



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №207 от 30.04.2021г
INSPECTION CERTIFICATE №207
 (EN 10204-3.1).

Результаты испытаний												Тест result			
Химический состав стали												Механические свойства			
Номер плавки Heat №	steel composition											Предел текучести Yield point N/mm ²	Предел прочности Tensile strength N/mm ²	Удлинение Elongation %	Изгиб
	mass fraction, %														
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
109420-4	14	51	1	21	16	2	0	1	5	0,23	2	345,00	445,00	31,00	УД
109428-4	6	29	1	21	8	3	2	2	6	0,12	2	315,00	385,00	33,00	УД
310266-3	11	39	2	15	13	3	1	2	5	0,18	2	360,00	420,00	34,00	УД

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

Подпись и штамп
эксперта Signature
and stamp expert


