

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AM05.1103257

Срок действия с 09.07.2019 по 08.07.2022

№ 0461388

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11AM05

Орган по сертификации продукции ООО "Центр сертификации и экспертизы "Тверь.эк". Адрес: 141006, РОССИЯ, Московская область, г. Мытищи, пр-т Олимпийский, владение 43, стр. 1. Телефон 8-916-423-9885, адрес электронной почты: os-tverex@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Детали трубопровода стальные бесшовные приварные по приложению бланк №0053135. Серийный выпуск.

код ОК
25.99.29

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ГОСТ 30753-2001, ГОСТ 17375-2001; ГОСТ 17379-2001; ГОСТ 17376-2001; ГОСТ 17380-2001

код ТН ВЭД

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Техкомплект", ОГРН: 1076449003201, ИНН: 6449043603, КПП: 644901001. Адрес: 413121, РОССИЯ, Саратовская область, город Энгельс, Технологический проезд, дом 10, телефон: 8 8453-51-22-27, адрес электронной почты: info@ruskon-s.ru.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью "Техкомплект", ОГРН: 1076449003201, ИНН: 6449043603, КПП: 644901001. Адрес: 413121, РОССИЯ, Саратовская область, город Энгельс, Технологический проезд, дом 10, телефон: 8 8453-51-22-27, адрес электронной почты: info@ruskon-s.ru.

НА ОСНОВАНИИ

Протокол испытаний № 002/R-09/07/19 от 09.07.2019 года, выданный Испытательной лабораторией "Орион" ООО "Вега" (аттестат аккредитации РОСС RU.31578.04.01.НО.01.09)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3



Руководитель органа

Трес
подпись

А.А. Белянин
инициалы, фамилия

Эксперт

Батюков
подпись

А.Ю. Батюков
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

№ 0053135

ПРИЛОЖЕНИЕ

К сертификату соответствия № РОСС RU.AM05.H03257

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

код ОК код ТН ВЭД	Наименование и обозначение продукции, ее изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
25.99.29	Детали трубопровода стальные бесшовные приварные:	ГОСТ 30753-2001; ГОСТ 17375-2001; ГОСТ 17379-2001; ГОСТ 17376-2001; ГОСТ 17380-2001
25.99.29	Отводы крутоизогнутые типа 2D: с углами изгиба 90; 180 град.; из марок сталей 20, 09Г2С; исполнения 1 наружным диаметром торцов от 60,3 до 610,0 мм, толщиной стенки от 4 до 12,5 мм; Отводы крутоизогнутые Типа 2D: с углами изгиба 45, 60, 90; 180 град.; из марок сталей 20, 09Г2С; исполнения 2 наружным диаметром торцов от 57 до 630 мм, толщиной стенки от 4 до 28 мм	ГОСТ 30753-2001
25.99.29	Отводы крутоизогнутые Типа 3D: с углами изгиба 45, 60, 90; 180 град.; из марок сталей 20, 09Г2С; исполнения 2 наружным диаметром торцов от 32 до 630 мм, толщиной стенки от 2,0 до 28 мм; Отводы крутоизогнутые Типа 3D: с углами изгиба 45, 90; 180 град.; из марок сталей 20, 09Г2С; исполнения 1 наружным диаметром торцов от 21,3 до 610 мм, толщиной стенки от 2,0 до 12,5 мм	ГОСТ 17375-2001
25.99.29	Заглушки эллиптические исп.1 исп.2 с условным проходом DN 15-630, бесшовные приварные для трубопроводов из стали 20, 09Г2С, толщиной стенки от 2,0 до 18 мм	ГОСТ 17379-2001, ГОСТ 17380-2001
25.99.29	Тройники приварные исп.1 исп.2 с условным проходом DN57-DN426, бесшовные приварные для трубопроводов сталей 20, 09Г2С, толщиной стенки от 2,0 до 18 мм	ГОСТ 17376-2001, ГОСТ 17380-2001



Руководитель органа

Эксперт

[Handwritten signature]
 Подпись
[Handwritten signature]
 Подпись

А.А. Белинин
инженер, фотометр

А.Ю. Батюков
инженер, фотометр