

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ
«ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТЕХНОЛОГИИ МАШИНОСТРОЕНИЯ»
(ГНЦ РФ АО «НПО «ЦНИИТМАШ»)

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель генерального директора-
директор Института материаловедения
АО «НПО «ЦНИИТМАШ»

В.Н.Скоробогатых

10 2020г



Инв.№ 006.008.23-0031-2020

ЗАКЛЮЧЕНИЕ №14-ЗР-55-428П-2020

о возможности гарантии Železiarne Podbrezová a.s. (Словакия) пределов текучести и длительной прочности горячедеформированных котельных труб из стали марок 20 и 12Х1МФ, изготовленных по ТУ 14-ЗР-55-2001 из непрерывнолитой трубной заготовки собственного производства

Акционерное общество "Научно-производственное объединение "Центральный научно-исследовательский институт технологии машиностроения" (АО «НПО «ЦНИИТМАШ») в соответствии с требованиями п.1.8.6 ТУ 14-ЗР-55-2001 осуществило контрольные испытания металла горячедеформированных котельных труб из стали марок 20 и 12Х1МФ, изготовленных Železiarne Podbrezová a.s. (Словакия) по ТУ 14-ЗР-55-2001.

На основании анализа сертификатных данных и результатов проведенных испытаний труб, АО «НПО «ЦНИИТМАШ» считает возможным подтвердить правомерность Železiarne Podbrezová a.s. (Словакия) гарантировать соответствие пределов текучести при повышенных температурах и длительной прочности требованиям технических условий ТУ 14-ЗР-55-2001 для горячедеформированных котельных труб диаметром от 20 до 140 мм с толщиной стенки от 2,3 до 16 мм из стали марок 20 и 12Х1МФ.

Настоящее Заключение действительно до 31.10.2023г.

Действие данного Заключения не распространяется на трубы, изготовленные по другим технологическим вариантам и может быть приостановлено решением АО «НПО «ЦНИИТМАШ» в случае использования неаттестованной продукции.

Ведущий инженер

А.М. Баженов