

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	
<b>ВСЕГО: 23.69</b>											

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	Q	U	W	Other
1	20	14	0.008	0.005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005

**Мех. свойства и технологич. испытания**

Предел текучести R <sub>m</sub> /N/mm <sup>2</sup>	Предел прочности R <sub>t</sub> /N/mm <sup>2</sup>	Удлинение при разрыве A <sub>5</sub> %	Удлинение при разрыве A <sub>100</sub> %	Ударная вязкость KV <sub>2</sub> Дж/м <sup>2</sup>	Средний диаметр d <sub>ср</sub> мм	Средняя масса погонная G <sub>ср</sub> кг/м	Отношение прочности к пределу текучести R <sub>t</sub> /R <sub>m</sub>	Отношение прочности к пределу текучести R <sub>t</sub> /R <sub>m</sub>
605	690	23.0	10.0	10.0	10.0	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

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027041001

Вагон/авт: RZ AJ 064/RZ 070 RA 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	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 (%)
C	0.20
Si	0.19
P	0.05
S	0.11
As	0.80
N	0.12
Ceq	0.285

**Мех. свойства и технологич. испытания**

Предел текучести R <sub>eL</sub>	Предел прочности R <sub>m</sub>	Удлинение при разрыве A <sub>5</sub>	Удлинение при разрыве A <sub>100</sub>	Ударная вязкость KV <sub>2</sub>	Средняя масса единицы продукции при холодно-квашении	Отношение массы к площади поверхности
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



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, %**

Элемент	Содержание (%)
C	0.20
Si	0.15
P	0.034
S	0.0089
Mn	0.708
N	0.019
Al	0.019
As	0.008
Sb	0.008
Bi	0.008
Se	0.008
Te	0.008
Ag	0.008
Cu	0.008
Zn	0.008
Ca	0.008
Mg	0.008
Na	0.008
K	0.008
Fe	100.000

**Мех. свойства и технологич. испытания**

Испытание	Значение
Предел текучести (R <sub>т</sub> )	512
Предел прочности (R <sub>м</sub> )	612
Удлинение (A <sub>5</sub> )	19.0
Удлинение (A <sub>10</sub> )	8.0
Удлинение (A <sub>100</sub> )	0.349
Удлинение (A <sub>180</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>200</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>250</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>300</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>350</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>400</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>450</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>500</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>550</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>600</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>650</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>700</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>750</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>800</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>850</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>900</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>950</sub> )	0.089
Удлинение (A <sub>1000</sub> )	0.089

**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 обращайтесь на номер сертификата



Подпись  
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/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	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	91 × 100	Р × 1000	0 × 1000	As × 1000	N × 1000	Ceq × 1
1 20	13	21	8	8	9	0.337
2 20	15	23	8	7	8	0.336

## Мех. свойства и технологич. испытания

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ТИ Н/мм <sup>2</sup>	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ ТИ Н/мм <sup>2</sup>	УДЛИНЕНИЕ Н/мм <sup>2</sup>	УДЛИНЕНИЕ ТИ	УДЛ ПРИ ХОЛОД СОСТ	ОЩ ОТКАЗЫВА В	ВЕС ПОТОННОГО МЕТРА КГ	ОТНОШЕНИЕ ИЕ ПРОЧ. КТ/ПЛОЩАДЬ РЕБЕР И	ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР
673	571	20.0	9.5	УД	1.559	1.18	0.087	
696	592	21.0	9.0	УД	1.559	1.18	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	6 22000097	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	18	МД 12000	1	4	17,422	
2	6 22000169	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	18	МД 12000	1	2	5,018	
<b>ВСЕГО: 22.44</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

**Химический состав, %**

N	Мех. свойства и технологич. испытания									
	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ Н/мм <sup>2</sup>	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  
Ласовяк 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	
<b>ВСЕГО: 22.142</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

N п-п	Химический состав, %															
	C	Si	Mn	P	S	As	N	Eq x1	Мех. свойства и технологич. испытания							
1	20	18	35	7	9	8	0.371	678	568	20.5	9.5	УД	2.447	1.19	0.092	
								Н/мм <sup>2</sup>	Н/мм <sup>2</sup>	Н/мм <sup>2</sup>	МАХ НАТР	УДЛИН	УДЛ ПРИ ХОЛОД СОСТ	ВЕС ПОГОННОГО МЕТРА КТ	ОТНОШЕН ИЕ ПРОЧ. КТ	ОТНОСИТ ЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР

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	
<b>ВСЕГО: 22.746</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

**Мех. свойства и технологич. испытания**

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ	ПРЕДЕЛ ОТНОСИТЕЛЬНОГО УДЛИНЕНИЯ	ОТНОШЕНИЕ УДЛИНЕНИЯ ПРИ МАХ НАТЯЖЕНИИ	ОТНОШЕНИЕ УДЛИНЕНИЯ ПРИ МАХ НАТЯЖЕНИИ	ОТНОШЕНИЕ УДЛИНЕНИЯ ПРИ МАХ НАТЯЖЕНИИ	ОТНОШЕНИЕ УДЛИНЕНИЯ ПРИ МАХ НАТЯЖЕНИИ	ОТНОШЕНИЕ УДЛИНЕНИЯ ПРИ МАХ НАТЯЖЕНИИ	ОТНОШЕНИЕ УДЛИНЕНИЯ ПРИ МАХ НАТЯЖЕНИИ	ОТНОШЕНИЕ УДЛИНЕНИЯ ПРИ МАХ НАТЯЖЕНИИ
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	Мn	Р	Аs	Сu
20	17	17	6	9
20	19	31	7	8
				8
				0.404

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  
 Акимова О. И.





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)

N п-п	Мех. свойства и технологич. испытания											
	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ Н/мм2	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ Н/мм2	ПРЕДЕЛ ОТНОШЕНИЯ ЭЛОНГАЦИИ В РАСТЯЖЕНИИ	УДЛИНЕНИЕ В РАСТЯЖЕНИИ	УДЛИНЕНИЕ В РАСТЯЖЕНИИ	УДЛИНЕНИЕ В РАСТЯЖЕНИИ	УДЛИНЕНИЕ В РАСТЯЖЕНИИ	УДЛИНЕНИЕ В РАСТЯЖЕНИИ	УДЛИНЕНИЕ В РАСТЯЖЕНИИ	УДЛИНЕНИЕ В РАСТЯЖЕНИИ	УДЛИНЕНИЕ В РАСТЯЖЕНИИ	
1	695	578	18.0	11.0	УД	4.770	1.20	0.095				
2	725	602	17.5	10.0	УД	4.810	1.21	0.088				

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



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				ОТНОШЕН ИЕ ЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР И				
							ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ТИ Н/мм2	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ ТИ Н/мм2	УДЛИНЕНИЕ ТИ ИЕ 5	УДЛ ПРИ ХОЛОД СОСТ		ВЕС ПОГОННОГО ПУЧКА МЕТРА КГ	ОТНОШЕН ИЕ ПРЧ. КТ		
1	21	20	25	8	9	7	0.422	695	578	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
3	20	19	22	8	9	8	0.409	702	583	18.0	9.0	УД	6.250	1.21	0.093

## 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

