

Перечень сертифицированных объектов подтверждения соответствия

Органом по сертификации металлов и промышленной продукции ФГУП «УНИИМ»

№ сертификата	продукция
РОСС RU.АЮ42.Н01728	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ по ГОСТ 20295-85
РОСС RU.АЮ42.Н01913	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ по ГОСТ 10705-80
РОСС RU.АЮ42.Н01915	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХЛАДОКОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ по ТУ 14-3Р-91-2004
РОСС RU.АЮ42.Н01914	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ по ГОСТ 20295-85
РОСС RU.АЮ42.Н01904	КОНЦЕНТРАТ ЖЕЛЕЗОВАНАДИЕВЫЙ
РОСС RU.АЮ42.Н01729	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИ ОЦИНКОВАННЫЙ С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ по ГОСТ Р 54301-2011
РОСС RU.АЮ42.Н01722	ПРОКАТ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИ ОЦИНКОВАННЫЙ по ТУ 1111-045-00186335-2004
РОСС RU.АЮ42.Н01723	ПРОКАТ ТОНКОЛИСТОВОЙ ХОЛОДНОКАТАНЫЙ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИ ОЦИНКОВАННЫЙ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ по ТУ 1111-068-00186335-2003
РОСС RU.АЮ42.Н01724	ЖЕСТЬ ЭЛЕКТРОЛИТИЧЕСКИ ОЦИНКОВАННАЯ по ТУ 1115-072-00186335-2003
РОСС RU.АЮ42.Н01909	КЕК ЦИНКОСОДЕРЖАЩИЙ марок А и Б по ТУ 1721-002-48172029-2013
РОСС RU.АЮ42.Н01741	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ по ТУ 14-162-55-99
РОСС RU.АЮ42.Н01751	ОГРАЖДЕНИЯ ДОРОЖНЫЕ УДЕРЖИВАЮЩИЕ БОКОВЫЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ БАРЬЕРНОГО ТИПА ОДНОСТОРОННИЕ И ДВУСТОРОННИЕ, ОДНОЯРУСНЫЕ И ДВУХЪЯРУСНЫЕ по ГОСТ 26804-2012; ГОСТ Р 52607-2006; ГОСТ Р 52289-2004
РОСС RU.АЮ42.Н01747	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ПЕРЕДЕЛЬНЫЕ по ТУ 14-159-179-2003
РОСС RU.АЮ42.Н01746	ТРУБЫ ПОДШИПНИКОВЫЕ по ГОСТ 800-78
РОСС RU.АЮ42.Н01748	ОТВОДЫ ХОЛОДНОГО ГНУТЯ ИЗ СТАЛЬНЫХ ТРУБ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ по ТУ 1469-015-45657335-2013
РОСС RU.АЮ42.Н01742	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ С МУФТАМИ по ГОСТ Р 53366-2009 (ИСО 11960:2004)
РОСС RU.АЮ42.Н01752	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОАО "НК РОСНЕФТЬ" по ТУ 1319-369-00186619-2012
РОСС RU.АЮ42.Н01734	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ: по ГОСТ 3262-75
РОСС RU.АЮ42.Н01905	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ СЕВЕРНЫХ РАЙОНОВ по ПР 555-2014
РОСС RU.АЮ42.Н01737	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ В ХЛАДОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ ОАО "ГАЗПРОМ" по ТУ 14-3Р-82-2005
РОСС RU.АЮ42.Н01728	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ по ГОСТ 20295-85

POCC RU.AЮ42.H01913	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ по ГОСТ 10704-91
POCC RU.AЮ42.H01914	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ по ГОСТ 20295-85
POCC RU.AЮ42.H01915	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХЛАДОКОРРОЗИОННОСТОЙКИЕ
POCC RU.AЮ42.H01916	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ В ХЛАДОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ ОАО "ГАЗПРОМ" по ТУ 14-3Р-82-2005
POCC RU.AЮ42.H01764	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ТРУБОПРОВОДОВ по ТУ 14-3-190-2004
POCC RU.AЮ42.H01765	ОТВОДЫ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ ТРУБОПРОВОДОВ по ГОСТ 24950-81
POCC RU.AЮ42.H01775	ЭЛЕМЕНТЫ ТРУБНЫЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ НАГРЕВА, ТРУБЫ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ В ПРЕДЕЛАХ КОТЛА И КОЛЛЕКТОРА СТАЦИОНАРНЫХ КОТЛОВ по ТУ 3113-001-64480233-2014
POCC RU.AЮ42.H01753	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХЛАДОСТОЙКИЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ОБУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ по ТУ 14-3Р-1128-2007
POCC RU.AЮ42.H01754	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ, ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ по ТУ 14-3-1128-2000
POCC RU.AЮ42.H01760	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ХЛАДОСТОЙКИЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И МУФТЫ К НИМ ДЛЯ ГАЗОВЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ по ТУ 14-161-195-2001
POCC RU.AЮ42.H01761	ТРУБЫ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ по ТУ 14-161-236-2010
POCC RU.AЮ42.H01763	НАПРАВЛЯЮЩИЕ ЛОПАТКИ по Чертеж Б-261-52-05-02, Б-261-52-00-03, ТУ 108.1358-85 (п.2.1)
POCC RU.AЮ42.H01757	ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ПРИВАРНЫЕ С ПОВЫШЕННОЙ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТЬЮ И ХЛАДОСТОЙКОСТЬЮ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 25 МПа по ТУ 14-1-5598-2011
POCC RU.AЮ42.H01758	ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫЕ ДЛЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ТРУБОПРОВОДОВ НА РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ ДО 31,4 МПа (320 кгс/см ²) по ТУ 1468-040-20872280-2010
POCC RU.AЮ42.H01759	ОТВОДЫ ГНУТЫЕ по ТУ 1468-036-20872280-2008
POCC RU.AЮ42.H01726	СВАЯ СТАЛЬНАЯ ВИНТОВАЯ С ЛИТЫМ ВИНТОВЫМ НАКОНЕЧНИКОМ по ТУ 5264-006-05773342-2013
POCC RU.AЮ42.H01901	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ С НАРУЖНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ по ТУ 1390-001-78828378-2009
POCC RU.AЮ42.H01796	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ по ТУ 1317-348-00186619-2011
POCC RU.AЮ42.H01798	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ, НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ ДЛЯ СКВАЖИН, ЗАГОТОВКИ ТРУБНЫЕ ДЛЯ МУФТ по ГОСТ Р 53366-2009 (ИСО 11960:2004)
POCC RU.AЮ42.H01791	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ по ГОСТ 13663-86
POCC RU.AЮ42.H01799	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ С МУФТАМИ С ГАЗОГЕРМЕТИЧНЫМ РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ "СhT-VC" по ТУ 14-159-344-2011
POCC RU.AЮ42.H01783	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ по ТУ 1317-006.1-593377520-2003
POCC RU.AЮ42.H01792	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ КВАДРАТНЫЕ по ГОСТ 13663-86

POCC RU.AЮ42.H01770	ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТОЙ И НИЗКОЛЕГИРОВАННОЙ СТАЛИ по ГОСТ 17380-2001 (ИСО 3419-81)
POCC RU.AЮ42.H01777	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ БК-73 с ПРИВАРЕННЫМИ ЗАМКАМИ ЗП-92 по ТУ 14-3-1849-92
POCC RU.AЮ42.H01979	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ БК-73 с ПРИВАРЕННЫМИ ЗАМКАМИ по ТУ 14-3-1849-92
POCC RU.AЮ42.H01776	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИ С ПРИВАРЕННЫМИ ЗАМКАМИ по ТУ 1324-138-00147016-02
POCC KZ.AЮ42.H01774	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ТИПА "БАТТРЕСС" по ТУ 14-ЗР-29-2007
POCC RU.AЮ42.H01773	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ С ПРИВАРЕННЫМИ ЗАМКАМИ по ТУ 14-161-137-94
POCC RU.AЮ42.H01949	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ ДИАМЕТРОМ 57-720 ММ С НАРУЖНЫМ ДВУХСЛОЙНЫМ И ТРЕХСЛОЙНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ ТЕРМОУСАЖИВАЮЩИХСЯ МАТЕРИАЛОВ по ТУ 1468-013-32256008-07
POCC RU.AЮ42.H01911	ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 57-720 ММ С НАРУЖНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ И ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ по ТУ 5768-006-32256008-2014
POCC RU.AЮ42.H01727	ПОРОШОК АБРАЗИВНЫЙ в контейнерах мягких специализированных» на соответствие ТУ 3989-005-00194412-2007
POCC RU.AЮ42.H01807	ТРУБЫ И СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ СТАЛЬНЫЕ С ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА В ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКЕ по ТУ 5768-003-66785528-2014
POCC RU.AЮ42.H01806	ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ СТАЛЬНЫЕ С ТЕПЛОЙ ИЗОЛЯЦИЕЙ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА С ЗАЩИТНОЙ ОБОЛОЧКОЙ по ГОСТ 30732-2006
POCC RU.AЮ42.H01967	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ГЛАДКИЕ или С ВЫСАЖЕННЫМИ НАРУЖУ КОНЦАМИ (В) / (НКВ-У)
POCC RU.AЮ42.H01972	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ, ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
POCC RU.AЮ42.H01974	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ХЛАДОСТОЙКИЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И МУФТЫ К НИМ ДЛЯ ГАЗОВЫХ И ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ по ТУ 14-161-195-2001
POCC RU.AЮ42.H01971	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХЛАДОСТОЙКИЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ОБУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
POCC RU.AЮ42.H02016	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ по ГОСТ 8732-78
POCC RU.AЮ42.H01899	ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ БЕСШОВНЫЕ И МУФТЫ К НИМ по API Spec 5CT
POCC RU.AЮ42.H01900	ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ БЕСШОВНЫЕ И МУФТЫ К НИМ
POCC RU.AЮ42.H01916	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ В ХЛАДОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ ОАО "ГАЗПРОМ"
POCC RU.AЮ42.H01920	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ по ГОСТ 30245-2003
POCC RU.AЮ42.H01918	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ по ГОСТ 13663-86
POCC RU.AЮ42.H01919	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫЕ по ГОСТ 3262-75
POCC RU.AЮ42.H01980	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ С МУФТАМИ УМЕНЬШЕННОГО РАЗМЕРА по ТУ 14-161-163-96

РОСС RU.АЮ42.Н01981	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ С ПРИВАРЕННЫМИ ЗАМКАМИ
РОСС RU.АЮ42.Н01983	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ С ПРИВАРЕННЫМИ ЗАМКАМИ ТМК UP TDS" по ТУ 14-161-235-2009
РОСС RU.АЮ42.Н01984	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ И ТЕПЛОДЕФОРМИРОВАННЫЕ
РОСС RU.АЮ42.Н01970	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ДЛЯ КОТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК И ТРУБОПРОВОДОВ по ТУ 14-3-190-2004
РОСС RU.АЮ42.Н01779	КРЕПЕЖНЫЕ ИЗДЕЛИЯ по Чертежей №№ 13а, 14, 15 от 01.2014, ГОСТ Р ИСО 898-1-2011 (табл.3: п.п.1, 3, 6, 7, 11), ГОСТ 4543-71 (п.2.2)
РОСС RU.АЮ42.Н01778	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ОБСАДНЫЕ ДЛЯ СКВАЖИН по ГОСТ Р 53366-2009 (ИСО 11960:2004)
РОСС RU.АЮ42.Н01929	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ ИЗ АЛЮМИНИЕВОГО СПЛАВА по ISO 15546:2011
РОСС RU.АЮ42.Н01890	КОМПЛЕКСНАЯ ПЛАСТИФИЦИРУЮЩАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ "РЕЛАМИКС - М" (СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР И УСКОРИТЕЛЬ ТВЕРДЕНИЯ) по ТУ 5745-016-58042865-06
РОСС RU.АЮ42.Н01891	КОМПЛЕКСНАЯ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНАЯ ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ "ПОЛИПЛАСТ - МБ" по ТУ 5745-013-58042865-06
РОСС RU.АЮ42.Н01892	ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА "NORD" ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ в форме водного раствора по ТУ 5745-001-74933322-2010
РОСС RU.АЮ42.Н01903	ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА "КРИОПЛАСТ ЛН" в формах порошка/водного раствора; типов 1, 2, 3 по ТУ 5745-064-58042865-2011
РОСС RU.АЮ42.Н01948	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ по ТУ 1317-006.1-593377520-2003
РОСС RU.АЮ42.Н01716	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ по ГОСТ 10704-91
РОСС RU.АЮ42.Н01787	ЩЕБЕНЬ И ПЕСОК ШЛАКОВЫЕ ДЛЯ ДОРОЖНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА по ГОСТ 3344-83
РОСС RU.АЮ42.Н01788	ПЕСОК ИЗ ОТСЕВОВ ДРОБЛЕНИЯ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ II класса; группы - крупный; марка по прочности 1000 по ГОСТ 8736-93
РОСС RU.АЮ42.Н01789	СМЕСЬ ЩЕБЕНОЧНО-ПЕСЧАНАЯ по ГОСТ 25607-2009
РОСС RU.АЮ42.Н01790	ЩЕБЕНЬ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ РАБОТ по ГОСТ 8267-93
РОСС RU.АЮ42.Н01833	ГВОЗДИ СТРОИТЕЛЬНЫЕ по ГОСТ 4028-63
РОСС RU.АЮ42.Н01834	ПРОВОЛОКА НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ по ГОСТ 6727-80
РОСС RU.АЮ42.Н01835	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ по ГОСТ 3282-74
РОСС RU.АЮ42.Н01836	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ по ГОСТ 1668-73
РОСС RU.АЮ42.Н01837	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ СВАРОЧНАЯ марок Св-08, Св-08А, Св-08АА, Св-08Г2С, Св-08А-Э, Св-08АА-Э; по ГОСТ 2246-70
РОСС RU.АЮ42.Н01838	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ ОЦИНКОВАННАЯ ДЛЯ БРОНИРОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПРОВОДОВ И КАБЕЛЕЙ по ГОСТ 1526-81
РОСС RU.АЮ42.Н01839	ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ СВАРОЧНАЯ ТЕРМИЧЕСКИ ОБРАБОТАННАЯ Св-08Г2С, диаметром (3,0-6,0) мм по СТО 55798700-002-2014

РОСС RU.АЮ42.Н01962	ПРОВОЛОКА ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ класса ВР-1 номинальным диаметром от 2,2 до 6,0 мм по ТУ 1213-009-55798700-2012
РОСС RU.АЮ42.Н01897	ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПО ТУ 1468-001-61473758-2011
РОСС RU.АЮ42.Н01813	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И МУФТЫ К НИМ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ТИПА F ПО ТУ 1327-371-00186619-2014
РОСС RU.АЮ42.Н01800	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ С МУФТАМИ С ГАЗОГЕРМЕТИЧНЫМ РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ "СhT-VT" по ТУ 14-159-340-2011
РОСС RU.АЮ42.Н01899	ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ БЕСШОВНЫЕ С МУФТАМИ
РОСС RU.АЮ42.Н01900	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ С МУФТАМИ по ГОСТ Р 53366-2009 (ИСО 11960:2004)
РОСС RU.АЮ42.Н01942	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 76-720 ММ С НАРУЖНЫМ ДВУХСЛОЙНЫМ И ТРЕХСЛОЙНЫМ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫМ ПОКРЫТИЕМ УСИЛЕННОГО И ВЕСЬМА УСИЛЕННОГО ТИПОВ НОРМАЛЬНОГО И ТЕПЛОСТОЙКОГО ИСПОЛНЕНИЙ И ВНУТРЕННИМ ДВУХСЛОЙНЫМ ЭПОКСИДНЫМ ПОКРЫТИЕМ НОРМАЛЬНОГО И ТЕПЛОСТОЙКОГО ИСПОЛНЕНИЙ по ТУ 1390-003-52534308-2013
РОСС RU.АЮ42.Н01943	ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ С МУФТАМИ по ГОСТ 633-80
РОСС RU.АЮ42.Н01955	ЛИСТЫ ИЗ КОРРОЗИОННОСТОЙКОЙ СТАЛИ С ДЕКОРАТИВНЫМ ИОННО-ПЛАЗМЕННЫМ ПОКРЫТИЕМ по ТУ 14-2Р-358-2002
РОСС RU.АЮ42.Н01797	ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР "ПОЛИПЛАСТ СП-3 по ТУ 5870-006-58042865-05
РОСС RU.АЮ42.Н01795	КОМПЛЕКСНЫЕ ДОБАВКИ ДЛЯ БЕТОНОВ И РАСТВОРОВ "РЕЛАМИКС" (СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР И УСКОРИТЕЛЬ ТВЕРДЕНИЯ) по ТУ 5870-002-14153664-04 (с изм. №1)
РОСС RU.АЮ42.Н01908	ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ С ВОДОУДЕРЖИВАЮЩИМ ЭФФЕКТОМ, СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР "ПОЛИПЛАСТ СП-2ВУ" по ТУ 5745-015-58042865-06
РОСС RU.АЮ42.Н01959	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ по ГОСТ 25577-83
РОСС RU.АЮ42.Н01956	ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И МУФТЫ К НИМ по ГОСТ 633-8
РОСС RU.АЮ42.Н01957	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ по ГОСТ 8732-78
РОСС RU.АЮ42.Н01958	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ по ГОСТ 632-80
РОСС RU.АЮ42.Н01982	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ С МУФТАМИ УМЕНЬШЕННОГО РАЗМЕРА по ТУ 14-161-163-96
РОСС RU.АЮ42.Н02013	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ КОРРОЗИОННОЙ СТОЙКОСТИ ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОАО "НК "РОСНЕФТЬ" по ТУ 14-3Р-124-2012
РОСС RU.АЮ42.Н01952	ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И ОБСАДНЫЕ
РОСС RU.АЮ42.Н01953	ТРУБЫ ГЛАДКИЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И МУФТЫ К НИМ С УДЛИНЕННОЙ РЕЗЬБОЙ типа НКТУ по ТУ 14-161-232-2008
РОСС RU.АЮ42.Н01849	МЕТАЛЛОКАССЕТЫ типов Fin100/20, Fin100/30, Fin200/25 (стенные покрытия) С ПОЛИМЕРНЫМ ПОКРЫТИЕМ по ТУ 1120-003-26140945-2005

РОСС RU.АЮ42.Н01850	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬСТВА по ТУ 1120-004-26140945-2008
РОСС RU.АЮ42.Н01808	ФЛЮС БАРИЕВЫЙ по ТУ 1714-462-05785388-2010
РОСС RU.АЮ42.Н01809	МАГНИЙ ПЕРВИЧНЫЙ по ГОСТ 804-93
РОСС RU.АЮ42.Н01810	ТИТАН ГУБЧАТЫЙ по ГОСТ 17746-96
РОСС RU.АЮ42.Н01811	ТИТАН ГУБЧАТЫЙ по ТУ 1715-484-05785388-2005
РОСС RU.АЮ42.Н01964	Материал инертный нетоксичный MgO-содержащий по ТУ 14-48576703-002-2015
РОСС RU.АЮ42.Н02014	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ по ГОСТ Р 54159-2010
РОСС RU.АЮ42.Н02015	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ ИЗ УГЛЕРОДИСТЫХ СТАЛЕЙ ДЛЯ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПРИ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУРАХ по ASTM A106/A106M
РОСС RU.АЮ42.Н01975	ТРУБЫ ТЕПЛОИЗОЛИРОВАННЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ (ТЛТ) по ТУ 14-161-236-2010
РОСС RU.АЮ42.Н01992	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ТИПА "БАТТРЕСС" по ТУ 14-3Р-29-2007
РОСС RU.АЮ42.Н01991	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ С ПРИВАРЕННЫМИ ЗАМКАМИ по ТУ 14-3-1571:2008/ТУ У 27.2-05757883-200:2008
РОСС RU.АЮ42.Н01830	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И МУФТЫ К НИМ В КОРРОЗИОННО-ХЛАДОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ по ТУ 1327-343-00186619-2011
РОСС RU.АЮ42.Н01896	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ТИПА "БАТТРЕСС" по ТУ 14-3Р-29-2007
РОСС RU.АЮ42.Н01898	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ХОЛОДНОДЕФОРМИРОВАННЫЕ ОЦИНКОВАННЫЕ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: по ТУ 14-159-337-2010
РОСС RU.АЮ42.Н01888	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ НЕФТЕГАЗОПРОВОДНЫЕ ХЛАДОСТОЙКИЕ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОАО "НК РОСНЕФТЬ" по ТУ 1319-368-00186619-2012
РОСС RU.АЮ42.Н01815	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДИАМЕТРОМ 57-530 ММ С НАРУЖНЫМ И ВНУТРЕННИМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ НАПЛАВЛЯЕМЫХ ПОРОШКОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ по ТУ 1468-014-32256008-07
РОСС RU.АЮ42.Н01816	СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ ДИАМЕТРОМ 57-720 ММ С НАРУЖНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНОВЫХ КОМПОЗИЦИЙ: исполнение покрытия Н / М / Т по ТУ 1468-015-32256008-07
РОСС RU.АЮ42.Н01960	ИЗВЕСТНЯК ФЛЮСОВЫЙ «МАРСЯТСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ» - ФИЛИАЛ ОАО «СЕРОВСКИЙ ЗАВОД ФЕРРОСПЛАВОВ» по ТУ 14-16-71-2007
РОСС RU.АЮ42.Н01763	Направляющие лопатки 2 и 3 ступени турбины ГТЭ-45-3 из сплава ЖС6К Чертеж Б-261-52-05-02, Б-261-52-00-03
РОСС RU.АЮ42.Н01840	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА АГРЕГАТА ГТ-6-750: по ТУ 24-2-382-72
РОСС RU.АЮ42.Н01841	УЗЛЫ И ДЕТАЛИ ДЛЯ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОГО РЕМОНТА АГРЕГАТА ГТН-6 по ТУ 108-577-75
РОСС RU.АЮ42.Н01743	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ И НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ БЕСШОВНЫЕ С МУФТАМИ по API Specification 5CT, 9издание
РОСС KZ.АЮ42.Н01966	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ И НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ ДЛЯ СКВАЖИН по ГОСТ Р 53366-2009 (ИСО 11960:2004)
РОСС RU.АЮ42.Н01826	ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ "РЕЛАМИКС ПК" типов 1 и 2; в форме водного раствора по ТУ 5745-034-58042865-2008 (с изм. №1)

РОСС RU.АЮ42.Н01820	ДОБАВКА ДЛЯ ДОРОЖНОГО БЕТОНА С ПОВЫШЕННЫМ ВОЗДУХОВОВЛЕЧЕНИЕМ "ПОЛИПЛАСТ - ВВ" типов 1 и 2, в форме водного раствора по ТУ 5745-057-58042865-2011
РОСС RU.АЮ42.Н01819	ДОБАВКА ДЛЯ БЕЗОПАЛУБОЧНОГО ФОРМОВАНИЯ "ПОЛИПЛАСТ БФ" типов 1 и 2, в форме водного раствора по ТУ 5745-058-58042865-2011
РОСС RU.АЮ42.Н01989	ДИСПЕРГАТОР ТЕХНИЧЕСКИЙ "ПОЛИПЛАСТ ТД" по ТУ 2481-040-58042865-2009
РОСС RU.АЮ42.Н01987	СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР "ПОЛИПЛАСТ Р" в форме водного раствора по ТУ 5745-035-58042865-2009
РОСС RU.АЮ42.Н01988	ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР "ПОЛИПЛАСТ СП-1" в формах порошка/водного раствора; с ненормируемым/пониженным воздухововлечением (тип ВП) по ТУ 5870-005-58042865-05
РОСС RU.АЮ42.Н02029	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ СТАЛЬНЫЕ И МУФТЫ К НИМ по ГОСТ 632-80
РОСС RU.АЮ42.Н02030	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ по ГОСТ 550-75
РОСС RU.АЮ42.Н02031	ТРУБЫ БУРИЛЬНЫЕ С ПРИВАРЕННЫМИ ЗАМКАМИ по ГОСТ Р 50278-92
РОСС RU.АЮ42.Н01804	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ И НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ С МУФТАМИ по ГОСТ Р 53366-2009 (ИСО 11960:2004)
РОСС RU.АЮ42.Н01825	ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ С МУФТАМИ по ГОСТ 633-80
РОСС RU.АЮ42.Н01821	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ ГЛАДКИЕ И МУФТЫ К НИМ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ НГС-НМЗ-РН по ТУ 1327-23878596-001-2014
РОСС RU.АЮ42Н01831	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ОБСАДНЫЕ С МУФТАМИ, МУФТЫ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ТИПА "БАТТРЕСС" И УПЛОТНЕНИЕМ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА по ТУ 1321-007-96380705-2010
РОСС RU.АЮ42Н01832	ТРУБЫ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И ОБСАДНЫЕ по API Specification 5CT, девятое издание, июль 2011
РОСС RU.АЮ42.Н02027	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ГОРЯЧЕДЕФОРМИРОВАННЫЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ И ОБУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ по ТУ 14-3-1128-2000
РОСС RU.АЮ42.Н02038	ТРУБЫ БЕСШОВНЫЕ СЕРОВОДОРОДОСТОЙКИЕ по ТУ 14-3Р-77-2004
РОСС RU.АЮ42Н02041	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ХЛАДОСТОЙКИЕ ДЛЯ ГАЗОПРОВОДОВ ГАЗЛИФТНЫХ СИСТЕМ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ОБУСТРОЙСТВА ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ по ТУ 14-3Р-1128-2007
РОСС RU.АЮ42Н01897	ДЕТАЛИ ТРУБОПРОВОДОВ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ ПРИВАРНЫЕ ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ ДЛЯ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ
РОСС RU.АЮ42.Н01844	СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР "ПОЛИПЛАСТ ЛЮКС" в формах порошка/водного раствора по ТУ 5745-055-58042865-2011
РОСС RU.АЮ42.Н01843	ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА "КРИОПЛАСТ ЭКСТРА" в формах порошка/водного раствора по ТУ 5745-054-58042865-2010
РОСС RU.АЮ42.Н01842	ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР "ПОЛИПЛАСТ ВИБРО" в формах порошка/водного раствора по ТУ 5745-027-58042865-2008
РОСС RU.АЮ42.Н01848	ПРОТИВОМОРОЗНАЯ ДОБАВКА "КРИОПЛАСТ ПК" в форме водного раствора по ТУ 5745-072-58042865-2012

РОСС RU.АЮ42.Н02032	ДОБАВКА ДЛЯ БЕТОНОВ И СТРОИТЕЛЬНЫХ РАСТВОРОВ СУПЕРПЛАСТИФИКАТОР "ПОЛИПЛАСТ СП-1Л" в формах порошка (микрогранул)/водного раствора по ТУ 5745-018-58042865-2006
РОСС RU.АЮ42.Н02033	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219 - 426 мм ДЛЯ ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ ПОВЫШЕННОЙ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ НАДЕЖНОСТИ по ТУ 1303-005-12281990-2015
РОСС RU.АЮ42.Н02034	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219 - 530 мм ДЛЯ ТРУБОПРОВОДОВ КРАЙНЕГО СЕВЕРА по ТУ 1303-007-12281990-2015
РОСС RU.АЮ42.Н02025	ПРОДУКТ УГЛЕРОДСОДЕРЖАЩИЙ по ТУ 1910-001- 62610358-2015; ТР 02-18.09.2015
РОСС RU.АЮ42.Н02026	СВАИ СТАЛЬНЫЕ ВИНТОВЫЕ С ЛИТЫМИ НАКОНЕЧНИКАМИ по ТУ 5264-007-05773342-2011
РОСС RU.АЮ42.Н02028	ШЛАК ДОМЕННЫЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ЦЕМЕНТОВ 1, 2, 3 сортов по ГОСТ 3476-74
РОСС RU.АЮ42.Н02035	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 219-1420 мм С ВНУТРЕННИМ ПРОТИВОКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ ИЗ ВЫСОКОВЯЗКИХ ЭПОКСИДНЫХ МАТЕРИАЛОВ по ТУ 1390-016-45657335-2010
РОСС RU.АЮ42.Н01847	ПРОФИЛИ СТАЛЬНЫЕ ГНУТЫЕ ЗАМКНУТЫЕ СВАРНЫЕ ДЛЯ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ по ГОСТ 30245-2003
РОСС RU.АЮ42.Н01887	ТРУБЫ ЭЛЕКТРОСВАРНЫЕ ПРЯМОШОВНЫЕ В СЕВЕРНОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ ОБУСТРОЙСТВА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, МАГИСТРАЛЬНЫХ ГАЗОНЕФТЕПРОВОДОВ, НЕФТЕ- И НЕФТЕПРОДУКТОПРОВОДОВ И ПРОМЫСЛОВЫХ ТРУБОПРОВОДОВ по ТУ 14-ЗР-1471-2002
РОСС RU.АЮ42.Н01885	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 57-720 мм С НАРУЖНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ ПОРОШКОВЫХ ЭПОКСИДНЫХ КОМПОЗИЦИЙ по ТУ 1381-009-00154341-02
РОСС RU.АЮ42.Н01884	ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ИЗДЕЛИЯ ДИАМЕТРОМ от 57 до 720 мм С НАРУЖНЫМ ТЕПЛОГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ по ТУ 1390-007-32256008-05
РОСС RU.АЮ42.Н01883	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ДИАМЕТРОМ 57-720 мм С НАРУЖНЫМ ДВУХСЛОЙНЫМ И ТРЕХСЛОЙНЫМ ЗАЩИТНЫМ ПОКРЫТИЕМ НА ОСНОВЕ ЭКСТРУДИРОВАННОГО ПОЛИЭТИЛЕНА по ТУ 1390-004-32256008-03
РОСС RU.АЮ42.Н02040	ПРЕДОХРАНИТЕЛИ РЕЗЬБОВЫЕ (КОЛПАК, НИПШЕЛЬ) по ТУ 14-161-234-2009
РОСС RU.АЮ42.Н02043	ТРУБЫ ОБСАДНЫЕ И МУФТЫ К НИМ В ХЛАДОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ ОАО "ГАЗПРОМ" по ТУ 14-ЗР-82-2005
РОСС RU.АЮ42.Н02042	ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ БЕСШОВНЫЕ НАСОСНО-КОМПРЕССОРНЫЕ И МУФТЫ К НИМ С РЕЗЬБОВЫМ СОЕДИНЕНИЕМ ТМК UP PF, ГРУППЫ ПРОЧНОСТИ С90SS В СЕРОВОДОРОДОСТОЙКОМ ИСПОЛНЕНИИ ДЛЯ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОАО «ГАЗПРОМ»: по ТУ 14-ЗР-138-2014