

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Савовывоз

Сертификат качества № 50656

20 февраль 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД : 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: ННЗ 723/S 860 JG

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№/п/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. тех.реб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	35	22000255	А1 (А240) СТЗПС	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	8	МД 12000	1	5	22.79	

Наименование тех. требований (расшифровка)

ВСЕГО: 22.79

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания	
N	п-п	Предел прочности	Предел текучести
C x 100	19	530	385
Mn x 100	47		
Si x 100	14		
P x 1000	23		
S x 1000	8		
Cr x 100	15		
Ni x 100	14		
Cu x 100	35		
As x 1000	8		
N x 1000	7		
		Удлинение	Удлинение
		5	8
		УД	УД
		37.0	37.0
			0.393

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла



Подписи  
Кувардина И. С.

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL

Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,

Станция назначения: Самовывоз

Сертификат качества № 50656

20 февраля 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова

Код ТН ВЭД : 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон.

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: ННЗ 723/S 860 JG

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ п/п	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. текстурб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт	
1	35	22000255	А1 (А240)	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	СТЗПС	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	8	МД	12000	1	5	22.79
<b>ВСЕГО: 22.79</b>												

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания				
N	п-п	Предел прочности	Предел текучес	Относительное удлинение	Изгиб в холодн	Вес по метра
1	19	Н/мм2	Н/мм2	%	УД	кг
C x 100	Mn x 100	530	385	37.0	УД	0.393
Si x 100	P x 1000					
S x 1000	Cr x 100					
Ni x 100	Cu x 100					
As x 1000	N x 1000					

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла



Подписи  
Кувардина И. С.

Handwritten signature in blue ink.

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL  
 Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
 Станция назначения: Самовывоз

Сертификат качества № 50656

20 февраль 2020  
 Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
 Страна происхождения: Молдова  
 Код ТН ВЭД : 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон:

Заказ-наряд: 3027004301 Вагон/авт: ННЗ 723/S 860 JG Вид упаковки: ПАКЕТЫ  
 Всего мест: 5

№ п/п	№ п/п	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. тех. треб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	35	22000255	А1 (А240) СТЗПС	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82		АРМ ПЛ ГОСТ 2590-2006	8	МД 12000	1	5	22.79	

Наименование тех. требований (расшифровка) **ВСЕГО: 22.79**

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания	
N		Предел прочности	Предел текучести
п-п		ТН	ТН
C x 100	19	Н/мм <sup>2</sup>	Н/мм <sup>2</sup>
Mn x 100	47		
Si x 100	14	Относительное удлинение	Холодная пластичность
P x 1000	23	ИЕ 5	ГОСТ
S x 1000	8		МЕТРА
Cr x 100	15		КТ
Ni x 100	14		
Cu x 100	35		
As x 1000	8		
N x 1000	7		
		530	385
			37.0
			УД
			0.393

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям  
 При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
 Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
 Допускается неограниченное использование металла

Примечания



Подписи  
 Кувардина И. С.

**Сертификат качества № 50656**

20 февраль 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД: 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон.

Заказ-наряд: 3027004301 Вагон/авт: ННЗ 723/S 860 JG Вид упаковки: ПАКЕТЫ **Всего мест: 5**

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1 35	22000255	А1 (А240)	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82		АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	8	МД 12000	1	5	22.79	
<b>ВСЕГО: 22.79</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %						Мех. свойства и технологич. испытания										
N	п-п	C	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As	N	ГРЕДЕЛ ПРОЧНОС ТИ Н/мм2	ГРЕДЕЛ ТЕНС/ДЕС ТИ Н/мм2	ОТНОСИТ ЕЛЬНОЕ УДЛИНЕН ИЕ %	ИЗМЯЧ ИВ СОСТ ПО ТО МЕТРА КП	ВЕС
1	19	47	14	23	8	15	14	35	8	7	530	385	37.0	УД	0.393	

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При перелиске по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла



Подписи  
Кувардина И. С.

**Сертификат качества № 50945**

13 Март 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова

Код ТН ВЭД : 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк.гр. д/арм.ж/б кон.

Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: ТСР 930/Z 827 РТ Вид упаковки: ПАКЕТЫ **Всего мест: 5**

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1 38	42040054	AI (A240) CT3CP	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82		АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	10	МД 12000	1	5	22.55	

**ВСЕГО: 22.55**

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %										Мех. свойства и технологич. испытания					
N	P	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As	N	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ТИ	ПРЕДЕЛ ТЕКУЩЕС ТИ	ОТНОСИТ ЕЛЬНОЕ УДЛИНЕН ИЕ 5 %	ИЗЪЯТИЕ В ХОЛОД СОСТ	ВЕС ПОГОННО ТО МЕТРА КР
1	17	48	22	6	10	3	2	2	80	12	480	355	37.0	УД	0.626

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла



**Сертификат качества № 50945**

13 Март 2020

Покупатель: ВRM-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД : 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон.

Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: ТСР 930/Z 827 РТ Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. / л/л поз	Номер плавки	Класс прочн. / Марка стали	Технические требования	Доп. тех. треб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес ТН	Кол-во шт
1	38 42040054	А1 (А240) / СТЗСП	ГОСТ 380-2005 / ГОСТ 5781-82		АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	10	МД 12000	1	5	22.55	

**ВСЕГО: 22.55**

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания									
N	г-л	предел прочности	предел текучес. тн	относит. удлинен. ие 5 %	относит. разрыв в холод. сост.	вес по метра					
1	17	480	355	37.0	УД	0.626					
		C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 1000	N x 1000
		48	22	6	10	3	2	2	80	12	

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла



**Сертификат качества № 54051**

26 декабря 2019

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД : 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон.

Заказ-наряд: 3027040001 Вагон/авт: АRF 607/О 195 FC Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 5

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес Тн	Кол-во шт
1 17	41936379	АI (А240) СтЗСП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82		АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	12	МД 12000	1	5	23.314	

**ВСЕГО: 23.314**

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %						Мех. свойства и технологич. испытания										
N	п-п	С x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 1000	N x 1000	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ТИ Н/мм2	ПРЕДЕЛ ТЯЖЕЛЕСКОУПРУГОСТИ ТИ Н/мм2	ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ 5 ИЕ %	ИЗЪЕМ В ХОЛОД СОСТ	ВЕС ПОГОННОГО МЕТРА кг
1	18	50	22	6	15	4	2	3	80	12	465	325	37.0	УД	0.879	

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла



Подпись  
Козак О. Ю.

Сертификат качества № 54051

26 декабря 2019

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД : 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон.

Заказ-наряд: 3027040001

Вагон/авт: ARF 607/O 195 FC

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1 17	41936379	А1 (А240) СТЗСП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82		АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	12	МД 12000	1	5	23.314	

**ВСЕГО: 23.314**

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %						Мех. свойства и технологич. испытания									
N	Mn	Si	P	S	Cr	Предел прочности	Предел текучес	Относительное удлинен	Изгиб в холод	Вес погонно	Вес метра				
п-п	х 100	х 100	х 1000	х 1000	х 100	ти Н/мм2	ти Н/мм2	и 5 %	сост	то	кп				
1	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 1000	N x 1000	465	325	37,0	УД	0,879

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла

Подпись  
Козак О. Ю.



Сертификат качества № 54051

26 декабря 2019

Покупатель: BPM-TGRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова

Код ТН ВЭД : 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон:

Заказ-наряд: 3027040001

Вагон/авт: ARF 607/O 195 FC

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс проуч. Марка стали	Технические требования	Доп. техреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	17	41936379	А1 (А240) СТЗСП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	12	МД 12000	1	5	23.314	

**ВСЕГО: 23.314**

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %						Мех. свойства и технологич. испытания								
N	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As	N	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОС ТИ Н/мм <sup>2</sup>	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕС ТИ Н/мм <sup>2</sup>	ОТНОСИТ ЕЛЬНОЕ УДЛИНЕН ИЕ %	КАТЕГО РИЯ В КОЛОД СОСТ	ВЕС ТО ПОТОННО МЕТРА КР
1	18	50	22	6	15	4	2	3	80	465	325	37.0	УД	0.879
C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 1000	N x 1000					

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла

Подписи  
Козак О. Ю.

Сертификат качества № 54051

26 декабря 2019

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД: 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон:

Заказ-наряд: 3027040001 Вагон/авт: АРГ 607/О 195 ФС Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс проочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	17	41936379	А1 (А240) ГОСТ 380-2005 СТЗСП ГОСТ 5781-82		АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	12	МД 12000	1	5	23.314	

**ВСЕГО: 23.314**

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %						Мех. свойства и технологич. испытания								
N	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As	N	Предел прочности	Предел текучес	Относительное удлинен	Изгиб в холод	Вес погонно метра
п-п	x 100	x 100	x 1000	x 1000	x 100	x 100	x 100	x 1000	x 1000	Н/мм <sup>2</sup>	Н/мм <sup>2</sup>	в %	ГОСТ	кг
1	18	50	22	6	15	4	2	3	80	465	325	37.0	УД	0.879

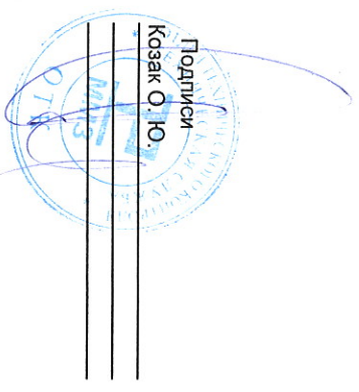
Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла

Подпись  
Козак О. Ю.



Сертификат качества № 54051

26 декабря 2019

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД: 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон:

Заказ-наряд: 3027040001 Вагон/авт: АRF 607/О 195 FC Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 5

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	17	41936379	А1 (А240) СТЗСП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	12	МД 12000	1	5	23.314	

ВСЕГО: 23.314

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %						Мех. свойства и технологич. испытания						
N	P	Mn	Si	P	S	Предел прочности	Предел текучести	Относительное удлинение	Изгиб в холод	Вес погонно		
п-п	п-п	п-п	п-п	п-п	п-п	Н/мм2	Н/мм2	ИЛ 5 %	ГОСТ	МЕТРА	кг	УД
1	18	50	22	6	15	465	325	37.0			0.879	

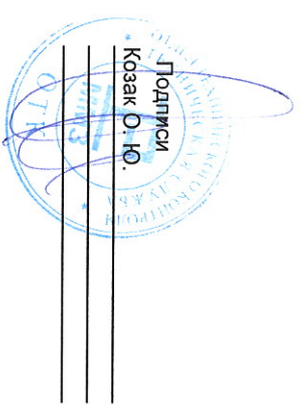
Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла

Подпись  
Козак О. Ю.



Покупатель: BFM-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД: 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон.

Заказ-наряд: 3027041001

Вагон/авт: Т СР 948/Z 812РТ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№/п/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	49	41915477	AI (A240) СТ3СП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	16	МД 12000	1	3	10,18	
2	49	41915486	AI (A240) СТ3СП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	16	МД 12000	1	2	9,678	
3	47	41936384	AI (A240) СТ3СП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	14	МД 12000	1	1	3,854	
<b>ВСЕГО: 23.712</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

N п-п	Химический состав, %										Мех. свойства и технологич. испытания					
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 1000	N x 1000	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ТИ Н/мм <sup>2</sup>	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕС ТИ Н/мм <sup>2</sup>	ОТНОСИТЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ ИЕ 5 %	УДЛ СОСТ	ВЕС ПОТОННОГО МЕТРА КГ	
1	16	47	23	5	10	4	4	4	80	12	455	305	38.0	УД	1.558	
2	18	45	22	5	10	3	3	3	80	12	465	320	34.0	УД	1.564	
3	18	50	21	8	19	5	2	3	80	12	465	325	36.0	УД	1.180	

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла

Подпись  
Завидова А. И.



**Сертификат качества № 50068**

13 января 2020

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД: 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон.

Заказ-наряд: 3027041001

Вагон/авт: Т СР 948/Z 812РТ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№/Поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	49	41915477	А1 (А240)	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	16	МД 12000	1	3	10.18	
2	49	41915486	А1 (А240)	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	16	МД 12000	1	2	9.678	
3	47	41936384	А1 (А240)	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	14	МД 12000	1	1	3.854	
<b>ВСЕГО: 23.712</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

N	Химический состав, %											Мех. свойства и технологич. испытания				
	С	Мn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As	Z	Предел прочности Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучес Н/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинен %	Холодн. согл. СОСТ	Вес погонно го метра кг	
1	16	47	23	5	10	4	4	4	80	12	455	305	38.0	УД	1.558	
2	18	45	22	5	10	3	3	3	80	12	465	320	34.0	УД	1.564	
3	18	50	21	8	19	5	2	3	80	12	465	325	36.0	УД	1.180	

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла

Подписи  
Зайдова А. И.



**Сертификат качества № 50068**

13 января 2020

Покупатель: ВРМ-ТРАДЕ SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД: 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д./арм. ж/б кон.

Заказ-наряд: 3027041001 Вагон/авт: Т СР 948/Z 812РТ Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 6

№/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. тех.реб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	49	41915477	AI (A240) СТ3СП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	16	МД 12000	1	3	10,18	
2	49	41915486	AI (A240) СТ3СП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	16	МД 12000	1	2	9,678	
3	47	41936384	AI (A240) СТ3СП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	14	МД 12000	1	1	3,854	

**ВСЕГО: 23.712**

Наименование тех. требований (расшифровка)

**Химический состав, %**

N	Mn	Si	P	S	Cr	Ni	Cu	As	N
16	47	23	5	10	4	4	4	80	12
18	45	22	5	10	3	3	3	80	12
18	50	21	8	19	5	2	3	80	12

**Мех. свойства и технологич. испытания**

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕС	ОТНОСИТ	УДЛИН	УД	ВЕС
ТН	ТН	ЕЛЬНО	ИЛИ 5	УД	ПОТОННО
H/m <sup>2</sup>	H/m <sup>2</sup>	ИЛИ 8	СОСТ	УД	ЛО
				УД	МЕТРА
				УД	КТ
455	305	38.0		1.558	
465	320	34.0		1.564	
465	325	36.0		1.180	

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла

Подписи  
Зайдова А. И.



Сертификат качества № 50068

13 января 2020

Лист 1  
Листов 1

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД: 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон.

Заказ-наряд: 3027041001 Вагон/авт: Т СР 948/2 812РТ Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 6

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	49	41915477	А1 (А240) СТЗСП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	16	МД 12000	1	3	10.18	
2	49	41915486	А1 (А240) СТЗСП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	16	МД 12000	1	2	9.678	
3	47	41936384	А1 (А240) СТЗСП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	14	МД 12000	1	1	3.854	

**ВСЕГО: 23.712**

Наименование тех. требований (расшифровка)

N пл	Химический состав, %										Мех. свойства и технологич. испытания					
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 1000	N x 1000	Предел прочности Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучес. Н/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение %	Холодн. согот	Вес потонно	
1	16	47	23	5	10	4	4	4	80	12	455	305	38.0	УД	1.558	
2	18	45	22	5	10	3	3	3	80	12	465	320	34.0	УД	1.564	
3	18	50	21	8	19	5	2	3	80	12	465	325	36.0	УД	1.180	

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла

Подписи  
Зайдова А. И.



Сертификат качества № 50068

13 января 2020

Покупатель: ВFM-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД: 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон.

Заказ-наряд: 3027041001

Вагон/авт: Т СР 948/Z 812РТ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№/п/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	49	41915477	А1 (А240)	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	16	МД 12000	1	3	10.18	
2	49	41915486	А1 (А240)	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	16	МД 12000	1	2	9.678	
3	47	41936384	А1 (А240)	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82	АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	14	МД 12000	1	1	3.854	

**ВСЕГО: 23.712**

Наименование тех. требований (расшифровка)

N п-п	Химический состав, %						Мех. свойства и технологич. испытания								
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cr x 100	Ni x 100	Cu x 100	As x 1000	Z x 1000	ПРЕДЕЛ ПРЯМОС ТИ Н/мм2	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕС ТИ Н/мм2	ОТНОСИТ ЕЛЬНОЕ УДЛИНЕН ИЕ 5 %	ХОЛОД. В. СОСТ	ВЕС ПОЛНОГО МЕТРА КТ
1	16	47	23	5	10	4	4	4	80	12	455	305	38.0	УД	1.558
2	18	45	22	5	10	3	3	3	80	12	465	320	34.0	УД	1.564
3	18	50	21	8	19	5	2	3	80	12	465	325	36.0	УД	1.180

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла

Подписи  
Зайдова А. И.



Покупатель: ВРМ-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Сертификат качества № 54056

26 декабря 2019

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД: 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон.

Заказ-наряд: 3027040001

Вагон/авт: ZDD 606/O 018 FC

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. п/л поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. текстурб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1 23	41915363	А1 (А240) СТЗСП	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82		АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	18	МД 12000	1	5	23.916	

**ВСЕГО: 23.916**

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания					
N	п-п	предел прочности	предел текучес	относит. удлинен	изгиб в холод	вес погонно	
1	16	Н/мм <sup>2</sup>	Н/мм <sup>2</sup>	%	УД	кг	
C x 100	Mn x 100	455	305	33.0	УД	1.960	
Si x 100	P x 1000						
S x 1000	Cr x 100						
Ni x 100	Cu x 100						
As x 1000	N x 1000						

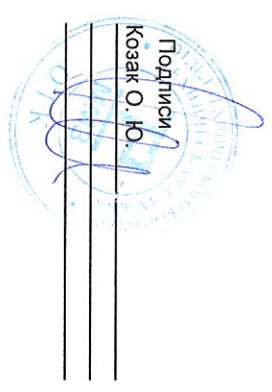
Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла

Подпись  
Козак О. Ю.





Сертификат качества № 54056

26 декабря 2019

Покупатель: BPM-TRADE SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД : 721499100

Продукция: Сталь горячекат. гладк. пр. д/арм. ж/б кон:

Заказ-наряд: 3027040001 Вагон/авт: ZDD 606/O 018 FC Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 5

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1 23	41915363	AI (A240) ST3CP	ГОСТ 380-2005 ГОСТ 5781-82		АРМ ГЛ ГОСТ 2590-2006	18	МД 12000	1	5	23.916	

**ВСЕГО: 23.916**

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологии, испытания					
N	п-п	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	ПРЕДЕЛ ТЕКУЩЕС	ОТНОСИТ ЕЛЬНОЕ УДЛИНЕН	ИЗЪЯТ В ХОЛОД СОСТ	ВЕС ПОЛНОМЕТРА	Испытания
1	16	Н/мм <sup>2</sup>	Н/мм <sup>2</sup>	%	УД	кг	УД
C x 100	Mn x 100	455	305	33.0	УД	1.960	
Si x 100	P x 1000						
S x 1000	Cr x 100						
Ni x 100	Cu x 100						
As x 1000	N x 1000						

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям  
При перечиске по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля  
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.  
Допускается неограниченное использование металла

Подпись  
Козак О. Ю.





