



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №207 от 30.04 2021г
INSPECTION CERTIFICATE №207
(EN 10204-3.1)

| Результаты испытаний | | | | | | | | | | | | Test result | | | | | | | |
|-------------------------|----------------------------|------|------|-------|-------|------|------|------|-------|------|------|--|---|------------------------|-------|-----------------------|--|--|--|
| Химический состав стали | | | | | | | | | | | | Механические свойства | | | | | | | |
| Номер плавки Heat № | Массовая доля элементов, % | | | | | | | | | | | Предел текучести Yield point N/mm ² | Предел прочности Tensile strength N/mm ² | Удлинение Elongation % | Изгиб | | | | |
| | steel composition | | | | | | | | | | | | | | | Mechanical properties | | | |
| | mass fraction, % | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | C | Mn | Si | S | P | Cr | Ni | Cu | N2 | CEV | V | | | | | | | | |
| | x100 | x100 | x100 | x1000 | x1000 | x100 | x100 | x100 | x1000 | x100 | x100 | | | | | | | | |
| 109420-4 | 14 | 51 | 1 | 21 | 16 | 2 | 0 | 1 | 5 | 0,23 | 0 | 345,00 | 446,00 | 31,00 | УД | | | | |
| 109428-4 | 6 | 29 | 1 | 21 | 8 | 3 | 2 | 2 | 6 | 0,12 | 0 | 315,00 | 335,00 | 33,00 | УД | | | | |
| 310266-3 | 11 | 39 | 2 | 15 | 13 | 3 | 1 | 2 | 5 | 0,18 | 0 | 360,00 | 420,00 | 34,00 | УД | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

- Примечание: 1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
 Note: Visual inspection marking and packing-without remarks
2. Размеры труб в пределах допусков.
 Pipe dimensions within the tolerance limits
3. 100% неразрушающий контроль труб проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2. Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.
 100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2. Non destructive test OK

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качес. в. условиям контракта.
 Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.
 Declaration of quality properties № 226/JRH-CPR-01
 see in the Site: www.vel-jrh.com/c36.htm

Подпись и штамп
 эксперта Signature
 and stamp expert


