

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №445 от 30.09.2021

INSPECTION CERTIFICATE №445

(EN 10204-3.1)

[illegible]

Продолжение на обороте

стр. 1 из 2 / page 1 of 2



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №445 от 30.09.2021г
INSPECTION CERTIFICATE №445
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний												Тест result			
Химический состав стали												Механические свойства			
steel composition												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				
711632	7	37	1,3	25	31	5	2	1	8	0,15	3	325,00	405,00	28,00	УА
308947-4	15	50	2	18	19	3	2	3	5	0,24	3	345,00	435,00	31,00	УА
212086-3	15	51	2	26	18	2	2	2	5	0,24	2	360,00	425,00	31,00	УА
212737-4	15	45	2	20	11	2	1	1	5	0,23	2	330,00	430,00	31,00	УА
521298	19	42	2,3	20	40	6	1	1	8	0,28	3	290,00	445,00	22,50	УА

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

ООО «Век»
ОТК

CE

17
0090
№S235JRH-CPR-01



Продолжение на обороте



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №348 от 10.08.2021г
INSPECTION CERTIFICATE №348
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний												Тест result			
Химический состав стали												Механические свойства			
steel composition												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				
108721-3	14	44	2	20	16	3	2	2	5	0,22	2	360,00	435,00	31,00	уд
315236-3	14	42	2	20	16	3	1	2	5	0,21	2	358,00	434,00	29,00	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



17
0090
№S235JRH-CPR-01

ООО «Воронежский завод стальных труб» LLC «Voronezhsky zavod stalnih trub»

394028, Российская федерация, г. Воронеж, ул. Волгоградская, 32Б
394028 Russian Federation, Voronezh, Volgogradskaya Str, 32B
Tel./Fax: 8-(473)-200-04-29 E-mail: info@ktzhholding.ru

Вид свидетельства об
испытаниях/
Type of inspection document
EN 10204 3.1



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 369 / INSPECTION CERTIFICATE № 369

Дата / Date:
06.10.21

Грузополучатель, адрес, страна
Consignee, Address, Country

ООО «Биметком», MD-2037, Республика Молдова, г. Кишинеу, ул. Узинелор
205/2

Контракт №
Contract №

1128/20-П

Транспортный документ (наименование и номер), вагон/автомашина №
Shipping document (Name and number) wagon/truck №

Счет-фактура № 45199 вагон/автомашина № HNS1003 n/n HNS1003
Invoice № 45199 wagon / truck № HNS1003 n/n HNS1003

Наименование товара и состояние поставки
Description of goods and delivery condition

трубы стальные сварные
steel welded tube

Стандарт
Standard

EN 10219 - 1, 2

Номер заводского заказа № / Manufacturer's works order number №

104946

Содержание маркировки/Contents of the marking: Знак изготовителя труб/ Pipe manufacturer label, Номер стандарта/ Standard number, Марка стали/ Grade, Номер плавки/партии / Heat/Lot number, Знак ответственного за приемку/ Mark of the responsible for acceptance person, Наружный размер / Outer dimension, Толщина стенки/ Wall thickness, Общий вес/ Total weight, Длина/ Length, Количество/ Quantity

Форма образца для испытания/Shape of the test piece: продольный плоский образец/ the longitudinal flat specimen

Номер партии/ Номер плавки Lot number/ Heat number	Марка стали Steel grade	Размеры / Dimension		Фактическая масса, кг Actual mass, kg	Количество / Quantity			Механические свойства / Mechanical properties			Работа удар, Дж Blow work, J
		Наружный размер, мм Outer dimension, mm	Толщина стенки, мм Wall thickness, mm	Длина, м Length, m	Пакетов, шт Bundles, pcs	Труб, шт Tube, pcs	Метраж, м Metres, m	Предел текучести, МПа Yield strength, R _{eH} [MPa]	Предел прочности, МПа Tensile strength, R _m [MPa]	Отн. удлинение, % Elongation, A [%]	
505030000453/2103172	S235JRH	50x50	3,0	6,0	1	144	864	270	395	37	

Номер партии/Номера плавки Lot number/Heat number	Марка стали Steel grade	Химический состав, % Chemical composition									
		C	Si	Mn	P	S	N	Cr	Cu	Mo	Ni
505030000453/2103172	S235JRH	14	02	42	015	022	005	03	04		02
											037

Подпись
Signature

Печать эксперта по приему
Stamp of the inspection representative



Примечание / Note: Визуальный контроль, маркировка и упаковка без замечаний. / Visual inspection, marking and packing - without remarks.

Размеры профилей в пределах допусков. / Section dimensions - within the tolerance limits.

Контроль качества труб производится с помощью систем и приборов неразрушающего метода контроля по EN ISO 10893-2, класс E4.

Control of the pipe quality is carried out by non-destructive examination according to EN ISO 10893-2 Class E4

Подтверждаем, что продукция, указанная в настоящем сертификате, испытана и соответствует условиям контракта. / It is hereby certified that products covered by this certificate has been tested and is complied with the requirements of the contract

16

0090

№S235JRH-CPR-01

СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №493 от 20.10.2021

INSPECTION CERTIFICATE №493
(EN 10204-3.1)

[illegible]

Продолжение на обороте

стр. 1 из 2 / page 1 of 2





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №493 от 20.10.2021г
INSPECTION CERTIFICATE №493
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний												Тест result			
Химический состав стали												Механические свойства			
Номер плавки Heat №	steel composition											Chemical			
	Mass fraction, %											Element			
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100	Предел текучести Yield point N/mm ²	Предел прочности Tensile strength N/mm ²	Удлинение Elongation %	Изгиб
113603-3	14	49	2	21	20	5	2	4	5	0,24	2	345,00	425,00	30,00	УД
113535-3	17	47	2	21	12	3	2	4	5	0,26	2	405,00	460,00	28,00	УД
221611-9	8	33	1,2	22	24	3	1	1	8	0,14	3	270,00	375,00	33,00	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

ООО «Век»
ОТК

CE

17
0090
№S235JRH-CPR-01

стр. 2 из 2/ page 2 of 2



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №399 от 07.09.2021

INSPECTION CERTIFICATE №399
(EN 10204-3.1)

Производитель Producer: ООО "БЕК" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A, 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-71-56, Fax: +373 522 2-71-56 E-mail: vekbenderi@gmail.com http://www.vek-pmr.com			
Потребитель, адрес, страна Consumer, address, country:		Грузополучатель, Адрес, страна «BIMETCOM» SRL Moldova, or. Chisinau, Uzinelor nr. 205 bl.2 Пункт разгрузки: mun. Chisinau, str. Calea Besarabiei 32/1 Consignee, Address, Country «BIMETCOM» SRL Moldova, or. Chisinau, Uzinelor nr. 205 bl.2	
Дата отгрузки Chip Data		07.09.2021r	
Машина № Carriage		SZS 827 / T 254 CD	

Контракт № Contract	№9	Дата Date	03.07.2018г
<p>Дополнение к контракту: Addendum to the contract:</p>			
<p>Спецификация: №80 от 06.09.2021г</p>			
Заказ № Order		Дата Date	

Наименование продукции of goods	Discription	Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кон-во мест Quantity of packages
Полые сварные профили (квадратные, прямоугольные) из конструкционных сталей S235JRH длина 6,0 м		EN 10219- 1,2:2006	Bundles	17

Маркировка на бирке: завод, стандарт, марка стали, размеры трубы, длина, № пакета, № партии, количество труб, вес пакета.
Marking on bundle tag: plant, standart, steel grade, pipe dimensions, length, package №, lot №, quantity of pipe, package weight.

[illegible]

Продолжение на обороте



Приватне підприємство
«СТІЛВЕСТ»

проспект Л. Ландау, 171
61060, м. Харків, Україна
Тел./факс 057-717-77-18
Тел./факс 057-714-98-04

Підприємство-виробник: ПП «СТІЛВЕСТ»

Найменування продукції: Труби сталеві електрозварні з холоднокатаного прокату вуглецевої сталі, для виготовлення меблів і будівельних робіт.

ПАСПОРТ ЯКОСТІ № 2193

02.11.2021

Дата випуску	01.11.2021
Одержувач (замовник)	BIMETCOM SRL
Заявка	18.10.2021
Нормативна технічна документація	ГОСТ 8639-82 «Труби сталеві квадратні. Сортамент.» ГОСТ 13663-86 «Труби сталеві профільні. Технічні вимоги» ТУ У24.2-36554945-001:2013

Розміри і параметри

Марка сталі	08 КП/ПС (DC01) (ГОСТ 1050-88 «Прокат сортовий, що калібрується, із спеціальною обробкою поверхні з вуглецевої якісної конструкційної сталі»)	
Товщина	0,9 (ГОСТ 16523-97 «Прокат холоднокатаний тонколистовий з вуглецевої якісної сталі в рулонах. Технічні умови «ГОСТ 19904-90 «Прокат листовий холоднокатаний. Сортамент»». (Сертифікат якості № 19681 від 22.10.21р. ПАТ «ММК ім. Ілліча».)	
Вид упаковки	Пачка	
Розмір труби, мм	Довжина	Вага, т
20x20	6000	9,875
25x25	6000	5,125
30x30	6000	4,110

Підстава : Сертифікат відповідності № 007604, зареєстрований в Реєстрі під № UA.XODC.07.0267-20, строк дії до 22.06.2021г. (Реєстр ДП «Харківстандартметрологія»).

ТУ У 24.2-36554945-001:2013

Країна походження: Україна

Висновок: Якість продукції відповідає вимогам НТД

ВІДМІТКА ВТК



ПП «СТІЛВЕСТ»
ВІДДІЛ ТЕХНІЧНОГО
КОНТРОЛЮ





Продолжение на образец



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №523 от 28.10.2021г
INSPECTION CERTIFICATE №523
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний												Test result			
Химический состав стали												Механические свойства			
Номер плавки Heat №	steel composition											Chemical			
	Mass fraction, %											Element			
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100	Предел текучести Yield point N/mm ²	Предел прочности Tensile strength N/mm ²	Удлинение Elongation %	Изгиб
215110-4	12	47	2	16	16	3	2	3	5	0,21	2	340,00	440,00	30,00	УД
521580	14	33	1,8	27	15	4	1	1	8	0,21	3	280,00	425,00	27,00	УД
112914-4	13	47	2	18	12	4	2	3	5	0,13	2	310,00	380,00	31,00	УД
112178-4	15	48	2	15	12	5	4	4	5	0,25	3	370,00	480,00	28,00	УД
821599	8	36	1	22	23	3	1	1	8	0,15	3	275,00	380,00	30,00	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

ООО «БЕК»

ИТК

CE

№17
0090
№S235JRH-CPR-01





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №446 от 30.09.2021

INSPECTION CERTIFICATE №446
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer: ООО "БЕК" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A, 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-71-56; Fax: +373 522 2-71-56 E-mail: vekbenderi@gmail.com http://www.vek-pmr.com		Контракт № Contract №9 Дата Date 03.07.2018r					
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country: Грузополучатель, Адрес, страна «BIMETCOM» SRL Moldova, or Chisinau, Uzinelor nr. 205 bl.2 Пункт разгрузки: mun. Chisinau, str. Calea Besarabiei 32/1 Consignee, Address, Country «BIMETCOM» SRL Moldova, or Chisinau, Uzinelor nr. 205 bl.2		Дополнение к контракту: Addendum to the contract:					
Дата отгрузки Ship Date 30.09.2021r		Заказ № Order					
Машина № Carriage SZS 827 / T254CD		Дата Date					
Наименование продукции of goods		Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages			
Полые сварные профили (квадратные, прямоугольные) из конструкционных сталей S235JRH длина 6,0 м		EN 10219- 1,2.2006	Bundles	7			
Маркировка на бирке: завод, стандарт, марка стали, размеры трубы, длина, № пакета, № партии, количество труб, вес пакета. Marking on bundle tag: plant, standart, steel grade, pipe dimensions length, package №, lot №, quantity of pipe, package weight.							
Номер партии Lot №	Номер плаки Heat №	Марка стали Steel grade	Размеры, мм Dimensions, mm	Кол-во труб, шт Q- ty of pipes, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt
1-7	114873-3	S235JRH	Размеры O D of I.D. 40x20 Толщина стенки W.T. 1,50 Длина, м Length, m 6,000	896	5376	7	Брутто Gross 7,149 Нетто Net 7,114
Итого:				896	5376	7	7,149 7,114

Продолжение на обороте

стр. 1 из 2 / page 1 of 2

[illegible]

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

000 «Век»
ОТК



17
0090
NsS235JRH-CPR-01

стр. 2 из 2/ page 2 of 2

