

**Сертификат качества № 50950**

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 : 721420000

Лист 1  
Листов 7

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки B500B;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: RZ AJ 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 30

№ 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	26	21903346	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	8	6000	1	1	0,224	
2	47	21903363	B500C	ST 009-2011	АРМ ПР ST 009-2011	8	6000	1	1	0,138	
3	47	21903364	B500C	ST 009-2011	АРМ ПР ST 009-2011	8	6000	1	1	0,58	
4	47	21903365	B500C	ST 009-2011	АРМ ПР ST 009-2011	8	6000	1	1	0,442	

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %						Мех. свойства и технологич. испытания															
N	П-п	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cu x 100	As x 1000	N x 1000	Seq x 1	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОС ТИ Н/мм2	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕС ТИ Н/мм2	ОТНОСИТ ЕЛЬНОЕ УДЛИНЕН ИЕ 5	ОМЛ ПЕРИ МАХ НАТЯГ	КАТЕГ В КОЛД СОСТ	ВЕС ПОТОННО ГО МЕТРА КТ	ОТКОШЕН ИЕ ПРОЧ. КТ И	КАТЕГ В РАЗТИБО М	ОТНОСИТ ЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР	ОТНОСИТ УДЛИНЕН ИЕ Дл	ФАКТИЧЕ СКАЯ ПЛОЩАДЬ СЕЧ. мм2
1	20	20	14	34	5	30	8	6	0,343	674	583	24,5	9,0	УД	0,411	1,16	УД	0,073		26,0	
2	20	20	31	7	30	8	8	8	0,404	677	581	9,5	9,5	УД	1,17	1,17	УД	0,070		23,0	
3	20	20	29	13	29	8	8	8	0,404	674	576	9,0	9,0	УД	1,17	1,17	УД	0,070		23,0	
4	20	20	30	8	31	8	8	8	0,4	694	592	9,5	9,5	УД	1,17	1,17	УД	0,069		25,0	

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

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

Сертификат качества № 50950

13 март 2020

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД: 721420000

Лист 2  
Листов 7

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки В500В;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: RZ AU 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 30

№ Ном. пл/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
5	47	21903366	B500C	ST 009-2011	АРМ ПР ST 009-2011	8	6000	1	1	0,664	
6	26	22000226	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	8	6000	1	1	9,134	
7	46	22000234	B500B	ITB-KOT-2019/0898	АРМ ПР ITB-KOT-2019/0898	8	6000	1	1	0,176	
8	46	22000236	B500B	ITB-KOT-2019/0898 ITB-KOT-2019/0288 ITB-KOT-2019/0288	АРМ ПР ITB-KOT-2019/0898	8	6000	1	1	0,744	

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания																
N	г-л	Предел прочности	Предел текучести	Относительное удлинение	Относительное сужение	Всплывание	Среднее значение	Среднее значение	Среднее значение	Среднее значение	Среднее значение	Среднее значение	Среднее значение					
C x 100	Mn x 100	H/m <sup>2</sup>	H/m <sup>2</sup>	%	%	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм					
5	21	26	13	32	7	0,419	686	586	9,0	9,0	УД	0,398	1,16	УД	0,062	22,5		
6	20	27	11	42	7	0,344	674	582	9,0	9,0	УД	0,402	1,14	УД	0,072			
7	20	27	10	34	8	0,336	687	602	7,0	7,0	УД	1,14	УД	0,072				
8	20	24	9	34	8	0,34	666	589	9,5	9,5	УД	0,392	1,13	УД	0,078			50,0

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

**Сертификат качества № 50950**

13 март 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ

МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова

Код ТН ВЭД : 721420000

Покупатель: ВРМ-TRADE SRL

Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,

Станция назначения: Самовывоз

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки В500В;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: RZ AU 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 30

№ Ном. пл/г 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
9	46	22000249	В500В	ИТВ-КОТ-2019/0898	АРМ ПР ИТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.506	1
				ИВДМ-КОТ-2019/0288							
				ИТВ-КОТ-2019/0898	АРМ ПР ИТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.65	1
				ИВДМ-КОТ-2019/0288							
				ИТВ-КОТ-2019/0898	АРМ ПР ИТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.588	1
				ИВДМ-КОТ-2019/0288							
				ИТВ-КОТ-2019/0898	АРМ ПР ИТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.522	1
				ИВДМ-КОТ-2019/0288							

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания														
N	п-л	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	ПРЕДЕЛ ТЯЖЕСТИ	ОТНОСИТ. УДЛИНЕНИЕ	УДЛИНЕНИЕ ПРИ МАХ НАТЯЖ	УДЛИНЕНИЕ ПРИ ХОЛОД	УДЛИНЕНИЕ ПРИ ЧОЛ	УДЛИНЕНИЕ ПРИ ЧОЛ	УДЛИНЕНИЕ ПРИ ЧОЛ	УДЛИНЕНИЕ ПРИ ЧОЛ	УДЛИНЕНИЕ ПРИ ЧОЛ	УДЛИНЕНИЕ ПРИ ЧОЛ	УДЛИНЕНИЕ ПРИ ЧОЛ			
С x 100	Mn x 100	Н/мм2	Н/мм2	%	%	%	%	%	%	%	%	%	%			
9	20	48	15	20	7	36	0.336	660	578	23.5	9.5	0.393	1.14	УД	0.070	50.1
10	20	48	16	22	5	31	0.328	662	566	23.0	8.0	0.387	1.17	УД	0.071	49.3
11	20	49	16	30	6	30	0.331	671	583	20.0	7.0	0.388	1.15	УД	0.070	49.5
12	20	48	14	36	10	39	0.339	674	585	23.5	9.0	0.395	1.15	УД	0.069	50.3

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

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

Сертификат качества № 50950  
 13 март 2020

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
 МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"  
 Страна происхождения: Молдова  
 Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для жб конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки В500В;  
 Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: RZ AJ 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ  
 Всего мест: 30

№/п/п	№/п/п	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
13	46	22000260	В500В	ТВ-КОТ-2019/0898 ВДМ-КОТ-2019/0288		АРМ ПР ТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.352	
14	46	22000261	В500В	ТВ-КОТ-2019/0898 ВДМ-КОТ-2019/0288		АРМ ПР ТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.64	
15	46	22000262	В500В	ТВ-КОТ-2019/0898 ВДМ-КОТ-2019/0288		АРМ ПР ТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.526	
16	46	22000263	В500В	ТВ-КОТ-2019/0898 ВДМ-КОТ-2019/0288		АРМ ПР ТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.586	

Наименование тех. требований (расшифровка)

N	Химический состав, %									Мех. свойства и технологич. испытания									
	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cu x 100	As x 1000	N x 1000	Seq x 1	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОС ТН Н/мм2	ПРЕДЕЛ ТЕМПЕРЕС ТН Н/мм2	ОТНОСИТ ЕЛЬНОЕ УДЛИНЕН ИЕ 5 %	ОШИ ОТН КАТИВ В ХОЛОД СОСТ	ВЕС ГО МЕТРА КГ	ОТНОШЕН ИЕ ПРОЧ. КТ И И	КАТИВ С РАЗЛИЧ М	ОТНОСИТ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР ИЕ ДН %	ФАКТИЧЕ СКАЯ ПЛОЩАДЬ СЕК. мм2	
13	19	48	15	31	8	34		8	0.329	681	599	24.5	8.5	0.397	1.14	УД	0.063	50.6	
14	20	47	17	40	8	33		9	0.338	695	604	24.0	8.5	0.399	1.15	УД	0.063	50.8	
15	20	48	16	40	11	31		8	0.332	668	584	23.0	8.5	0.397	1.15	УД	0.065	50.6	
16	20	48	14	26	8	30		8	0.335	671	588	24.0	10.5	0.393	1.14	УД	0.064	50.1	

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 ссылаться на номер сертификата

**Сертификат качества № 50950**

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 : 721420000

Лист 5  
Листов 7

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки В500В;  
Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: RZ AJ 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 30

№ л/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
17	46	22000264	В500В	ИТВ-КОТ-2019/0898 ИВДИМ-КОТ-2019/0288	АРМ ПР ИТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.436	
18	46	22000265	В500В	ИТВ-КОТ-2019/0898 ИВДИМ-КОТ-2019/0288	АРМ ПР ИТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.73	
19	47	22000455	В500С	ИТВ-КОТ-2019/0898 ИВДИМ-КОТ-2019/0288	АРМ ПР СТ 009-2011	8	6000	1	1	0.622	
20	47	22000513	В500С	ИТВ-КОТ-2019/0898 ИВДИМ-КОТ-2019/0288	АРМ ПР СТ 009-2011	8	6000	1	1	0.488	

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания															
N	п-п	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	ПРЕДЕЛ ТЯЖЕСТИ	ОТНОСИТ. УДЛИНЕНИЕ	ОТН. ОТКАТ	УДЛ. ПРИ НАГР	УДЛ. ПРИ ХОЛОД.	ВЕС ПОТОННОГО МЕТРА	ОТНОШЕНИЕ ПРОЧ. КТ И	КАТЕГОРИЯ РАЗТИВОМ	ОТНОСИТ. ПЛОЩАДЬ РЕЗЕРВ. ИЕ ДА	ОТНОСИТ. УДЛИНЕНИЕ ПЛОЩАДЬ РЕЗЕРВ. ИЕ ДА	ФАКТИЧ. СКАД ПЛОЩАДЬ РЕЗЕРВ. ИЕ ДА				
С x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cu x 100	As x 1000	N x 1000	Сeq x 1	Н/мм2	Н/мм2	%	%	кг	%	%	мм2	
17	20	48	14	17	9	30	9	0.33	649	573	22.5	7.0	0.390	1.13	УД	0.063	49.7
18	20	48	15	17	10	29	9	0.33	662	585	22.0	8.5	0.392	1.13	УД	0.066	50.0
19	21		34	34	10	41	7	0.402	690	582		8.5		1.19	УД	0.070	
20	20		29	29	8	32	8	0.389	678	578		9.5		1.17	УД	0.089	25.5

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

## Сертификат качества № 50950

13 март 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 : 721420000

Лист 6  
Листов 7

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки В500В;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: RZ AJ 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 30

№ Ном. пл/поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. текстур.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
21	26	32000001	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	8	МД 6000	1	3	0,822	
22	46	42017568	B500B	ІТВ-КОТ-2019/0898	АРМ ПР ІТВ-КОТ-2019/0898	8	МД 6000	1	1	0,298	
23	46	42025031	B500B	ІВДІМ-КОТ-2019/0288	АРМ ПР ІТВ-КОТ-2019/0898	8	МД 6000	1	1	0,628	
24	26	42025034	A500C	ІВДІМ-КОТ-2019/0288	АРМ ПР DIN 488-2009	8	МД 6000	1	1	0,566	

Наименование тех. требований (расшифровка)

## Химический состав, %

N	п-п	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cu x 100	As x 1000	N x 1000	Ceq x 1
21	20	49	14	34	5	10	3	8	6	0,343
22	20	49	25	9	10	3	2	12	12	0,295
23	19	45	23	6	4	2	5	8	5	0,277
24	21	21	23	6	7	7	2	80	12	0,297

## Мех. свойства и технологич. испытания

ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ТИ Н/мм2	ПРЕДЕЛ ТЕРЧЕС ТИ Н/мм2	ОТНОСИТ ЕЛЬНОЕ УДЛИНЕН ИЕ 5	ОТН ОЩ ОНН ІЗТІВ В СОСТ	ВЕС ПОТОННО ГО МЕТРА КТ	ОТНОШЕН ІЗТІВ ІН ПРОЧ. КТ ЕКЮЧЕСТ І	ІЗТІВ С РАЗТІВІ М	ОТНОСИТ ЕЛЬНІЯ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР ІН ДІ	ОТНОСИТ ЕЛЬНІЯ ПЛОЩАДЬ ІН ДІ	ФАКТИВН СКАД СЕЧ. мм2
674	583	24,5	9,0	0,411	1,16	0,073	0,073	0,073	50,8
676	597	25,5	8,0	0,399	1,13	0,062	0,062	0,062	50,8
644	575	26,5	10,0	0,397	1,12	0,085	0,085	0,085	50,6
662	579	27,5	8,5	0,400	1,14	0,085	0,085	0,085	50,6

## 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

**Сертификат качества № 50950**

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: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций; Арматурная сталь периодического профиля; Сталь периодического профиля марки В500В;  
Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: RZ AJ 064/RZ 070 RA Вид упаковки: ПАКЕТЫ  
Всего мест: 30

№ Ном. п/п 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
25	42025041	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	8	6000	1	1	0.854	
26	42049191	B500B	ІТВ-КОТ-2019/0898		АРМ ПР ІТВ-КОТ-2019/0898	8	6000	1	1	0.686	
<b>ВСЕГО: 22.602</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %																						
N	п-п	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cu x 100	As x 1000	N x 1000	Ceq x 1	Мех. свойства и технологич. испытания											
25	19	20	45	21	24	7	10	6	2	80	12	0,278	644	562	25,5	8,0	УД	0,395	1,15	УД	0,071	50,8
												ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	ПРЕДЕЛ ТЕКУЩЕГО ТИ	ОТНОСИТ ЕЛЬНОЕ УДЛИНЕНИЕ 5	ОБЩ ОНН МАХ НАДР	ИЗЪЕМ В ХОЛОД СОСТ	ВЕС ПОЛНОГО МЕТРА КТ	ОТНОШЕН ИЕ ПРОЧ. КТ И ЕКУЩЕСТ И	ИЗЪЕМ РАЗЪЕМО М	ОТНОСИТ ЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР	ОТНОСИТ УДЛИНЕНИЕ ИЕ АН	ФАКТИЧЕ СКАЯ ПЛОЩАДЬ СЕЧ. ММ2
25	19	20	45	21	24	7	10	6	2	80	12	0,278	644	562	25,5	8,0	УД	0,395	1,15	УД	0,071	50,8

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 ссылаться на номер сертификата



**Сертификат качества № 50940**

13 март 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: 3027004401

Вагон/авт: GME 145/O 193 FC

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ 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 21	42025875	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	10	МД 6000	1	6	21.38	
<b>ВСЕГО: 21.38</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %				Мех. свойства и технологич. испытания											
N	P-П	S	С	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОС	ПРЕДЕЛ ТИ	ОТНОСИТ ЕЛЬНОЕ УДЛИНЕН	ОБМ ОТН ЗАТЯЖ ПРИ ХОЛОД СОСТ	ВЕС ПОТОННО ГО МЕТРА КТ	ОТНОШЕН ИЕ ПРОЧ. КТ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР	ОТНОСИТ ЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР					
1	18	21	8	9	80	12	0.272	660	589	24.0	8.5	УД	0.620	1.12	0.066

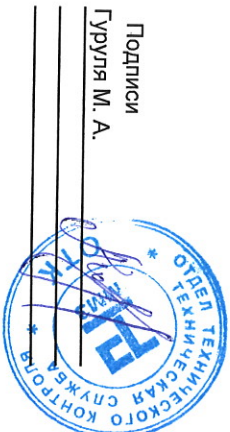
Примечания

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  
Гуруля М. А.





**Сертификат качества № 50940**

13 март 2020

Покупатель: BPM-GRADE 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: 3027004401

Вагон/авт: GME 145/O 193 FC

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Ном. пл/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	21	42025875	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	10	МД 6000	1	6	21.38	
<b>ВСЕГО: 21.38</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %												Мех. свойства и технологич. испытания											
N	г-п	C x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Сeq x 1	Предел прочности	Предел текучес	Относительное удлинение	Относительное сужение	Холодн. согл.	Всплывание	Всплывание	Относительное удлинение	Относительное сужение						
1	18	21	8	9	80	12	0.272	660	589	24.0	8.5	УД	0.620	1.12	0.066								

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  
Гуруля М. А.



Сертификат качества № 50938

13 март 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 конструкции:

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: SMN 176/Y 571 SQ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. п/л 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	45	42018403 A500C	ГОСТ 34028-2016		АРМ ПР ГОСТ 34028-2016	12	МД 12000	1	5	23.206	
<b>ВСЕГО: 23.206</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %							Мех. свойства и технологич. испытания							
N	P	Mn	Si	P	S	Cu	Предел прочности	Предел текучес	Относит ельное удлинен	Равное уд	Холодн	Вес	Отношен	Относит ельная
г/г	г/г	г/г	г/г	г/г	г/г	г/г	Н/мм2	Н/мм2	IE 5	8	В	ГО	ПРОЧ. КТ	ПЛОЩАДЬ
1	21	44	24	7	4	2	670	600	23.5	9.3	УД	0.902	1.12	0.084
												МЕТРА	ЭКВЧЕСТ	РЕБЕР
												КТ	И	

Примечания Сертификат соответствия RU.MSC.213.377.34905.

группа предельных отклонений по массе 1м длины проката OM1; форма профиля 2ф; точность по овальности проката OB2; в состоянии поставки - И1; Сяжв. с учетом 6.1.4.4.; номер прокатной маркировки изготовителя - 44  
Прокатная маркировка- A800 по согласованию

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  
Гуруля М. А.



## Сертификат качества № 50938

13 март 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД : 721420000Покупатель: ВРМ-ТРАДЕ SRL  
Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,  
Станция назначения: Самовывоз

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: GWN 176Y 571 SQ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№/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	45	42018403 A500C	ГОСТ 34028-2016		АРМ ПР ГОСТ 34028-2016	12	МД 12000	1	5	23.206	
<b>ВСЕГО: 23.206</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %							Мех. свойства и технологии, испытания										
N	г-л	C x 100	Mn x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	Cu x 100	N x 1000	Ce q x 1	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ	ОТНОСИТ УДЛИНЕНИЕ	РАВНОУД. ПРОЕ. УД. РАВНОУД. РАВНОУД. РАВНОУД.	КАТЯТСЯ В ХОЛОД СОСТ.	ВЕС ПОЛНОГО МЕТРА КР	ОТНОШЕН ИЕ ПРОЧ. КТ И	ОТНОСИТ ЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР
1	21	21	44	24	7	4	2	12	0,296	670	600	23,5	9,3	УД	0,902	1,12	0,084

Примечания Сертификат соответствия RU.MSC.213.377.34905.

Группа предельных отклонений по массе 1м длины проката ОМ1; форма профиля 2ф; точность по овальности проката ОВ2; в состоянии поставки - И1; Сэв. с учетом 6.1.4.4.; номер прокатной маркировки изготовителя - 44  
Прокатная маркировка- А800 по согласованию

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

Гурия М. А.



**Сертификат качества № 50914**

12 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: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции:

Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: GME 145/O 193 FC Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 5

№ Ном. п/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	28	22000348	A500C	ДСТУ 3760-2019	АРМ ПР DIN 488-2009	14	МД 12000	1	5	22.046	
<b>ВСЕГО: 22.046</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания														
N	п-п	ПРЕДЕЛ ПРЧНОС. ТИ	ПРЕДЕЛ ПРЧНОС. ТИ	ОТНОСИТ. УДЛИН. ИЕ	ОТН. ОУПР. МАХ. НАПР.	ОТН. ОУПР. МАХ. НАПР.	ОТНОШЕН. ИЕ	ОТНОСИТ. ЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР	ОТНОШЕН. ИЕ	ОТНОСИТ. ЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР						
1	20	C x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Seq x 1	674	571	21,5	9,5	УД	1,202	1,18	0,093

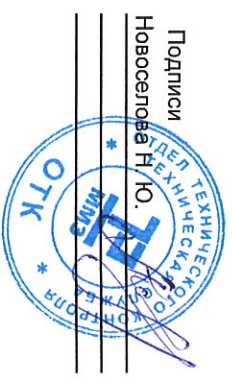
Примечания

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  
Новоселова Н. Ю.



**Сертификат качества № 50914**

12 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 : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: GME 145/O 193 FC

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Номенклатурного п/п	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол-во мест	Вес тн	Кол-во шт
1	28	22000348	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	14	МД 12000	1	5	22.046	
<b>ВСЕГО: 22.046</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %											
N	п-п	Мех. свойства и технологич. испытания									
С	Si	P	S	As	N	Сeq	предел прочности ТМ Н/мм <sup>2</sup>	предел текучести ТМ Н/мм <sup>2</sup>	относит. удлинение при разрыве ИЕ %	относит. удлинение при разрыве ИЕ %	относит. удлинение при разрыве ИЕ %
1	20	15	24	5	10	8	674	571	21,5	9,5	УД
							0,331	0,331	0,331	0,331	0,331
							0,0331	0,0331	0,0331	0,0331	0,0331


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  
Новоселова Н.Ю.



Сертификат качества № 50914

12 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: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: GME 145/O 193 FC

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	28	22000348	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	14	МД 12000	1	5	22.046	
<b>ВСЕГО: 22.046</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

**Химический состав, %**

N	Si	P	S	As	N	Seq	Мех. свойства и технологич. испытания	отношен	относит					
г-л	г-л	г-л	г-л	г-л	г-л	г-л	предел прочности ти Н/мм2	предел текучес ти Н/мм2	относит ельное удл при удлинен ие 5 %	макс нагр %	холод холод сост	вес погонно го метра кг	и е кп и	относит ельная площадь ребер
1	20	15	24	5	10	8	674	571	21,5	9,5	УД	1,202	1,18	0,093

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

Новоселова Н. Ю.



Покупатель: BPM-GRADE SRL

Юридический адрес: REZINA, STR. 27 AUGUST 5,

Станция назначения: Самовывоз

**Сертификат качества № 50951**

13 Март 2020

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: HNZ 723/S 860 JG

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. п/п поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт мест	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	29	22000351	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	16	МД 12000	1	5	23.05	
<b>ВСЕГО:</b>										<b>23.05</b>	

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологии, испытания													
N	п-п	предел прочнос	предел текучес	относит. удлинен	относит. обр. при макс. нагр	относительная холодн. в. сост.	вес. потонно го метр	отношен. непроч. кт и	относительная пластичность						
С	Si	Н/мм2	Н/мм2	%	%	УД	кг	и	РВВВ						
1	20	15	37	7	10	9	0.344	697	594	21.5	10.5	УД	1.582	1.17	0.074

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  
Кувардина И. С.И.В.

**Сертификат качества № 50951**

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 : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: HNZ 723/S 860 JG Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 5

№ Ном. п/п поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техтреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт мест	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	29	22000351	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	16	МД 12000	1	5	23.05	
<b>ВСЕГО: 23.05</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологи ч. испытания														
N	P	Предел прочности	Предел текучести	Относительное удлинение	Отн. спр. макс	Холод. согл.	В. потонно	Отношен. искр.	Относит. удлинение	Средн. площадь	Резерв					
г-п	г-п	Н/мм2	Н/мм2	Удлинен. не %	МАХ	НАПР	ГО	МЕТРА	ПРОЧ. КТ	И	РЕЗЕРВ					
1	20	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Ceq x 1	0.344	697	594	21.5	10.5	УД	1.582	1.17	0.074

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  
Кувардина И. С.





**Сертификат качества № 50943**

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 : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: ВРМ 515/1 025 ХЗ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. п/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	19 22000429	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	18	МД 12000	1	1	4,474	
2	19 22000430	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	18	МД 12000	1	4	17,04	
<b>ВСЕГО: 21,514</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания															
N	п-п	ПРЕДЕЛ ПРЧНОС. ТИ Н/мм2	ПРЕДЕЛ ПРЧНОС. ТИ Н/мм2	ОТНОСИТ. УДЛИН. ИЕ 5 %	ОТН. ОДН. ПРИ МАХ. НАТЯГ. %	УД. СОСТ. В ХОЛОД.	ВЕС. ПОТОННОГО МЕТРА КГ	ОТНОШЕН. ИЕ ПРОЧ. КТ И	ОТНОСИТ. ПЛОЩАДЬ РЕБЕР								
1	20	19	25	6	9	8	9	9	0,374	682	575	22,0	8,5	УД	2,014	1,19	0,069
2	20	19	31	8	9	9	9	9	0,377	683	572	20,5	12,5	УД	1,996	1,19	0,072

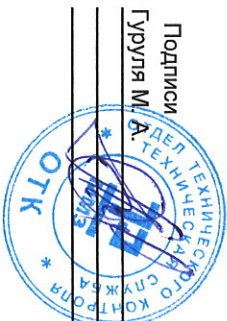
Примечания

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям

При перепишке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

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

Подписи  
Група М. А.



Сертификат качества № 50943

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 : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: ВРМ 515/1 025 ХЗ Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 5

№ Ном. п/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	19	22000429 А500С	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	18	МД 12000	1	1	4.474	
2	19	22000430 А500С	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	18	МД 12000	1	4	17.04	
<b>ВСЕГО: 21.514</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания													
N	г-п	предел текучести	предел прочности	относит. удлинение	относит. обр. при разрыве	характеристическое сопротивление	относит. удлинение при разрыве	относит. удлинение при разрыве	относит. удлинение при разрыве	относит. удлинение при разрыве	относит. удлинение при разрыве				
1	20	19	25	6	9	8	0.374	682	575	22.0	8.5	УД	2.014	1.19	0.069
2	20	19	31	8	9	9	0.377	683	572	20.5	12.5	УД	1.996	1.19	0.072

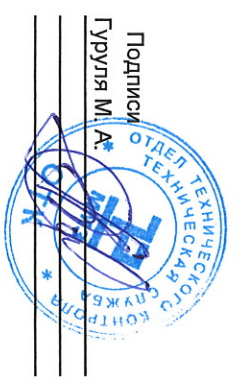
Примечания

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

Подпись  
Гурия М. А.



**Сертификат качества № 50864**

10 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 : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: А RF 607/О 195 FC

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 5

№ Ном. г/л/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 7	22000178	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	20	МД 12000	1	5	22.766	
<b>ВСЕГО: 22.766</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания									
N	г-л	предел прочнос	предел текучес	относит ельное удл	относит ельное удл при макс нагр	относит ельное удл при холод	вес по метра	отношен ие проч. кт и	относит ельная площадь	Р <sub>0.2</sub>	Р <sub>0.01</sub>
1	С x 100	661	552	21.0	9.0	УД	2.471	1.20	0.097		
20	Si x 100										
17	P x 1000										
21	S x 1000										
5	As x 1000										
8	N x 1000										
8	Сeq x 1	0.376									

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  
Гуруля М.А.



**Сертификат качества № 50864**

10 март 2020

Производитель: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

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

Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004301 Вагон/авт: А RE 607/О 195 ФС 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	7	22000178	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	20	МД 12000	1	5	22.766	
<b>ВСЕГО: 22.766</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %						Мех. свойства и технологии. Испытания								
N	P	Si	P	S	As	N	Сeq	предел прочности	предел текучес ти	относит. удлинен	относит. макс. нагр	веса по метра	относит. непрочн	относит. ельная площадь
п.п	С x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Сeq x 1	Н/мм2	Н/мм2	%	%	кг	и	РЕВЕР
1	20	17	21	5	8	8	0.376	661	552	21.0	9.0	2.471	1.20	0.097

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  
Гуруля М. А.



**Сертификат качества № 50781**

02 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: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: ЕФЗ 171V 424 LG

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Ном. п/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	8	22000433	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ГР DIN 488-2009	22	МД 12000	1	6	23.708	

**ВСЕГО: 23.708**

Наименование тех. требований (расшифровка)

**Химический состав, %**

N	C x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Seq x 1	Предел прочности ТИ Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучес ТИ Н/мм <sup>2</sup>	Относит ельное удлинен ИЕ %	Относит ельное удлинен при холост ИЕ 5 %	Макс нагр °С	Сост	Вес погонно го метра кг	Отношен ие проч. кт и	Относит ельная реверс
1	20	19	34	8	9	9	0.38	686	579	19.5	9.5	УД	УД	2.940	1.19	0.088

**Мех. свойства и технологич. испытания**

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



Сертификат качества № 50781

02 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: 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: ЕФО 171/V 424 LG

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Ном. п/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	8	22000433	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ГР DIN 488-2009	22	МД 12000	1	6	23.708	
<b>ВСЕГО: 23.708</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологии, испытания									
N	P	Предел прочности	Предел текучести	Относит. удлинение	Отн. удлинение при разрыве	Всплывание при охлаждении	Поломка при изгибе	Испытание на удар	Отношение к разрыву	Отношение к разрыву при разрыве	Отношение к разрыву при разрыве
г/г	г/г	Н/мм <sup>2</sup>	Н/мм <sup>2</sup>	%	%	ГО	ГО	МД	И	И	И
С x 100	Si x 100	686	579	19,5	9,5	УД	2,940	1,19	0,088		
1	20	19	34	8	9	9	9	0,38			

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



**Сертификат качества № 50781**

02 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 : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции:

Заказ-наряд: 3027004301 Вагон/авт: ЕФЗ 171/V 424 LG Вид упаковки: ПАКЕТЫ

**Всего мест: 6**

№ Ном. п/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	8	22000433 А500С	ДСТУ 3760:2019		АРМ ГР DIN 488-2009	22	МД 12000	1	6	23.708	
<b>ВСЕГО: 23.708</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологии, испытания														
N	P	С	Mn	Si	Al	As	N	Сeq	Предел текучес. тп Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучес. тп Н/мм <sup>2</sup>	Удлинен. ие 5 %	МАХ НАГР %	Холод. сост.	ВЕС ГО МЕТРА КТ	ОТНОШЕН. ИЕ ПРОЧ. КТ ПЛОЩАДЬ И	ОТНОСИТ. ЕЛЬНАЯ РЕВЕР
0.038	0.38	686	579	19.5	9.5	УД	2.940	1.19	0.088							

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: *Ластовак А.Н.*  
Ластовак А.Н.

**Сертификат качества № 50974**

16 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 : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004401

Вагон/авт: MLN 993/MRZ 732

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	32	22000532	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	25	12000	1	5	23.838	
<b>ВСЕГО: 23.838</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологи. испытания													
N	P-п	предел прочности	предел текучес	относительн	относительн	относительн	относительн	относительн	относительн	относительн	относительн				
C x 100	Si x 100	ти H/мм2	ти H/мм2	удлинен	ельное	удл при	МАХ	СОСТ	ПОЛОННО	НЕ	относительн				
				IE 5	%	НАГР	%	ХОЛОД	ГО	ПРОЧ. КТ	ельная				
								УД	МЕТРА	ЕКУЧЕСТ	ПЛОЩАДЬ				
									КТ	И	РЕБЕР				
1	20	18	26	9	11	8	0,369	679	572	20,0	9,0	УД	3,868	1,19	0,091

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  
Гуруля М. А.





**Сертификат качества № 50974**

16 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 : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004401 Вагон/авт: MLN 993/MRZ 732 Вид упаковки: ПАКЕТЫ Всего мест: 5

№ Ном. / л/л 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	32	22000532 / A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	25	МД 12000	1	5	23.838	
<b>ВСЕГО: 23.838</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

N	N-П	C x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Ceq x 1	Мех. свойства и технологич. испытания		УД	3.868	1.19	0.091	
									ПРЕДЕЛ ПРОЧНОСТИ ТИ Н/мм2	ПРЕДЕЛ ТЕКУЧЕСТИ ТИ Н/мм2					
1	20	18	26	9	11	8	0.369	679	572	20.0	9.0	УД	3.868	1.19	0.091

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  
Группа М.А.



ОТК

**Сертификат качества № 50871**

10 март 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД : 721420000

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

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: Н1У 236/У 010 ТQ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Ном. п/п поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. текстреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	10	22000003	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	28	МД 12000	1	6	22.082	
<b>ВСЕГО: 22.082</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания									
N	P	предел прочности	предел текучести	относит. удлинение	относит. остат. удлинение при разрыве	характеристическое сопротивление при изгибе в холодном состоянии	вес по метражу	отношение к прод. кт	относит. удлинение при разрыве	относит. удлинение при разрыве	относит. удлинение при разрыве
г/г	г/г	Н/мм <sup>2</sup>	Н/мм <sup>2</sup>	%	%	МПа	кг	и	и	и	и
0.005	0.005	695	578	18.0	11.0	УД	4.770	1.20	0.095		

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  
Гуруля М.  


**Сертификат качества № 50871**

10 март 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД : 721420000

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

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкций;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагонавт: НУ 236/У 010 ТQ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Ном. п/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	10	22000003	A500C	ДСТУ 3760:2019	АРМ ПР DIN 488-2009	28	МД 12000	1	6	22.082	
<b>ВСЕГО:</b>										<b>22.082</b>	

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания												
N	п-п	предел прочности	предел текучес	относит ельнос удл при разрыве	относит ельнос удл при разрыве в холод	относит ельнос удл при разрыве в горяч	относит ельнос удл при разрыве в горяч	относит ельнос удл при разрыве в горяч	относит ельнос удл при разрыве в горяч	относит ельнос удл при разрыве в горяч	относит ельнос удл при разрыве в горяч			
С x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Сeq x 1	Н/мм2	Н/мм2	не 5	МАХ	УД	ВЕС	ПРОЧ. КТ	относит ельнос удл при разрыве
21	20	25	8	9	7	0.422	695	578	18.0	11.0	УД	4.770	1.20	0.095

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  
Гуруля М. А.



**Сертификат качества № 50871**

10 март 2020

Производитель : ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "МОЛДАВСКИЙ  
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Страна происхождения: Молдова  
Код ТН ВЭД : 721420000

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

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: Н1У 236/У 010 ТQ

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ Ком. 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	10	22000003 А500С	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	28	МД 12000	1	6	22.082	
<b>ВСЕГО: 22.082</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %		Мех. свойства и технологич. испытания													
N	n-п	ПРЕДЕЛ ПРОЧНОС	ПРЕДЕЛ ТИ	ПРЕДЕЛ ТИ	ОТНОСИТ. УДЛИНЕНИЕ	ОТН. УДЛ. ПРИ МАХ. НАГР.	ОТН. УДЛ. ПРИ МАХ. НАГР.	ОТНОШЕН. ВЕС ПОТОННО ТО МЕТРА КГ	ОТНОШЕН. ИЕ ПРОЧ. КТ/ПЛОЩАДЬ РЕБЕР И	ОТНОСИТ. ЕЛЬНАЯ ПЛОЩАДЬ РЕБЕР					
1	21	20	25	8	9	7	0.422	695	578	18.0	11.0	УД	4.770	1.20	0.095
C x 100	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Ceq x 1									

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  
Гуруля М. А.



Сертификат качества № 50784

02 март 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: 3027004301

Вагон/авт: ТCR 930/Z 827 PT

Вид упаковки: ПАКЕТЫ

Всего мест: 6

№ л/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	11	22000003	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	32	МД 12000	1	1	1,296	
2	11	22000006	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	32	МД 12000	1	4	17,618	
3	8	22000433	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	22	МД 12000	1	1	5,0	
<b>ВСЕГО: 23.914</b>												

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %							Мех. свойства и технологич. испытания									
N	P-П	С	Si	P	S	As	N	Ceq	Предел текучес. TI N/mm2	Предел текучес. TI N/mm2	Относит. удлинен. %	Макс. Натр. %	Холод. согст.	Вес. потонно. го. метра кт.	Отношен. ие прод. кт. экучест. и	Относит. ельная площадь ребер
1	21	20	25	8	8	9	7	0,422	703	592	17,0	8,5	УД	6,327	1,19	0,093
2	20	19	33	8	9	8	8	0,409	702	583	18,0	9,0	УД	6,250	1,21	0,093
3	20	19	34	8	9	9	9	0,38	686	579	19,5	9,5	УД	2,940	1,19	0,088

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 № 50784**

02 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 : 721420000

Продукция: Прокат арматурный для ж/б конструкции;

Заказ-наряд: 3027004301

Вагон/авт: ТCR 930/Z 827 РТ

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	11	22000003	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	32	МД 12000	1	1	1,296	
2	11	22000006	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	32	МД 12000	1	4	17,618	
3	8	22000433	A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	22	МД 12000	1	1	5,0	
<b>ВСЕГО: 23.914</b>												

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %										Мех. свойства и технологич. испытания									
N	п-п	Si x 100	P x 1000	S x 1000	As x 1000	N x 1000	Ceq x 1	Предел прочности	Предел текучести	Относительное удлинение	Относительное сужение	Холод. согст	Вес. пот. метр	Отношен. ме. проч. кт	Относит. ельн. площ. ребер				
1	21	20	25	8	8	9	7	703	592	17,0	8,5	УД	6,327	1,19	0,093				
2	20	19	33	8	9	8	8	702	583	18,0	9,0	УД	6,250	1,21	0,093				
3	20	19	34	8	9	9	9	686	579	19,5	9,5	УД	2,940	1,19	0,088				

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 № 50784**

02 март 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: 3027004301 Вагон/авт: ТCR 930/Z 827 RT Вид упаковки: ПАКЕТЫ **Всего мест: 6**

№ Ном. пл/г поз	Номер плавки	Класс прочн. Марка стали	Технические требования	Доп. техкреб.	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Сорт	Кол мест	Вес тн	Кол-во шт
1	11	22000003 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	32	МД 12000	1	1	1,296	
2	11	22000006 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	32	МД 12000	1	4	17,618	
3	8	22000433 A500C	ДСТУ 3760:2019		АРМ ПР DIN 488-2009	22	МД 12000	1	1	5,0	
<b>ВСЕГО: 23,914</b>											

Наименование тех. требований (расшифровка)

Химический состав, %							Мех. свойства и технологич. испытания								
N	P-п	Si	P	S	As	N	Сред	Предел текучес ти Н/мм2	Предел текучес ти Н/мм2	Удлинен ие 5 %	МАХ НАТР	Холод согст	Вес потонно го метра кт	Отношен ие прощ. кт площадк е эквчест и	Отношен ие ельнич я ребер
1	21	20	25	8	9	7	0,422	703	592	17,0	8,5	УД	6,327	1,19	0,093
2	20	19	33	8	9	8	0,409	702	583	18,0	9,0	УД	6,250	1,21	0,093
3	20	19	34	8	9	9	0,38	686	579	19,5	9,5	УД	2,940	1,19	0,088

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

