



# МИНИСТЕРСТВО ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ДЕПАРТАМЕНТ ПО НАДЗОРУ ЗА БЕЗОПАСНЫМ ВЕДЕНИЕМ РАБОТ В  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
(ГОСПРОМНАДЗОР)

РАЗРЕШЕНИЕ № 11-1-186-2014

На право изготовления и применения в Республике Беларусь технических устройств (перечень смотреть на оборотной стороне) на объектах, поднадзорных Госпромнадзору

Выдано Открытому акционерному обществу «Северский трубный завод»  
Россия, 623388, Свердловская обл., г. Полевской, ул. Вершинина, 7

Свидетельство о государственной регистрации юридического лица  
от 02.08.2002 за № 1026601606118 зарегистрировано Инспекцией МНС  
России по г. Полевскому Свердловской области

Разрешение выдано от « 25 » августа 201 4 г.

Разрешение действительно по « 24 » августа 201 9 г.

Начальник Департамента



А.Н.Кудряшов

№ 0000526

## Перечень технических устройств:

№ п/п	Наименование оборудования	Наименование ТНПА	Условный (наружный) диаметр, мм	Толщина стенки, мм
1.	Трубы обсадные	ГОСТ 632-80 «Трубы обсадные и муфты к ним»	219; 245; 273; 324	7,9÷15,9
2.	Трубы обсадные	API Spec 5CT «Обсадные и насосно-компрессорные трубы. Технические условия»	219,08; 244,48; 273,05	8,89÷15,11
3.	Трубы стальные бесшовные обсадные	ТУ 14-ЗР-29-2007 «Трубы стальные бесшовные и электросварные обсадные и муфты к ним повышенной эксплуатационной надежности с резьбовым соединением типа «Баттресс»	219; 245; 273; 324	7,9÷15,9
4.	Трубы бесшовные обсадные	ТУ 14-162-13-95 «Трубы бесшовные обсадные с резьбовым соединением «Баттресс» и муфты к ним»	219,1; 244,5; 273,05; 323,9	7,9÷15,11
5.	Трубы бесшовные обсадные высокогерметичные	ТУ 14-162-41-98 «Трубы бесшовные обсадные высокогерметичные размером 324 мм с резьбовым соединением ОТТГ и муфты к ним»	324	9,5÷14,0
6.	Трубы обсадные	ТУ 14-ЗР-82-2005 «Трубы обсадные и муфты к ним в хладостойком исполнении для ОАО «Газпром»	219; 245; 273; 324	8,9÷15,9

Начальник Департамента



А.Н.Кудряшов