB67,H02311

Срок действия с

20.12.2012 п

19.12.2015

Nº 0821478

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB67.
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СЕРТИФ-ТЕСТ".
121351, г. Москва. ул. Ярневская, д. 20, корп. 1, тел. (499) 346-37-15, E-mail info@sertif-test.ru.

ПРОДУКЦИЯ Детали соединительные приварные для стальных технологических трубопроводов на условное давление до 10МПа, выпускаемые по код ОК 005 (ОКП):

ТУ 1468-001-90155462-2012; ТУ 1468-002-90155462-2012; ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17378-2001, ГОСТ 17379-2001; ГОСТ17380-2001; согласно приложению на 1 листе (бланк № 0451656).

14 6800

Серийный выпуск.

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

TY 1468-001-90155462-2012; TY 1468-002-90155462-2012; FOCT 17375-2001, FOCT 17376-2001, FOCT 17378-2001, FOCT 17379-2001; FOCT17380-2001;

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Сантехетрой» ИНН 5036113590.

Адрес: Россия, 142111, Московская обл., г. Подольск, ул. Вишневая, д.3. Телефон (495) 941-91-38, факс (495) 941-91-38.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Сантехстрой» ИНН 5036113590.

Адрес: Россия, 142111, Московская обл., г. Подольск, ул. Вишневая, д.3. Телефон (495) 941-91-38, факс (495) 941-91-38.

#### на основании

Протоколов сертификационных испытаний №№ 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282 от 19.12.2012 г. ЗАО Испытательного центра материалов, изделий и веществ "СибНИИстрой", рег. № РОСС RU.0001.21СЛ61 от 20.10.2011, адрес: 630024, г. Новосибирск, ул. Бетонная, д. 14.

кинамичения каналатинлопод

Инспекционный контроль: декабрь 2013 г., декабрь 2014 г. Схема сертификации: 3.

M.II.

Руководитель органа

Эксперт

В. Бозкурт

WHICHAINS, QUINNOW

Н. В. Румянцев

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Principle Transfer and the state of

REPHA

## СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИЙ ГОСТ Р

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0451656

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AB67.H02311

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП)

Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель Обозначение документации, по которой выпускается продукция

код ТН ВЭД России 14 6800 Детали соединительные приварные для стальных технологических трубопроводов на условное давление до 10МПа: ГОСТ 17378-2001. Переходы концентрические исп.1, исп.2, с условным проходом DN20-DN400, бесшовные FOCT17380-2001, ТУ 1468-001-90155462-2012 приварные из: -углеродистой и низколегированной стали -коррозионно-стойкой и жаропрочной TV 1468-002-90155462-2012 Отводы кругоизогнутые типа 3D (R=1.5DN) с условным проходом DN15-DN150, сварные приварные для трубопроводов на условное давление до 1.6 МПа из: -углеродистой стали Отводы крутоизогнутые типа 3D (R=1,5DN), FOCT 17375-2001, FOCT17380-2001. исп.1 исп.2 с условным проходом DN15-DN250. бесшовные приварные для ТУ 1468-001-90155462-2012 трубопроводов из: -углеродистой и низколегированной стали. -коррозионно-стойкой и жаропрочной стали. ГОСТ 17379-2001. Заглушки эллиптические исп.1 исп.2 с условным проходом DN15-DN250, бесшовные FOCT17380-2001. приварные для трубопроводов из: ГУ 1468-001-90155462-2012 -углеродистой и низколегированной стали -коррозионно-стойкой и жаропрочной стали Тройники исп.1 исп.2 с условным проходом FOCT 17376-2001, FOCT17380-2001. DN15-DN150, бесшовные приварные для ТУ 1468-001-90155462-2012 трубопроводов из: -углеродистой и пизколегированной стали. коррозионно-стойкой и жаропрочной стали

Post Control of the C

Руководитель органа

Эксперт

В. Бозкурт

Н. В. Румянцев

ПП250.00.1224 П

# ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГОМЕХАНИЧЕСКИЙ ЗАВОД ПРОМЭНЕРГО»

601122, г. Покров, Владимирской обл., ул. Ф. Штольверка, д. 8 тел/факс (49243) 6-42-42; (49243) 6-42-46

e-mail; emz @ promenergo.ru

Разрешение на применение:

отводы, переходы № РРС 00-19592 от 08.02.2006г.

фланцы №РРС 00-14616 от 03.12.2004г.

Сертификат соответствия ГОСТ Р ИСО 9001-2001,№ РОСС RU.ИК60.К00034 от 20.04.2007г.

Санитарно-эпидемиологическое заключение:

на отводы №33.ВЛ.02.495.П.000583.05.06 от 24.05.2006г.

на переходы №33.ВЛ.02.495.П.000572.05.06 от 22.05.2006г.

на фланцы №33.ВЛ.02.495.П.000585.05.06 от 25.05.2006г.

СЕРТИФИКА	TITLE THE THE	A 30
CLITHPHNA	LATELIB	A NO

выдан \_\_\_\_\_ г.

Заказчик ООО «Компания Эльф»

Алрес заказчика г. Тула

Заказ-наряд №

Транспортный №\_\_\_\_\_

Обозначение по нормативным документам: Отвод ГОСТ 17375-2001 Переход ГОСТ 17378-2001 Фланец – ГОСТ 12820-80	The state of the s		Марка стали РN (Ру) МПа	Механические свойства металла					
				Времен. сопротив ление, МПа	Предел текуче сти, МПа	Относит. удлинени е, %	Относит сужение, %	Ударн. вязк. Дж/см²	Кол- во, штук
Отвод 90° 45х2,5	02/08	20	10.0	516	_	32.5			2160
Отвод 90° 57х3,5	722/08	20	10.0	519.4		32.0	-	-	6656
Отвод 90° 108х4,0	635/05	20	6.3	594	299	28,5	54.8	101.4	1080
Отвод 90° 159х4,5	636/08	20	4.0	567,0	333.2	29.7	0 1,0	101,1	1008
Отвод 90° 219х6,0	588/08	20	4.0	460.6	303.8	27.0			120
Отвод 90° 325x8,0	565/08	20	4.0	475,3	308.7	27,5			9

#### Сведения о полуфабрикате\*

Условное обозначение	Номер сертификата качества	Номер партии	Номер плавки	Изготовитель	
труба б/ш 38х3,0	AK 525245/08	02/08	121773	ОАО «Первоуральский новотрубный завод»	
труба б/ш 45х3,5	AK-528459	722/08	814001	ОАО «Первоуральский новотрубный заво	
труба б/ш 83х4,0	3699	635/05	P812579	OOO «INTERPIPE NIKOTUBE»	
труба б/ш 121х4,0	2725	636/08	88044	ООО «Трубное производство» Колпино	
труба б/ш 159х5,5	145115	588/08	P812531	ОАО «Интерпайп Нижнеднепровский	
труба б/ш 245х7,0	968	565/08	8204-2	трубопрокатный завод»	

Для деталей на PN (Ру) свыше 10 МПа и деталей трубопроводов, подконтрольных органам надзора.

Бырдина И.И.

Лист 1 из 1

WOUNA BEPHA