## Система добровольной сертификации «Испытательный научно-технический центр сертификации, стандартизации ЕАЭС и международных услуг»

Зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Регистрационный номер РОСС RU.32396.04HTЦ0



№ 0001054

## приложение

К сертификату соответствия № РОСС RU.32396.04HTЦ0.ОС02.02588

Код ОК	Наименования и обозначение продукции, и	Обозначения документации, по которой
Код ТН ВЭД	ее изготовитель	выпускается продукция
25.11.22.190	Опоры технологических трубопроводов, модель DN 18-1400 - бугельная (ОН(П)БУК), - тавровые приварные (ТП), - тавровые хомутовые (ТХ), - корпусные (КП), - корпусные хомутовые (КХ), - трубчатые (ТР, ТО), - швеллерные приварные (ШП), - угловые приварные (УП), - хомутовые бескорпусные (ХБ), - вертикальных трубопроводов (ВП), - катковые направляющие (КН), - регулируемые, - подвижные (ОПП1, ОПП2, ОПП3), - подвижные хомутовые (ОПХ1, ОПХ2, - ОГ1Х3), - подвижные бескорпусные (ОПБ), - подвески (ПГ, ПТ, ПГВ, ПТВ), - опоры подвесные (жесткие и пружинные), - опоры ТПР, - опоры ТОВ МПа до 25,0 МПа: - хомутовая, - бугельная, - двухупорная, - кользящая, - неподвижная, - щитовая, - опора 313, ТС-007, 313, ТС-008 - боковая, - хомутовая с корпусом, - опора продольно-подвижная ОПП - опора свободно-подвижная ОПП	ОСТ 36-146-88, ГОСТ 14911-82, ОСТ 36-94-83, серия 4,903-10, Серия 5,900-7, Серия 5,903-13, Типовое решение 313.ТС-007, 008, ТУ 25.11.22-001 - 19521517-2017, ТУ 25.11.23-002-47460105-2022

орин оригиний СОВЕ МОСТЕХНОРУС»

«МОСТЕХНОРУС»

«МОСТЕХНОРУС»

Руководитель органа

Эксперт

nodniech Nodniech Hodniech

Машин Вадим Николаевич

инициалы, фамилия

Григорьев Александр Степанович

инициалы, фамилия