



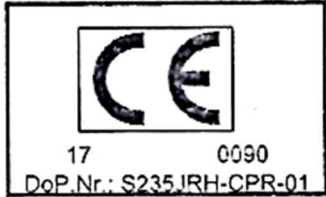
СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 42 от 22 января 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE 42
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний												Тест result			
Химический состав стали												Механические свойства			
Chemical steel composition												Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, %											Предел текучести Yield point N/mm ²	Предел прочности Tensile strength N/mm ²	Удлинение Elongation %	Изгиб
	Element mass fraction, %														
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
713367-8	16	41	1.9	25	14	4	1	1	9	0.239	2	304	417	33	уд
1223043	15	43	1.6	31	21	6	2	3	9	0.238	2	304	441	25	уд
1223043-9	15	43	1.6	31	21	6	2	3	9	0.238	2	294	427	31	уд

- Примечание: 1. Визуальный контроль маркировки и упаковки без замечаний.
Note: Visual inspection marking and packing without remarks.
2. Размеры в пределах допусков.
Dimensions within the tolerance limits.
3. 100% неразрушающий контроль проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2 класс E4.
Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.
100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2 class E4. Nondestructive test OK.
4. Продукция отпускается по фактическому весу.
Products are dispensed according to actual weight.
5. Страна происхождения товара: Республика Молдова.
Country of origin: Republic of Moldova.
6. Завод подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовалось сырье и материалы происхождения из РФ.
The plant confirms and guarantees that no raw materials originating from the Russian Federation were used in the manufacture of products.
7. Метод производства: порезка с последующей сваркой.
Production method: cutting of steel coils and strips welding.

Указанная в настоящем документе продукция соответствует по качеству условиям контракта.
Those in this paper products 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

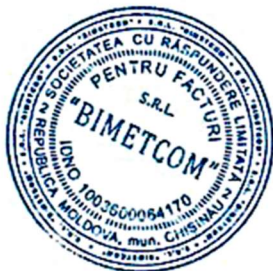


СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №42 от 22 января 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE №42
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer:			ООО "ВЕК"/LLC "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A, 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-09-05; Fax: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com			Контракт Contract	№9	Дата Date	03.07.2018	
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:			Грузополучатель, Адрес, страна BIMETCOM SRL Пункт разгрузки: mun. Chisinau, str Uzinetor 205/2			Дополнение к контракту: Addendum to the contract:				
Дата отгрузки Ship Date			22 января 2024 г.			по спец №181 от 1.12.2023г				
Машина № Carriage			А 596 НК / ААВ 504			Заказ № Order	Дата Date			
Наименование продукции Discription of goods						Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages		
DIN EN 10217-1 (2019-08) Трубы стальные сварные для работы под давлением, P235TR1 длина 6,0 м (100% мера)						DIN EN 10217-1 (2019-08)	Bundles	4		
Маркировка на бирке: Marking on bundle tag:						завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета. plant, standart, stell grade, dimansions, length, package №, lot №, quantity, package weight.				
Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Stell grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, ml	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net
СП-03-151223	713367-8	P235TR1	48,3	2,8	6	91	546	1	1,684	1,659
СП-07-316723	1223043	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,229	1,224
СП-06-310723	1223043	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,222	1,217
СП-23-010823	1223043-9	P235TR1	42,4	2,5	6	19	114	1	0,264	0,259
Итого:						292	1752	4	4,379	4,359

Продолжение на обороте

стр. 1 из 2 / page 1 of 2





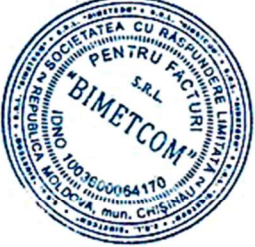
СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 82 от 5 февраля 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE 82
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний												Тест result			
Химический состав стали												Механические свойства			
Chemical steel composition												Mechanical properties			
Номер плавки Heat №	Массовая доля элементов, % Element 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				
723473-9	17	40	2.2	26	24	5	1	1	9	0.249	2	324	407	29	/д

- Примечание:
Note:
1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
Visual inspection marking and packing without remarks.
 2. Размеры в пределах допусков.
Dimensions within the tolerance limits.
 3. 100% неразрушающий контроль проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2 класс E4.
Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.
100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2 class E4. Nondestructive test OK.
 4. Продукция отпускается по фактическому весу.
Products are dispensed according to actual weight.
 5. Страна происхождения товара: Республика Молдова.
Country of origin: Republic of Moldova.
 6. Завод подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовались сырье и материалы происхождения из РФ.
The plant confirms and guarantees that no raw materials originating from the Russian Federation were used in the manufacture of products.
 7. Метод производства: порезка с последующей сваркой.
Production method: cutting of steel coils and strips welding.

Указанная в настоящем документе продукция соответствует по качеству условиям контракта.
Those in this paper products 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



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №82 от 5 февраля 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE №82
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer:		ООО "ВЕК/LLC "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A, 3200, Bendery, Moldova Телефон: +373 522 2-09-05; Факс: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com		Контракт Contract	№9	Дата Date	03.07.2018			
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:		Грузополучатель, Адрес, страна BIMETCOM SRL Пункт разгрузки: мун. Chisinau, str. Calea Basarabiei 32/1		Дополнение к контракту: Addendum to the contract:				по спец №181 от 1.12.2023г		
Дата отгрузки Ship Date	5 февраля 2024 г.			Заказ № Order				Дата Date		
Машина № Carriage	A 596 HK / AAB 504									
Наименование продукции Description of goods				Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package		Кол-во мест Quantity of packages			
DIN EN 10217-1 (2019-08) Трубы стальные сварные для работы под давлением, P235TR1 длина 6,0 м (100% мера)				DIN EN 10217-1 (2019-08)	Bundles		16			
Маркировка на бирке: Marking on bundle tag:				завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета. plant, standart, steel grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.						
Номер партии Lot №	Номер плайки Heat №	Марка стали Steel grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net
СП-31-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,248	1,243
СП-30-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,245	1,24
СП-35-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,218	1,213
СП-34-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,216	1,211
СП-26-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,258	1,253
СП-27-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,239	1,234
СП-28-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,213	1,208
СП-20-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,228	1,223
СП-05-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,218	1,213
СП-04-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,214	1,209
СП-12-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,23	1,225
СП-13-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,212	1,207
СП-14-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,231	1,226
СП-22-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,198	1,193
СП-25-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,255	1,25
СП-20-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,216	1,211
Итого:						1 456	8 736	16	19,639	19,559

Продолжение на обороте

стр. 1 из 2 / page 1 of 2



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №42 от 22 января 2024 г.

INSPECTION CERTIFICATE №42
(EN 10204-3.1)

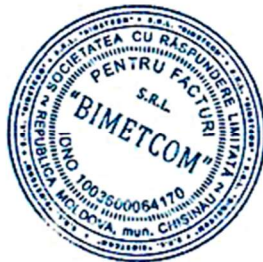
Производитель: Producer:		ООО "ВЕК"/LLC "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A, 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-09-05; Fax: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com		Контракт Contract	№9	Дата Date	03.07.2018
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:		Грузополучатель, Адрес, страна BIMETCOM SRL Пункт разгрузки: мун. Chisinau, str. Uzinetor 205/2		Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
Дата отгрузки Ship Date		22 января 2024 г.		по спец №181 от 1.12.2023г			
Машина № Carriage		A 596 НК / AAB 604		Заказ № Order	Дата Date		

Наименование продукции Description of goods	Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages
DIN EN 10217-1 (2019-06) Трубы стальные сварные для работы под давлением, P235TR1 длина 6,0 м (100% мера)	DIN EN 10217-1 (2019-06)	Bundles	4
Маркировка на бирке: Marking on bundle tag:			
завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета. plant, standart, steel grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.			

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Steel grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, ml	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net
СП-03-151223	713357-8	P235TR1	48,3	2,8	6	91	546	1	1,664	1,659
СП-07-310723	1223043	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,229	1,224
СП-06-310723	1223043	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,222	1,217
СП-23-010223	1223043-9	P235TR1	42,4	2,5	6	19	114	1	0,264	0,259
Итого:						292	1 752	4	4,379	4,359

Продолжение на обороте

стр. 1 из 2 / page 1 of 2



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №82 от 5 февраля 2024 г.

INSPECTION CERTIFICATE №82
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer:		ООО "ВЕК"/LLC "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A, 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-09-05; Fax: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com	
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:		Грузополучатель, Адрес, страна BIMETCOM SRL Пункт разгрузки: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei 32/1	
Дата отгрузки Ship Date		5 февраля 2024 г.	
Машинa № Carriage		А 596 НК / AAB 504	

Контракт Contract	№0	Дата Date	03.07.2018
Дополнение к контракту: Addendum to the contract:		по спец №181 от 1.12.2023г	
Заказ № Order		Дата Date	

Наименование продукции Description of goods	Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages
DIN EN 10217-1 (2019-06) Трубы стальные сварные для работы под давлением, P235TR1 длина 6,0 м (100% мера)	DIN EN 10217-1 (2019-08)	Bundles	16
Маркировка на бирке: завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета. Marking on bundle tag: plant, standart, steel grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.			

Номер партии Lot №	Номер плашки Heat №	Марка стали Steel grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net
СП-31-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,248	1,243
СП-30-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,245	1,24
СП-35-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,218	1,213
СП-34-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,216	1,211
СП-25-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,258	1,253
СП-27-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,239	1,234
СП-28-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,213	1,208
СП-20-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,228	1,223
СП-05-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,218	1,213
СП-04-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,214	1,209
СП-12-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,23	1,225
СП-13-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,212	1,207
СП-14-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,231	1,226
СП-22-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,198	1,193
СП-25-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,255	1,25
СП-20-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,216	1,211
Итого:						1 456	8 736	16	19,639	19,559

Продолжение на обороте





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 42 от 22 января 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE 42
(EN 10204-3.1)

Результаты испытаний

Тест result

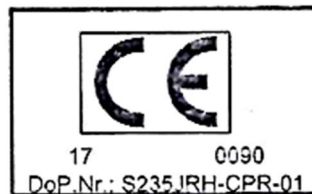
Номер плавки Heat №	Химический состав стали Chemical steel composition											Механические свойства Mechanical properties			
	Массовая доля элементов,% Element mass fraction,%											Предел текучести Yield point N/mm ²	Предел прочности Tensile strength N/mm ²	Удлинение Elongation %	Изгиб
	C x100	Mn x100	Si x100	S x1000	P x1000	Cr x100	Ni x100	Cu x100	N2 x1000	CEV x100	V x100				
713357-8	16	41	1.9	25	14	4	1	1	9	0.239	2	304	417	33	уд
1223043	15	43	1.6	31	21	6	2	3	9	0.238	2	304	441	25	уд
1223043-9	15	43	1.6	31	21	6	2	3	9	0.238	2	294	427	31	уд

Примечание:
Note:

1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
Visual inspection marking and packing without remarks.
2. Размеры в пределах допусков.
Dimensions within the tolerance limits.
3. 100% неразрушающий контроль проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2 класс E4.
Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.
100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2 class E4. Nondestructive test OK.
4. Продукция отпускается по фактическому весу.
Products are dispensed according to actual weight.
5. Страна происхождения товара: Республика Молдова.
Country of origin: Republic of Moldova.
6. Завод подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовалось сырье и материалы происхождения из РФ.
The plant confirms and guarantees that no raw materials originating from the Russian Federation were used in the manufacture of products.
7. Метод производства: порезка с последующей сваркой.
Production method: cutting of steel coils and strips welding.

Указанная в настоящем документе продукция соответствует по качеству условиям контракта.
Those in this paper products 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



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №42 от 22 января 2024 г.

INSPECTION CERTIFICATE №42
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer:		ООО "ВЕК"/LLC "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A, 3200, Bendery, Moldova Телефон: +373 522 2-09-05; Fax: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com	
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:		Грузополучатель, Адрес, страна BIMETCOM SRL Пункт разгрузки: mun. Chisinau, str Uzinetor 205/2	
Дата отгрузки Ship Date	22 января 2024 г.		
Машина № Carriage	A 596 НК / AAB 504		

Контракт Contract	№9	Дата Date	03.07.2018
Дополнение к контракту: Addendum to the contract:			
по спец №181 от 1.12.2023г			
Заказ № Order			Дата Date

Наименование продукции Description of goods	Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages
DIN EN 10217-1 (2019-06) Трубы стальные сварные для работы под давлением, P235TR1 длина 6,0 м (100% мера)	DIN EN 10217-1 (2019-06)	Bundles	4
Маркировка на бирке: Marking on bundle tag: завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета. plant, standart, steel grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.			

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Steel grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, кг Mass, kg	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net
СП-03-151223	713367-8	P235TR1	48,3	2,8	6	91	546	1	1,664	1,659
СП-07-310723	1223043	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,229	1,224
СП-06-310723	1223043	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,222	1,217
СП-23-010823	1223043-9	P235TR1	42,4	2,5	6	19	114	1	0,264	0,259
Итого:						292	1 752	4	4,379	4,359

Продолжение на обороте

стр. 1 из 2 / page 1 of 2





СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 82 от 5 февраля 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE 82
(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 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				
723473-9	17	40	2.2	26	24	5	1	1	9	0.249	2	324	407	29	/д

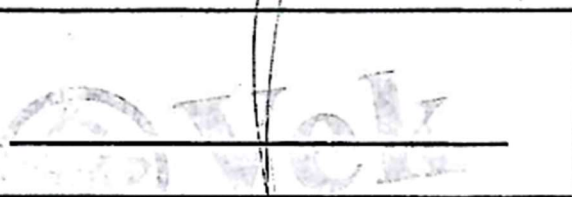
Примечание:
Note:

- Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
Visual inspection marking and packing without remarks.
- Размеры в пределах допусков.
Dimensions within the tolerance limits.
- 100% неразрушающий контроль проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2 класс E4.
Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.
100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2 class E4. Nondestructive test OK.
- Продукция отпускается по фактическому весу.
Products are dispensed according to actual weight.
- Страна происхождения товара: Республика Молдова.
Country of origin: Republic of Moldova.
- Завод подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовалось сырье и материалы происхождения из РФ.
The plant confirms and guarantees that no raw materials originating from the Russian Federation were used in the manufacture of products.
- Метод производства: порезка с последующей сваркой.
Production method: cutting of steel coils and strips welding.

Указанная в настоящем документе продукция соответствует по качеству условиям контракта.
Those in this paper products 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



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №82 от 5 февраля 2024 г.

INSPECTION CERTIFICATE №82
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer:		ООО "ВЕК"/LLC "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A, 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-09-05; Fax: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com		Contract №9	Date Date	03.07.2018				
Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:		Грузополучатель, Адрес, страна BIMETCOM SRL Пункт разгрузки: mun. Chisinau, str. Calea Basarabiei 32/1		Дополнение к контракту: Addendum to the contract:						
Дата отгрузки Ship Date		5 февраля 2024 г.		по спец №181 от 1.12.2023г						
Машина № Carriage		A 596 НК / AAB 504		Заказ № Order	Дата Date					
Наименование продукции Description of goods				Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages				
DIN EN 10217-1 (2019-06) Трубы стальные сварные для работы под давлением, P235TR1 длина 6,0 м (100% мера)				DIN EN 10217-1 (2019-06)	Bundles	16				
Маркировка на бирке: Marking on bundle tag:				завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета. plant, standart, stell grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.						
Номер партии Lot №	Номер плашки Heat №	Марка стали Stell grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, тн Mass, mt	
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net
СП-31-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,248	1,243
СП-30-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,245	1,24
СП-35-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,218	1,213
СП-34-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,216	1,211
СП-26-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,258	1,253
СП-27-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,239	1,234
СП-28-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,213	1,208
СП-20-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,228	1,223
СП-05-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,218	1,213
СП-04-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,214	1,209
СП-12-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,23	1,225
СП-13-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,212	1,207
СП-14-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,231	1,226
СП-22-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,198	1,193
СП-25-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,255	1,25
СП-20-020224	723473-9	P235TR1	42,4	2,5	6	91	546	1	1,216	1,211
Итого:						1 456	8 736	16	19,639	19,559

Продолжение на обороте

стр. 1 из 2 / page 1 of 2



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ №188 от 14 марта 2024 г.

INSPECTION CERTIFICATE №188
(EN 10204-3.1)

Производитель: Producer:	ООО "ВЕК"/LLC "VEK" 3200, Бендеры, Молдова ул. Дзержинского 4-А Str. Dzerzhinsky, 4-A. 3200, Bendery, Moldova Telefon: +373 522 2-09-05; Fax: +373 522 2-09-05 E-mail: export@vek-pmr.com http://www.vek-pmr.com
-----------------------------	---

Потребитель, адрес, страна: Consumer, address, country:	Грузополучатель, Адрес, страна BIMETCOM SRL Пункт разгрузки: мун. Chisinau, str. Calea Besarabiei 32/1
--	---

Дата отгрузки Ship Date	14 марта 2024 г.
----------------------------	------------------

Машина № Carriage	DPD 402 / S 896 HS
----------------------	--------------------

Контракт Contract	№9	Дата Date	03.07.2018
----------------------	----	--------------	------------

Дополнение к контракту: Addendum to the contract			
---	--	--	--

по спец №184 от 26.02.2024г			
-----------------------------	--	--	--

Заказ № Order		Дата Date	
------------------	--	--------------	--

Наименование продукции Description of goods	Стандарт Standart	Вид груз.м. Type of package	Кол-во мест Quantity of packages
DIN EN 10217-1 (2019-08) Трубы стальные сварные для работы под давлением, P235TR1 длина 6,0 м (100% мера)	DIN EN 10217-1 (2019-08)	Bundles	16

Маркировка на бирке:
Marking on bundle tag:

завод, стандарт, марка стали, размеры, длина, № пакета, № партии, количество, вес пакета.
plant, standart, stell grade, dimensions, length, package №, lot №, quantity, package weight.

Номер партии Lot №	Номер плавки Heat №	Марка стали Stell grade	Размеры, мм Dimensions, mm			Кол-во штук Q-ty, pcs	Кол-во метров Q-ty of meters, m	Кол-во пакетов Q-ty of packages	Масса, кг Mass, mt		
			Размеры O.D. of I.D.	Толщина стенки W.T.	Длина, м Length, m				Брутто Gross	Нетто Net	
СП-08-120324	1224106	P235TR1	57,0	2,8	6	61	366	1	1,298	1,293	
СП-07-120324	1224106	P235TR1	57,0	2,8	6	61	366	1	1,296	1,291	
СП-09-120324	1224106	P235TR1	57,0	2,8	6	61	366	1	1,28	1,275	
СП-01-130324	1224106	P235TR1	57,0	2,8	6	61	366	1	1,278	1,273	
СП-03-130324	1224106	P235TR1	57,0	2,8	6	61	366	1	1,27	1,265	
СП-06-130324	814042	P235TR1	57,0	2,5	6	61	366	1	1,167	1,162	
СП-04-130324	814042	P235TR1	57,0	2,5	6	61	366	1	1,165	1,16	
СП-03-130324	814042	P235TR1	57,0	2,5	6	61	366	1	1,154	1,149	
СП-02-130324	814042	P235TR1	57,0	2,5	6	61	366	1	1,121	1,116	
СП-01-130324	814042	P235TR1	57,0	2,5	6	61	366	1	1,108	1,103	
СП-05-130324	814042	P235TR1	57,0	2,5	6	61	366	1	1,169	1,164	
СП-07-130324	814042	P235TR1	57,0	2,5	6	61	366	1	1,161	1,156	
СП-08-130324	814042	P235TR1	57,0	2,5	6	61	366	1	1,114	1,109	
СП-09-130324	814042	P235TR1	57,0	2,5	6	61	366	1	1,113	1,108	
СП-10-130324	814042	P235TR1	57,0	2,5	6	61	366	1	1,115	1,11	
СП-11-130324	814042	P235TR1	57,0	2,5	6	20	120	1	0,369	0,364	
Итого:							935	5 610	16	18,178	18,098

Продолжение на обороте



СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ 188 от 14 марта 2024 г.
INSPECTION CERTIFICATE 188
 (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 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				
1224106	13	40	1,5	23	24	5	1	2	9	0,21	5	284	427	29	УД
814042	13	38	1,4	31	18	3	1	1	9	0,201	2	279	422	30	УД

Примечание:
Note:

1. Визуальный контроль маркировка и упаковка без замечаний.
Visual inspection marking and packing-without remarks.
2. Размеры в пределах допусков.
Dimensions within the tolerance limits
3. 100% неразрушающий контроль проведен в соответствии с требованиями EN ISO 10893-2 класс E4.
Неразрушающий контроль проведен с удовлетворительным результатом.
100% nondestructive test is done according EN ISO 10893-2 class E4. Nondestructive test OK.
4. Продукция отпускаются по фактическому весу
Products are dispensed according to actual weight
5. Страна происхождения товара: Республика Молдова.
Country of origin: Republic of Moldova.
6. Завод подтверждает и гарантирует, что при изготовлении продукции не использовалось сырье и материалы происхождения из РФ.
The plant confirms and guarantees that no raw materials originating from the Russian Federation were used in the manufacture of products.
7. Метод производства: порезка с последующей сваркой.
Production method: cutting of steel coils and strips welding.

Указанная в настоящем документе продукция соответствуют по качеству условиям контракта.
Those in this paper products 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

