

Перечень ГОСТов и ТУ на стальные трубы диаметром 530 мм

| Обозначение НТД на трубу 530 мм | Наименование (назначение) труб диаметром 530 мм | Толщина стенки, мм | Длина трубы 530 мм, м | Марка стали / группа прочности | Завод, выпускающий трубу 530 мм |
|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| ГОСТ 10705-80 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Технические требования. Для трубопроводов и конструкций различного назначения. | 4-10 | 11-12 | Ст3сп, Ст3пс, 10, 10пс, 20, 20пс | Выксунский |
| | | 8-10 | 10,7-11,6 | 3сп;3пс;10;10пс;20;20пс | Новомосковский |
| ГОСТ Р 52079-2003 | Для строительства и ремонта магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, транспортирующих некоррозионноактивные продукты (природный газ, нефть и нефтепродукты при избыточном рабочем давлении до 9,8 МПа и температуре эксплуатации от +50°С | 6-10 | 11-12 | К34-К60 | Выксунский |
| | | 7-22 | 10,5-11,6 | К42-К60 | Волжский |
| ГОСТ 10704-91 | Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент. | 8-12 | Немерная 5-6 | Ст2, ВСт3сп2, ВСт3сп3, ВСт3сп4 | Харцызский |
| | | 7-12 | Не короче 5 | Ст2, Ст3 | Челябинский |
| | | 4-10 | Немерная не менее 5; мерная 10-12; кратная в пределах мерной. | Ст3сп, Ст3пс, 10, 10пс, 20, 20пс | Выксунский |
| | | 8-20 | 10,5-11,8 | Ст2, Ст3 | Выксунский |
| ГОСТ 20295-85 | Трубы стальные сварные для магистральных газонефтепроводов | 8-12 | 10,5-11,8 | К34,К38,К42,К50,К52,К55 | Выксунский |
| | | 8-12 | 10-12 | К34,К38,К42,К50,К52,К55 | Харцызский |
| | | 7-12 | немерная от 10,6 до 11,6; из углеродистых марок стали от 10 до 12 м | 17ГС, 17Г1С (К52) и другие | Челябинский |
| | | 7-12 | 10,5-11,6 | 17Г1С, 17Г1С-У; К52, К55, К60 | Волжский |
| ГОСТ 10706-76 | Для трубопроводов и конструкций разного назначения | 7-12 | 10-12 | 17ГС, 12ГСБ и другие низколегированные стали, Ст3сп, Ст3пс4 | Челябинский |
| | | 7-32 | 10,5-11,6 | Углеродистая и низколегированная сталь | Выксунский |
| | | 6-21,8 | 5-6 | Углеродистые и низколегированные стали | Харцызский |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|----------------|-----------------------------------------------------------------|----------|
| ГОСТ 8696-74 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом общего назначения | 6-25 | Немерная 10-14 | Ст.2сп, Ст.3, Ст.3сп5, 20, низколегированные | Волжский |
| ТУ 14-3-1976-99 | Трубы стальные электросварные спиральношовные с антикоррозионным наружным покрытием для работы под давлением до 7,4 МПа (75 кгс/см ²) | 7-16 | 10,5-11,6 | 17Г1С, 17Г1С-У, 13ГС, 13Г1С-У, 10Г2ФБ и др. низколегир К56, К60 | Волжский |
| ТУ 1381-144-0147016-01 | Трубы спиральношовные, нефтегазопроводные, подвергнутые объемной термической обработке, хладостойкие, повышенной коррозионной стойкости для месторождений ОАО «Сургутнефтегаз» | 7-12 | 10,5-11,6 | 20, К4809ГСФ, К52 | Волжский |
| ТУ 1381-158-0147016-01 | Трубы стальные электросварные спиральношовные, подвергнутые объемной термообработке, предназначенные для сооружения промышленных трубопроводов для сред с повышенной коррозионной активностью | 7-12 | 10,5-11,6 | 20, К4809ГСФ, К52 | Волжский |
| ТУ 14-3-1970-97 | Трубы стальные электросварные спиральношовные с повышенной коррозионной и хладостойкостью из углеродистой качественной стали марки 20 | 8-16 | 10,5-11,6 | 20К48, К52 | Волжский |
| ОТТ-08.00-60.30.00-КТН-013-1-04 | Общие технические требования на нефтепроводные трубы большого диаметра | 7-16 | 10,5-11,6 | К42-К60 | Волжский |
| ТУ 14-3-1973-98 | Трубы стальные электросварные спиральношовные из низколегированной стали с наружным антикоррозионным покрытием для сооружения магистральных нефтепроводов | 7-14 | 10,5-11,6 | 20, 17Г1С, 17Г1С-У, 13Г1С, 13Г1С-У, 10Г2ФБ, К52, К56, К60, X70 | Волжский |
| ТУ 1381-213-0147016-02 | Трубы стальные нефтегазопроводные спиральношовные, подверженные объемной термообработке, повышенной надежности эксплуатации для месторождений ТПП «Когалымнефтегаз» | 7-12 | 10,5-11,6 | 20 | Волжский |
| ТУ 14-3Р-52-2001 | Трубы стальные электросварные спиральношовные из низколегированной стали марки 06ГФБАА для сооружения магистральных трубопроводов | 7-15 | 10,5-11,6 | 06ГФБААК52, К54, К56 | Волжский |
| ТУ-13.03-011-00212179-2003 | Трубы электросварные спиральношовные из углеродистой стали 20 для трубопроводов атомных станций | 8-14 | 10,5-11,6 | 20 | Волжский |
| ТУ 14-3-684-77 | Трубы стальные электросварные со спиральным швом | 6-14 | 10-12 | К34,К38,К45,К52,К60 | Волжский |
| ТУ 14-3-808-78 | Трубы электросварные спиральношовные для трубопроводов атомных электростанций | 8-14 | 10-12 | 20 | Волжский |
| ТУ 14-3-721-78 | Трубы стальные электросварные спиральношовные для магистральных газопроводов | 8-12,5 | 10,5-11,6 | К55,К60 | Волжский |
| ТУ 14-3-954-80 | Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 530-1420 мм для трубопроводов тепловых сетей | 6-12 | 10-11,9 | ВСтЗсп | Волжский |
| ТУ 14-3Р-69-2003 | Трубы стальные электросварные спиральношовные повышенной | 6-16 | 10,5-11,6 | | Волжский |

| | | | | | |
|------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|--------------------------|
| | стойкости против локальной коррозии для трубопроводов тепловых сетей | | | | |
| ТУ 14-3-954-2001 | Трубы стальные электросварные спиральношовные диаметром 530-1420 мм для трубопроводов тепловых сетей | 6-16 | 10,5-11,6 | Ст.3сп5, 20, 17Г1С, 17Г1С-У, 17ГС | Волжский |
| ТУ 14-3-1522-87 | Трубы бесшовные горячедеформированные из конструкционной стали | 36-70 | Немерная 1,8-11,9 | 0ХНЗМФА | Челябинский |
| ТУ 14-3-1564-88 | Трубы бесшовные горячедеформированные толстостенные из стали марок 08Х10Н20Т2 и 08Х10Н16Т2 | | Не менее: 3,9;6,0;6,5 | 08Х10Н20Т2 08Х10Н16Т2 | Челябинский |
| ТУ 14-3-433-75 | Трубы бесшовные стальные для установок высокого давления химических и нефтехимических производств | 56-65 | Не короче 4,0; до 20% от заказа не короче 3,0 | 20Х2МА,30ХМА,14ХГС | Челябинский |
| ТУ 14-3-1069-81 | Трубы бесшовные горячекатаные толстостенные для машиностроения | 16-60 | 4,0-11,9 | 20,40Х | Челябинский |
| ТУ 14-3-1080-81 | Трубы бесшовные горячекатаные для нефтеперерабатывающей промышленности | 10-36 | Немерная 4,0-11,9 | 15Х5М | Челябинский |
| ТУ 14-3-1658-89 | Трубы стальные бесшовные механически обработанные для паропроводов | 15; 25 | 9,5-13,0 | Д,Е,Л,М,Р | Челябинский Северский |
| ТУ 14-3-1776-91 | Трубы стальные бесшовные механически обработанные для паропроводов | 15; 25 | Не менее 4,0 | 20 | Челябинский |
| ТУ 14-3Р-51-2001 | Трубы бесшовные горячекатаные толстостенные для машиностроения. | 25, 30, 32, 36, 40, 45, 50, 56, 60, 70 | немерная > не менее от 4 до 11,9 м, допускается не менее 1,5 м | 20, 35, 45, 40Х, 09Г2С | Челябинский |
| ТУ 14-3Р-50-2001 | Трубы стальные бесшовные горячекатаные толстостенные из литого слитка. | 25, 30, 32, 36, 40, 45, 50, 56, 60, 70 | немерная от 4,0 до 19,4 | 10, 20, 35, 45, С, Д, 38ХА, 40Х, Ст.2-6, 09Г2С | Челябинский |
| ТУ 1303-006.2-593377520-2003 | Для сооружения промысловых трубопроводов, транспортирующих нефть, нефтепродукты, пресную и подтоварную воду на рабочем давлении до 7,4 МПа, повышенной эксплуатационной надежности, коррозионностойкие и хладостойкие. | 7-24 | 10,5-11,6 | 20Ф, 09ГСФ, 13ХФА, 08ХМФЧА, 15ХМФА, К48-К56 | >Выксунский > |
| ТУ 14-1-5491-2004 | Для сооружения нефтесборных сетей (транспортирующих коррозионно-активные газ, нефть и пластовые воды), эксплуатируемых как в обычных климатических условиях, так и в регионах Сибири и Крайнего Севера. | 7-24 | 10,5-11,6 | 20 - КСХ | >Выксунский > |
| ТУ 1381-006-05757848-2004 | Для сооружения магистральных трубопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа для транспортировки некоррозионноактивного газа. | 10-31 | 10,5-11,6 | Х56-Х70, К52-К60 | >Выксунский > |
| ТУ 1381-007-05757848-2005 | К42-К60 Для строительства, ремонта и реконструкции линейной части, переходов и наземных объектов магистральных нефтепроводов и >нефтепродуктопроводов на рабочее | 7-31 | 10,5-11,6 | К42-К60 | >Выксунский > |

| | | | | | |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|-----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| | давление до 9,8 >Мпа | | | | |
| ТУ У 322-8-10-95 | Газонефтепроводные трубы (рабочее давление 7,4 МПа) | 8-12 | | 12Г2С, 09Г2С, 13ГС, 17ГС, 17Г1С, 17Г1С-У, 13Г1С-У | >Харцызский > |
| ТУ У 322-8-14-96 | Трубы для тепловых электростанций и тепловых сетей | 8-12 | | Ст3сп (С 315Т, С 345Т), 13ГС, 13ГС-У, 13Г1С-У | >Харцызский > |
| ТУ 14-3-913-80 | Трубы стальные электросварные для сосудов воздушных выключателей | 8-10 | 5-6 | 12Г2С, 14ХГС | >Харцызский > |
| ТУ 14-3-1160-83 | Трубы стальные электросварные прямошовные для городских и поселковых систем газоснабжения природным и сжиженным газом высокого давления | 7-15,2 | 10-12 | Ст 2, Ст3 всех степеней раскисления; 17ГС, 17Г1С, 17Г1С-У, 13ГС, 13Г1С-У, 08ГБЮ, 09ГБЮ, 12ГСБ, 12Г2СБ | Челябинский |
| ТУ 14-3-1875-92 | Трубы стальные электросварные прямошовные >хладостойкие диаметром 530-820 мм общего назначения из стали повышенной прочности | 8-12 | 5-6 | Ст3сп, Ст3пс, Ст3Гпс | >Харцызский > |
| ТУ 14-3-620-77 | Трубы стальные электросварные для трубопроводов высокого давления | 7,5-15,2 | 10-12 | 17Г1С, 17Г1С-У | Челябинский |
| ТУ 14-3-1270-84 ТУ 14-3-1270-00 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530 мм для магистральных газонефтепроводов | 7-10 | 10,6-11,6 | 17ГС К55 | Челябинский |
| ТУ 14-3-1547-88 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1020 мм, стойкие против сероводородного растрескивания | 11-32 | 10,5-11,6 | 07ГФБ | >Выксунский > |
| ТУ 14-3-1573-88 | Трубы стальные электросварные прямошовные толстостенные диаметром 530-1020 мм с толщиной стенки до 32 мм для магистральных газопроводов и нефтепродуктопроводов | 8-30 | 10,5-11,6 | 13ГС, 13Г1С-У, 17Г1С, 17Г1С-У, 12ГСБ, 12Г2СБ, 10Г2БТЮ, 10Г2ФБ Ю | >Выксунский > |
| ТУ 14-3-1573-96 | Для строительства газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов в северном и обычном исполнении на рабочее давление 5,4-9,8 МПа | 7-24 | 10,5-11,6 | К50-К60 | >Выксунский > |
| ТУ 14-3-1680-90 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1220 мм для трубопроводов тепловых электростанций и тепловых сетей из стали марки ВСт3сп5 | 10-15 | 10,6-11,6 | ВСт3сп5 | >Харцызский > |
| ТУ 14-3-1712-90 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром от 530 до 1020 мм | 8-32 | 10,5-11,8 | 10Г2БТЮ, 17Г1С, 13ГС, 14ГФ, Ст2, Ст3 всех степеней раскисления | >Выксунский > |
| ТУ 14-3-1857-92 | Трубы стальные электросварные прямошовные хладостойкие диаметром 530-820 мм общего назначения из стали повышенной прочности | 8-12 | 5-6 | Ст3сп, Ст3пс, Ст3Гпс | >Харцызский > |
| ТУ 14-3-1895-93 | Трубы стальные электросварные прямошовные >термообработанные для магистральных газонефтепроводов | 8-12 | 10,6-11,8 | 09Г2С, 12Г2С, 14ХГС | >Харцызский > |
| ТУ 14-3Р-01-93 | Трубы стальные электросварные | 7,1-21,5 | Немерная | Низколегированная, | >Выксунский > |

| | | | | | |
|------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|-----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| | прямошовные диаметром 530-1020 мм для магистральных газопроводов давлением 7,4 МПа (75 кгс/см ²) | | 10,5-11,6 | К54, К60 | |
| ТУ 14-3Р-03-94 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1220 мм для газонефтепродуктопроводов | 7-12 | 10,6-11,6 | 08ГБЮ (К52), 09ГБЮ (К56) | Челябинский |
| ТУ 14-3Р-04-94 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530-1220 мм для газонефтепродуктопроводов северного исполнения | 7-16 | 10,6-11,6 | 12ГСБ (К52), 12Г2СБ (К56) | Челябинский |
| ТУ 14-3Р-21-96 | Для транспортировки природного газа с рабочим давлением 5,5 - 12,5 МПа с низким и средним содержанием сероводорода по газопроводам внутри газодобывающих предприятий до крупных потребителей, расположенных вне районов Крайнего Севера | 11-24 | 10,5-11,6 | 14ГБ-Ш (К45) | >Выксунский > |
| ТУ 14-3Р-28-99 | Для строительства магистральных нефтепроводов, газопроводов и нефтепродуктопроводов на рабочее давление до 9,8 МПа. Трубы повышенной хладостойкости. | 7-24 | 10,5-11,6 | 06ГФБАА (К52-К60) | >Выксунский > |
| ТУ 14-158-116-99 ТУ 14-158-117-99 | Трубы стальные электросварные прямошовные газонефтепроводные повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости | 8-12 | 10-11,6 | 09ГСФ (К52) | Челябинский |
| ТУ 14-3-1270-2001 взамен ТУ 14-3-1270-84 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 530, 720, 830 мм для магистральных газонефтепроводов. | 7-12 | 10,6-11,6 | 17ГС, 17Г1С, 17Г1СУ (К52); 13ГСУ; 08ГБЮ, 10ГНБ, 20(К52); 10Г2ФБЮ (К60); 13Г1СУ (К55); 09ГНФБ (К56) | Челябинский |
| ТУ 14-3Р-45-2001 | Для строительства магистральных, в том числе надземных, газопроводов давлением 5,4 МПа с температурой эксплуатации до - 60 °С | 8-16 | 11-12 | К54 | >Выксунский > |
| ТУ 14-3Р-70-2003 | Трубы стальные электросварные прямошовные повышенной стойкости против локальной коррозии для трубопроводов тепловых сетей. Для строительства и ремонта трубопроводов тепловых сетей | 7-16 | 11-12 | Ст3сп5 (К38), 20 (К42), 17Г1С, 17Г1С - У (К52) | >Выксунский > |
| ТУ 14-3-943-80 | Трубы стальные электросварные. Для газонефтепроводов, трубопроводов и деталей конструкций разного назначения. | 6-8 | 11-12 | ВСт3сп2, ВСт3пс2, 10, 10пс, 17Г1С | >Выксунский > |
| ТУ 14-3Р-1471-2002 | Трубы электросварные прямошовные в северном исполнении для обустройства нефтяных и газовых месторождений. Для сооружения нефтегазопроводов и промысловых трубопроводов в районах Сибири и Крайнего Севера, транспортирующих некоррозионноактивный газ с рабочим давлением до 7,4 МПа | 6-10 | 11-12 | 09Г2С, 09ГСФ, 08ГБЮ, 09ГБЮ, 22ГЮ, 17Г1С, 17Г1С-У | >Выксунский > |
| ТУ 14-3Р-22-97 | Трубы стальные электросварные | 6-10 | 11-12 | К34, К38, К42 - | >Выксунский > |

| | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| | прямошовные диаметром 530 мм, сваренные токами высокой частоты для магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов. Для сооружения магистральных газопроводов, нефтепроводов и нефтепродуктопроводов, транспортирующих некоррозионно-активный газ, нефть и нефтепродукты на рабочее давление 5,4-7,4 МПа | | | углеродистые, К42, К45, К48, К52 - низколегированные | |
| ТУ 39-0147016-65-96 | Трубы стальные электросварные прямошовные диаметром 159-530 мм специального назначения, предназначенные для нанесения защитного покрытия. Для сооружения газопроводов, нефтепроводов, технологических и промысловых трубопроводов, транспортирующих нефть и нефтепродукты, а также для нанесения наружного и внутреннего защитного покрытия. | 6-10 | 11-12 | 10, 10пс, 20, 20пс | >Выксунский > |
| ТУ 39-0147016-123-2000 | Для сооружения газопроводов, нефтепроводов, технологических и промысловых трубопроводов, транспортирующих нефть и нефтепродукты, содержащих сероводород до 6 об. %, водоводов, а также предназначенные для нанесения наружного и внутреннего антикоррозионного покрытия. Трубы повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости на рабочее давление до 7,4 МПа | 7-16 | 11-12 | 09ГСФ (К52) | >Выксунский > |
| ТУ 39-0147016-103-2000 | Трубы стальные электросварные прямошовные, подвергнутые объемной термообработке, повышенной коррозионной стойкости и >хладостойкости для нефтегазопроводов месторождений. Для сооружения газопроводов, нефтепроводов, технологических и промысловых трубопроводов, транспортирующих нефть и нефтепродукты, содержащие сероводород до 6 об.%, водоводов, а также предназначенные для нанесения наружного и внутреннего покрытия. Трубы повышенной коррозионной стойкости и >хладостойкости на рабочее давление до 7,4 МПа для ОАО "Сургутнефтегаз" | 7-24 | 10,5-11,6 | К48-К52 Сталь Ч-09СФ (09ГСФ), Ч-20Ф | >Выксунский > |
| ТУ 1104-38000-05757848-0001-96 ТУ 1104-138000-05757848-96 | Трубы стальные электросварные прямошовные в северном и обычном исполнении, плакированные нержавеющей сталью. Для сооружения трубопроводов транспортирующих нефтегазовые среды, в том числе коррозионно-активные и минерализованные пластовые воды. | 5-10 | 11-12 | К34-К52 Двухслойная сталь, трехслойная сталь, плакирующий слой: 08Х14Ф, 08Х14МФ, 08Х18Н10, 08Х13 и другие; основной слой - углеродистая или низколегированная | >Выксунский > |

| | | | | | |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|-------|-----------------------------------------------------|---------------|
| | | | | сталь | |
| ТУ 14-1-5433-2001 | Для сооружения нефтесборных сетей (транспортирующих коррозионноактивные газ, нефть и пластовую воду) и нефтепродуктов на давление не более 7,4 МПа (75 кгс/см ²), эксплуатируемых как в обычных климатических условиях, так и в регионах Сибири и Крайнего Севера | 5-10 | 11-12 | К42, К48, К52, 20-КС, 20-КСХ | >Выксунский > |
| ТУ 1308-135-0147016-01 | Трубы стальные электросварные прямошовные, подвергнутые термической обработке, предназначенные для нанесения защитных покрытий. Для строительства нефтепроводов, технологических и промысловых трубопроводов, транспортирующих нефть и нефтепродукты на месторождения ОАО "Самотлорнефтегаз" и ОАО "Оренбургнефть". | 4-9 | 11-12 | 09ГСФ | >Выксунский > |
| ТУ 1380-215-0147016-02 | Трубы стальные электросварные прямошовные >нефтегазопроводные, подвергнутые объемной термообработке, повышенной надежности. Для газонефтепроводов, технологических и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 7,4 МПа вкл., транспортирующих нефть и нефтепродукты, водоводов, повышенной коррозионной активности на месторождениях ТПП "Когалымнефтегаз" | 4-9 | 11-12 | К52, 09ГСФ | >Выксунский > |
| ТУ 14-3Р-71-2003 | Трубы стальные электросварные прямошовные повышенной стойкости против локальной коррозии для трубопроводов тепловых сетей. Для строительства и ремонта трубопроводов ТЭС и тепловых сетей, повышенной эксплуатационной надежности и стойкости против локальной коррозии. | 5-10 | 11-12 | Ст3сп5 (К38), 20 (К42), 17Г1С (К52), 17 Г1С-У (К52) | >Выксунский > |
| ТУ 1303-08-593377520-2003 | Для сооружения газонефтепроводов, технологических и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 7,4 МПа, транспортирующих нефть и нефтепродукты на месторождениях ОАО "ТНК", повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости | 5-9 | 11-12 | 20Ф, 09ГСФ (К48, К52) | >Выксунский > |
| ТУ 1303-09-593377520-2003 | Для сооружения газопроводов, нефтепроводов технологических и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 7,4 МПа транспортирующих нефть и нефтепродукты, содержащих сероводород до 6 об. %, водоводов. А также предназначенные для нанесения наружного и внутреннего антикоррозионного покрытия. | 7-16 | 11-12 | 20Ф, 09ГСФ (К48, К52) | >Выксунский > |
| ТУ 1383-010-48124013-03 | Для сооружения газонефтепроводов, технологических и промысловых трубопроводов на рабочее давление до | 5-9 | 11-12 | 20Ф, 09ГСФ, 13ХФА (К48-К52) | >Выксунский > |

| | | | | | |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|--------------|--------------------------------------------------------------------|----------------|
| | 7,4 МПа вкл., транспортирующих нефть и нефтепродукты на месторождениях ОАО "НК ЮКОС" повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости | | | | |
| ТУ 1383-011-48124013-2003 | Для сооружения газопроводов, нефтепроводов технологических и промысловых трубопроводов на рабочее давление до 7,4 МПа транспортирующих нефть и нефтепродукты, содержащих сероводород до 6 об. % водоводов. А также предназначенные для нанесения наружного и внутреннего антикоррозионного покрытия. | 7-16 | 11-12 | 09ГСФ, К52 | >Выксунский > |
| ТУ 1380-002-05757848-2004 | Для сооружения газопроводов, нефтепроводов, технологических и промысловых трубопроводов, транспортирующих нефть и нефтепродукты, а также для нанесения защитного наружного и внутреннего покрытия | 4,8 - 10 | 11-12 | 10, 10пс, 20, 20пс | >Выксунский > |
| ТУ 1303-006.3-593377520-2003 | Для сооружения промысловых трубопроводов, транспортирующих нефть, нефтепродукты, пресную и подтоварную воду на рабочее давление до 7,4 МПа вкл., в условиях агрессивных сред Оренбургской области и Западной Сибири при температуре окружающей среды от минус 60 °С до плюс 40°С, повышенной эксплуатационной надежности, коррозионностойкие и хладостойкие | 5-10 | 11-12 | 20Ф, 09ГСФ, 13ХФА, 09ФСБ, 08ХМФЧА, 15ХМФА, К48-К52 | Выксунский |
| ТУ У 14-8-19-99 ТУ У 14-8-20-99 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных газонефтепроводов (термообработанные) | 7-10 | 10,7-11,6 | 3сп; 10; 20; 16ГС; 09Г2С; 12ГС; 17ГС; 17Г1С; 17Г1С-У; 08ГБЮ; 09ГБЮ | Новомосковский |
| ТУ 14-3-1948-2000 | Трубы стальные сварные прямошовные для магистральных >газонефтепроводов из низколегированных марок сталей (>термообработанные) | 6-9 | 10,7-11,6 | К46; К48; К50; К52; К55 | Новомосковский |
| ТУ У 14-8-32-2000 | Трубы стальные сварные прямошовные из низколегированных марок стали общего назначения | 6-9 | 10,7-11,6 | Низколегированная сталь | Новомосковский |
| ТУ 14-3-44-72 | Трубы некондиционные, концы и обрезки НЕКОНДИЦИЯ | * | * | * | Харцызский |
| ТУ 14-3-1430-87 | Трубы бесшовные и сварные второго сорта НЕКОНДИЦИЯ | 7-12 | не короче 2 | 10, 20, 35, 45, Ст.2-Ст.6, 09Г2С | Челябинский |
| | | * | * | * | Харцызский |
| ТУ 14-3-1473-87 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные и электросварные для свай из отсортировки труб НЕКОНДИЦИЯ | * | немерная 4,0 | 10, 20, 35, 45, Ст.2-Ст.6, 09Г2С | Челябинский |
| ТУ 14-3-1887-93 | Трубы неответственного назначения для ремонтных целей и хозяйственных нужд НЕКОНДИЦИЯ | * | * | * | * |
| ТУ 14-1-4012-85 | Прокат и трубы малогабаритные НЕКОНДИЦИЯ | * | * | * | Харцызский |