



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 493 от 23 августа 2023 г.
INSPECTION CERTIFICATE 493
 (EN 10204-3.1)

Результаты испытаний Химический состав стали Chemical steel composition												Тест result Механические свойства Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов,% Element mass fraction,%											Предел текучести Yield point M/mm ²	Предел прочности Tensile strength M/mm ²	Удлинен ие Elongatio н %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
1023111	11	37	1.7	30	24	5	1	1	9	0,184	3	275	422	31	Уд
1010530	11	37	1.4	24	30	3	1	1		0,18	3		38,5	34	Уд

Примечание: 1. Визуальный контроль маркировка и улаковка 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. Nondestructive test OK.

4. Трубы отпускаются по фактическому весу
 Pipes are dispensed according to actual weight

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


