Приложение 1.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование и техническая характеристика | Тип, марка, обозначение документа, опросного листа | Ед. изм. | Количество |
| 1 | Труба 73x5 В10 | ГОСТ 8732-78\*ГОСТ 8731-74\* | т | 0,03 |
| 2 | Труба 1020х10 ВСт3пс4 | ГОСТ 10704-91 | т | 0,9 |
| 3 | Труба 159х6 09Г2С-8 | ГОСТ 10704-91 | т | 20,4 |
| 4 | Труба 219х7 09Г2С-8 | ГОСТ 10704-91 | т | 16,9 |
| 5 | Труба 325х8 09Г2С-12 | ГОСТ 8732-78 | т | 28 |
| 6 | Труба 530х10-К48 09Г2С | ГОСТ 10704-91/Д ГОСТ 10706-76 | т | 3,9 |
| 7 | Трубы стальные бесшовные 32х5-09Г2С | ГОСТ 32678-2014 | т | 0,15 |
| 8 | Трубы стальные бесшовные горячедеформированные с дополнительными требованиями по ударной вязкости на образцах KCU не менее 3,5 кгс·м/см² при t = -60 °С с заводским наружным трехслойным антикоррозионным покрытием нормального исполнения (ПЭПк-3-Н) 219х9,0-09Г2С (К48) | ГОСТ 8732-78/ГОСТ 8731-74ТУ 24.20.13-014-64834369-2018 | т | 23,07 |
| 9 | Трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с отношением предела текучести к пределу прочности не более 0,75, относительным удлинением металла при разрыве на пятикратных образцах не менее 16 % и ударной вязкостью не ниже KCU = 30 Дж/см2 при температуре минус 60 °C 159х6-09Г2С  | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 12,4 |
| 10 | Трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с отношением предела текучести к пределу прочности не более 0,75, относительным удлинением металла при разрыве на пятикратных образцах не менее 16% и ударной вязкостью не ниже KCU = 30 Дж/см2 при температуре минус 60 °C114х6-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2005 | т | 3,9 |
| 11 | Трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с отношением предела текучести к пределу прочности не более 0,75, относительным удлинением металла при разрыве на пятикратных образцах не менее 16% и ударной вязкостью не ниже KCU = 30 Дж/см2 при температуре минус 60 °C 426х8-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 23,7 |
| 12 | Трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с отношением предела текучести к пределу прочности не более 0,75, относительным удлинением металла при разрыве на пятикратных образцах не менее 16% и ударной вязкостью не ниже KCU = 30 Дж/см2 при температуре минус 60 °C 57х5-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 3,7 |
| 13 | Трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с отношением предела текучести к пределу прочности не более 0,75, относительным удлинением металла при разрыве на пятикратных образцах не менее 16% и ударной вязкостью не ниже KCU = 30 Дж/см2 при температуре минус 60 °C 89х5-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 1,14 |
| 14 | Трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с отношением предела текучести к пределу прочности не более 0,75, относительным удлинением металла при разрыве на пятикратных образцах не менее 16 % и ударной вязкостью не ниже KCU = 30 Дж/см2 при температуре минус 60 °C 9 219х8-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 64 |
| 15 | Трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с отношением предела текучести к пределу прочности не более 0,75, относительным удлинением металла при разрыве на пятикратных образцах не менее 16 % и ударной вязкостью не ниже KCU = 30 Дж/см2 при температуре минус 60 °C 26х2,5-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 0,2 |
| 16 | Трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с отношением предела текучести к пределу прочности не более 0,75, относительным удлинением металла при разрыве на пятикратных образцах не менее 16 % и ударной вязкостью не ниже KCU = 30 Дж/см2 при температуре минус 60 °C 57х6-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 0,09 |
| 17 | Трубы стальные бесшовные повышенной эксплуатационной надежности с отношением предела текучести к пределу прочности не более 0,75, относительным удлинением металла при разрыве на пятикратных образцах не менее 16 % и ударной вязкостью не ниже KCU = 30 Дж/см2 при температуре минус 60 °C89х6-09Г2С | ТУ 1317-006.1-593377520-2003 | т | 0,13 |

1. Толеранс по весу ±10% или минимальная партия поставки.