





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №39 от 01.03.2021г  
INSPECTION CERTIFICATE №39  
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний

Тест result

Химический состав стали steel composition												Механические свойства Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, % mass fraction, %											Предел текучести Yield point N/mm <sup>2</sup>	Предел прочности Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	Удлинение Elongation %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
310335-4	16	47	3	12	12	2	1	1	5	0,24	2	390,00	470,00	31,00	УД
110321-4	15	49	1	17	15	3	2	2	5	0,24	2	400,00	480,00	28,00	

Примечание:  
Note:

1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.  
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. Nondestructive test OK.

Указанные в настоящем документе трубы соответствуют по качеству условиям контракта.

Those in this paper tube is equal to the quality terms of the contract.

Declaration of quality properties № S235JRH-CPR-01  
see in the Site :[www.vek-pmr.com/p0036.htm](http://www.vek-pmr.com/p0036.htm)

Подпись и штамп  
эксперта Signature  
and stamp expert



17  
0090  
№S235JRH-CPR-01