

Сертификат качества № 54102
 29 декабря 2019
 Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"
 Страна происхождения: Молдова
 Код ТН ВЭД : 721420000

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

Продукция: Прокат арматурный для жб конструкций;
 Заказ-наряд: 3027040001 Вагон/авт: A RF 743/O 099 FC Вид упаковки: ПАКЕТЫ
 Всего мест: 5

№/п/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	1	41917098 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	8	МД 12000	1	5	23.69	
ВСЕГО: 23.69											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания								
С x 100	20	Предел прочности при растяжении	659	578	25.5	9.5	УД	0.402	1.14	0.071
С x 100	22	Предел текучести при растяжении	659	578	25.5	9.5	УД	0.402	1.14	0.071
Р x 1000	5	Удлинение при разрыве	659	578	25.5	9.5	УД	0.402	1.14	0.071
С x 1000	5	Удлинение при разрыве	659	578	25.5	9.5	УД	0.402	1.14	0.071
Аs x 1000	80	Удлинение при разрыве	659	578	25.5	9.5	УД	0.402	1.14	0.071
N x 1000	12	Удлинение при разрыве	659	578	25.5	9.5	УД	0.402	1.14	0.071
Ceq x 1	0.281	Удлинение при разрыве	659	578	25.5	9.5	УД	0.402	1.14	0.071

Примечания

При переписке по вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям
 Результаты радиационного контроля
 Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.
 Допускается неограниченное использование металла

Подписи
 Гемза И. Н.

Сертификат качества № 50427 06 февраль 2020

Популятель: 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: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для жб конструкций;

Заказ-наряд: 3027004201

Вагон/авт: V ZL 109/Z PT 177

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ п/п	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	2	22000098 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	10	МД 12000	1	5	22.976	

ВСЕГО: 22.976

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %

№ п/п	С	Si	P	S	As	N	Ca	Мех. свойства и технологич. испытания																								
1	20	14	0.010	0.005	0.005	0.008	0.035	<table border="1"> <tr> <td>ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ Н/мм²</td> <td>ПРЕДЕЛ ТИ Н/мм²</td> <td>ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ УДЛИНЕНИЯ</td> <td>ОБЩАЯ ОТЖИМКА ПРИ ХОЛОДНОМ СОСТАВЕ</td> <td>МАХ НАТЯЖ</td> <td>ИЗЪЕМ</td> <td>УД</td> <td>ВЕС ПОГОННОГО МЕТРА КТ</td> <td>ОТНОШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ К ТИ</td> <td>ОТНОШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ К ТИ</td> <td>ОТНОШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ К ТИ</td> <td>ОТНОШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ К ТИ</td> </tr> <tr> <td>690</td> <td>605</td> <td>23.0</td> <td>10.0</td> <td>10.0</td> <td>УД</td> <td>0.620</td> <td>1.14</td> <td>0.064</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ Н/мм ²	ПРЕДЕЛ ТИ Н/мм ²	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ УДЛИНЕНИЯ	ОБЩАЯ ОТЖИМКА ПРИ ХОЛОДНОМ СОСТАВЕ	МАХ НАТЯЖ	ИЗЪЕМ	УД	ВЕС ПОГОННОГО МЕТРА КТ	ОТНОШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ К ТИ	ОТНОШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ К ТИ	ОТНОШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ К ТИ	ОТНОШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ К ТИ	690	605	23.0	10.0	10.0	УД	0.620	1.14	0.064			
ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ Н/мм ²	ПРЕДЕЛ ТИ Н/мм ²	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ УДЛИНЕНИЯ	ОБЩАЯ ОТЖИМКА ПРИ ХОЛОДНОМ СОСТАВЕ	МАХ НАТЯЖ	ИЗЪЕМ	УД	ВЕС ПОГОННОГО МЕТРА КТ	ОТНОШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ К ТИ	ОТНОШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ К ТИ	ОТНОШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ К ТИ	ОТНОШЕНИЕ ПРОЧНОСТИ К ТИ																					
690	605	23.0	10.0	10.0	УД	0.620	1.14	0.064																								

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



Сертификат качества № 50434 06 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 : 721420000

Заказ-наряд: 3027041001 Вагон/авт: RZ AJ 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

№ п/п	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	16 41948700	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	12	МД 12000	1	5	22.654	

ВСЕГО: 22.654

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %

Элемент	Содержание (%)	Предел текучести (Н/мм ²)	Предел прочности (Н/мм ²)	Удлинение (%)	Удлинение при разрыве (%)	Холодный изгиб (градусы)	Всплывание (%)	Отношение к площади поперечного сечения (кг/м ²)	Отношение к длине (кг/м)
C	0.20	669	596	22.5	9.0	УД	0.883	1.12	0.078
Si	0.19								
P	0.005								
S	0.001								
As	0.001								
N	0.001								
Сeq	0.285								

Мех. свойства и технологич. испытания

Предел текучести (Н/мм ²)	Предел прочности (Н/мм ²)	Удлинение (%)	Удлинение при разрыве (%)	Холодный изгиб (градусы)	Всплывание (%)	Отношение к площади поперечного сечения (кг/м ²)	Отношение к длине (кг/м)
669	596	22.5	9.0	УД	0.883	1.12	0.078

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля

Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.

Допускается неограниченное использование металла



Подписи
Зайдова А. И.

Сертификат качества № 50450

07 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 : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004201

Вагон/авт: ТСР 930/Z 827 РТ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ п/п	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	4	22000106 A500C	ДСТУ 3760-2019		АРМ ПР DIN 488-2009	14	МД 12000	1	5	22.746	

ВСЕГО: 22.746

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %

C	20	15	34	10	9	9	0.349	708	612	19.0	8.0	УД	1.200	1.16	0.089
Si	100	100	1000	1000	1000	1000									
Mn	100	1000	1000	1000	1000	1000									
P	100	1000	1000	1000	1000	1000									
S	100	1000	1000	1000	1000	1000									

Мех. свойства и технологич. испытания

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ	ПРЕДЕЛ РАСТЯЖИ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ
Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2	Н/мм2

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При перелиске по вопросам качества обращайтесь на номер сертификата

Результаты радиационного контроля

Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.

Допускается неограниченное использование металла



Подписи
Гемза И. Н.

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: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004201

Вагон/авт: ВРМ 501V 381 LG

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 3

№ п/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	5	22000170 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	16	МД 12000	1	1	4.442	1
2	5	22000173 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	16	МД 12000	1	2	5.396	2

Наименование тех. требований (расшифровка)

ВСЕГО: 9.838

Химический состав, %

С × 100	9 × 100	Р × 1000	С × 1000	As × 1000	N × 1000	Ceq × 1
20	13	21	8	8	8	0.337
20	15	23	8	7	8	0.336

Мех. свойства и технологич. испытания

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ТИ H/A502	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ ТИ H/A502	УДЛИНЕНИЕ ТИ H/A502	УДЛИНЕНИЕ ПРИ ХОЛОДНОМ РАЗРЫВЕ УДЛИНЕНИЕ ПРИ ХОЛОДНОМ РАЗРЫВЕ	ОТНОШЕНИЕ ЕЛЬНАЯ ПРОЧ. КТ/ПЛОЩАДЬ РЕБЕР	ОТНОШЕНИЕ ИЕ ПРОЧ. КТ/ПЛОЩАДЬ РЕБЕР	ВЕС ПОТОННОГО МЕТРА КТ	ОТНОСИТЕЛЬНОСТЬ
673	571	20.0	9.5	1.559	1.18	1.559	0.087
696	592	21.0	9.0	1.559	1.18	1.559	0.090

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

Результаты радиационного контроля

Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.

Допускается неограниченное использование металла

При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата



Подписи
Гемза И. Н.

07 февраль 2020

Сертификат качества № 50455

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: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004201

Вагон/авт: Т СР 948/Z 812РТ

Вид упаковок: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ п/п	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	22000097	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	18	МД 12000	1	4	17,422	
2	22000169	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	18	МД 12000	1	2	5,018	
										ВСЕГО:	22.44

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %

N	Мех. свойства и технологич. испытания									
	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ Н/мм ²	ПРЕДЕЛ ТИ	ПРЕДЕЛ ТИ	ПРЕДЕЛ ТИ	ПРЕДЕЛ ТИ	ПРЕДЕЛ ТИ	ПРЕДЕЛ ТИ	ПРЕДЕЛ ТИ	ПРЕДЕЛ ТИ	ПРЕДЕЛ ТИ
1	715	620	18.0	8.5	УД	1.989	1.15	0.078		
2	698	602	19.0	8.0	УД	2.003	1.16	0.087		

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

Результаты радиационного контроля

Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001.

Допускается неограниченное использование металла

При перелиске по вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата



Подписи
Ластовяк А. Н.

Сертификат качества № 50127

17 январь 2020

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: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027041001 Вагон/авт: V ZL 109/Z PT 177 Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 5

№ п/п	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	68 21903244	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	20	МД 12000	1	5	22.142	
ВСЕГО: 22.142											

Наименование тех. требований (расшифровка)

N п-п	Химический состав, %											Мех. свойства и технологич. испытания				
	C	Si	Mn	P	S	As	N	Н/мм ²	Н/мм ²	МАХ	УДЛ	УДЛ ПРИ ХОЛОД	ВЕС ПОГОННО	ОТНОШЕН	ОТНОСИТ	
1	0.20	0.18	0.35	0.0371	0.008	0.008	0.008	568	678	568	20.5	9.5	УД	2.447	1.19	0.092

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата

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

Подписи
Бордян Н. В.

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: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций.

Заказ-наряд: 3027041001

Вагон/авт: ВРМ 501/V 381 LG

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	37 21903240	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	22	МД 12000	1	2	6.428	
2	37 21903363	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	22	МД 12000	1	4	16.318	
ВСЕГО: 22.746											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Мех. свойства и технологич. испытания

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ Н/мм ²	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ Н/мм ²	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ ЭЛОНГАЦИИ В ДЛИНУ ПРИ НАГР	ОТНОШЕНИЕ ЭЛОНГАЦИИ В ХОЛОД	ВЕС ПЛОТНОСТИ ГО	ОТНОШЕНИЕ ЭЛОНГАЦИИ ПРОЧ. КТ	ОТНОШЕНИЕ ЭЛОНГАЦИИ ПЛОЩАДИ РЕБЕР
654	542	20.5	10.0	УД 3.000	1.21	0.089
696	595	20.0	9.0	УД 2.982	1.17	0.089

Химический состав, %

С × 100	Р × 100	С × 1000	Аs × 1000	Сd × 1
17 31	17 31	9 8	9 8	0.36 0.404
20 19	17 31	9 8	9 8	0.36 0.404

Примечания

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



Подписи
Акимова О. И.

Сертификат качества № 50409

05 февраль 2020

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 : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Вагон/авт: MLN 993/MRZ 732 Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№/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	39	21903274 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	25	МД 12000	1	5	23.97	

ВСЕГО: 23.97

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав,%

Элемент	Содержание (%)
C	0.21
Si	0.18
P	0.038
S	0.010
As	0.010
N	0.008
Ceq	0.411

Мех. свойства и технологич. испытания

Свойство	Значение
Предел текучести	730
Предел прочности	627
Удлинение	19.5
Удлинение при разрыве	9.0
Холодный изгиб	УД
Средний вес погонный	3.862
Отношение прочности к пределу текучести	1.16
Отношение веса к площади	0.085

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 № 50437 06 февраль 2020

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: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027041001 Вагон/авт: ZDD 606/O 018 FC Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 6

№ п/п	№ п/п	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	81	22000003	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	28	МД 12000	1	3	13.318	
2	81	22000005	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	28	МД 12000	1	3	10.448	

ВСЕГО: 23.766

Наименование тех. требований (расшировка)

Химический состав, %	Мех. свойства и технологич. испытания														
	С x 100	С x 100	Р x 1000	С x 1000	As x 1000	N x 1000	Ceq x 1	Прочность Н/мм ²	Удлинение Н/мм ²	Холод. согл. сост. Н/мм ²	Вес. соотношение				
1	21	20	25	8	9	7	0.422	695	18.0	11.0	УД	4.770	1.20	0.095	
2	20	18	33	6	9	8	0.416	725	602	17.5	10.0	УД	4.810	1.21	0.088

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При переписке по вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата

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



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: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027041001

Вагон/авт: ZDD 606/O 018 FC Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ п/п	№ п/п	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	81	22000003	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	28	МД	1	1	2.94	
2	81	22000005	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	28	МД	1	3	13.32	
3	80	22000006	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	32	МД	1	2	6.72	

ВСЕГО: 22.98

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %

N	C	Si	P	S	As	N	Мех. свойства и технологич. испытания		ВЕС ПОГОННОГО МЕТРА КГ	ОТНОШЕН ИЕ ПРОЧ. КТ И ЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР
							ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ТИ Н/мм2	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ ТИ Н/мм2		
1	21	20	25	8	9	7	0.422	695	4.770	1.20
2	20	18	33	6	9	8	0.416	725	4.810	1.21
3	20	19	22	8	9	8	0.409	702	6.250	1.21

Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

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

При переписке по вопросам качества ссылаетесь на номер сертификата

