



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №20 от 17.01.2022г
INSPECTION CERTIFICATE №20
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний

Химический состав стали steel composition Chemical												Тест result Механические свойства Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, % mass fraction, %											Предел текучести Yield point N/mm ²	Предел прочности Tensile strength N/mm ²	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				
117742-4	8	47	3	14	11	3	1	2	5	0,13	2	330,00	390,00	31,00	уд
117749-4	9	51	1	15	17	3	1	3	8	0,19	2	380,00	480,00	29,00	уд
218008-3	15	47	3	21	16	5	7	3	5	0,25	2	400,00	455,00	21,00	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

