

№ 0000165

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НИИ ИСПЫТАНИЙ И ЭКСПЕРТИЗЫ»

№ РОСС RU.31532.04ИЖЧО в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

К сертификату соответствия СДС НИИ.RU.OC09.00113
(является неотъемлемой частью сертификата соответствия)

Срок действия с 08.10.2020 по 07.10.2023

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

№ СДС НИИ.RU.OC09

Общество с ограниченной ответственностью «МИНРУС-Л»
141009, Московская область, город Мытищи, проспект Олимпийский, дом 10, помещение 3,
e-mail: minrus-cert@yandex.ru

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

код ОК 005 (ОКП) код ТН ВЭД России	Наименование и обозначение продукции, её изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
24.20.40 7307	Детали трубопроводов приварные	ГОСТ 17380-2001
	Детали трубопроводов приварные материал	по размерам ГОСТ 17380-2001
	Отводы крутоизогнутые	ГОСТ 17375-2001, ГОСТ 30753-2001
	Отводы крутоизогнутые материал из нержавеющей стали и коррозионностойких сплавов	по размерам ГОСТ 17375-2001
	Тройники равнопроходные и переходные:	ГОСТ 17376-2001
	Тройники равнопроходные и переходные из нержавеющей стали и коррозионностойких сплавов	по размерам ГОСТ 17376-2001
	Переходы концентрические и эксцентрические:	ГОСТ 17378-2001
	Переходы концентрические и эксцентрические из нержавеющей стали и коррозионностойких сплавов	по размерам ГОСТ 17378-2001
	Заглушки эллиптические:	ГОСТ 17379-2001
	Заглушки эллиптические из нержавеющей стали и коррозионностойких сплавов	по размерам ГОСТ 17379-2001

Руководитель органа

А.В. Терентьев
инициалы, фамилия

Эксперт

А.А. Соколовский
инициалы, фамилия



Сертификат не применяется при обязательной сертификации

Настоящий сертификат соответствия обязывает организацию поддерживать выпуск (реализацию) продукции в соответствии с вышеуказанным стандартом, что будет находиться под контролем органа по сертификации системы добровольной сертификации «МИНРУС-Л» и подтверждаться при прохождении ежегодного инспекционного контроля