



**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №52 от 25.01.2022г**  
**INSPECTION CERTIFICATE №52**  
**(EN 10204-3.1)**

Результаты испытаний												Тест result			
Химический состав стали												Механические свойства			
steel composition												Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, %											Предел текучести Yield point N/mm <sup>2</sup>	Предел прочности Tensile strength N/mm <sup>2</sup>	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				
218015-4	10	43	2	17	15	4	2	4	7	0,18	2	350,00	445,00	29,00	УД
218079-4	17	51	2	12	22	6	3	5	5	0,27	2	370,00	465,00	34,00	УД
312917-4	16	51	2	21	18	5	3	4	5	0,26	2	350,00	450,00	26,00	УД
113499	10	36	2,1	25	25	3	1	1	8	0,17	3	300,00	435,00	29,00	УД
511713	17	37	1,8	28	39	5	1	1	8	0,25	5		470,00	26,00	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. 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


