

**АЭМЗ**АБИНСКИЙ  
ЭЛЕКТРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ  
ЗАВОД

WWW.ABINMETALL.RU

Сертификат качества № 0125215

от

17.06.2024

Сертификат Соответствия:

Грузополучатель: АО "МЕТАЛЛСЕРВИС"  
№ вагона/машины: 59608687

Наименование продукции: Прокат сортовой и фасонный из стали углеродистой обыкновенного качества ГОСТ 535-2005

№ п/п	Номер плавки	Класс прочности Марка стали	Технические требования	Химический состав	Дополнительные требования	Стандарт на размеры	Размер профиля	Длина	Кол. мест	Вес, тн
1	С2411211	Ст3сп	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-05	Кат. 1, Гр. ЗГП, Кл. III, Точ. В1	ГОСТ 2591-2006	14x14	м/д 6000	3	6,120
2	С2411214	Ст3сп	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-05	Кат. 1, Гр. ЗГП, Кл. III, Точ. В1	ГОСТ 2591-2006	14x14	м/д 6000	2	4,092
3	С2443751	Ст3сп	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-05	Кат. 1, Гр. ЗГП, Кл. III, Точ. В1	ГОСТ 2591-2006	10x10	м/д 6000	4	8,397
4	С2443827	Ст3сп	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-05	Кат. 1, Гр. ЗГП, Кл. III, Точ. В1	ГОСТ 2591-2006	10x10	м/д 6000	8	16,719
5	С2444695	Ст3сп	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-05	Кат. 1, Гр. ЗГП, Кл. III, Точ. В1	ГОСТ 2591-2006	12x12	м/д 6000	5	10,006
6	С2444696	Ст3сп	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-05	Кат. 1, Гр. ЗГП, Кл. III, Точ. В1	ГОСТ 2591-2006	12x12	м/д 6000	7	14,158
7	С2444701	Ст3сп	ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-05	Кат. 1, Гр. ЗГП, Кл. III, Точ. В1	ГОСТ 2591-2006	16x16	м/д 6000	5	9,948
									<b>ВСЕГО:</b>	<b>69,440</b>

№ п/п	Номер плавки	C	Si	Mn	S	P	Cu	Cr	Ni	N	As	Временное сопротивле ние разрыву, Н/мм <sup>2</sup>	Предел текучести, Н/мм <sup>2</sup>	Относитель ное удлинение Б, %	Изгиб	Площадь поперечно го сечения, мм <sup>2</sup>
1	С2411211	0,17	0,21	0,45	0,010	0,004	0,02	0,03	0,01	0,012	0,08	446	348	35,1	УД	197,4
2	С2411214	0,18	0,23	0,46	0,009	0,004	0,02	0,03	0,01	0,012	0,08	440	346	37,6	УД	197,4
3	С2443751	0,17	0,22	0,43	0,007	0,004	0,01	0,04	0,01	0,012	0,08	482	402	33,4	УД	101,0
4	С2443827	0,17	0,23	0,47	0,010	0,006	0,02	0,04	0,02	0,012	0,08	480	395	31,0	УД	100,0
5	С2444695	0,18	0,23	0,46	0,007	0,005	0,02	0,03	0,03	0,012	0,08	478	396	30,0	УД	147,6
6	С2444696	0,18	0,19	0,44	0,010	0,004	0,02	0,04	0,02	0,012	0,08	474	392	31,2	УД	147,6
7	С2444701	0,18	0,22	0,44	0,010	0,005	0,02	0,02	0,01	0,012	0,08	473	366	29,4	УД	260,8

**Результат радиационного контроля:**

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

Указанная в сертификате продукция соответствует  
действующим стандартам и техническим условиям

Подпись

Петрова Светлана

При переписке по вопросам качества ссылаться  
на номер сертификатаООО "АЭМЗ"  
353320, РОССИЯ, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ,  
Г. АБИНСК, ПРОМЫШЛЕННАЯ, 4ТЕЛ.: +7(86150) 4-18-70  
ТЕЛ.: +7(86150) 4-50-53  
PRIEMNAYA@ABINMETALL.RU