

Исполнитель: МЗ Байково АО
 Юридический адрес: 413810 Россия, Саратовская область, Байковский муниципальный район, село Байков Отрог, шоссе Металлургов, 2
 Грузополучатель:
 Спецификация: 208/1241-0214 от 01.08.2025
 № транспортного средства: 65399788

Наименование продукции: Уголок равнополочный ГОСТ 535-2005
 Сертификат соответствия: №РУ.МСС.240.445.37948



№ п/п	Номер плавки	Класс проката/Марка стали	Марка	Обозначение НД		Сортмент	Дополнительные требования	Размер профиля	Длина, мм	Кол. мест	Масса, т
				Общие технические требования	Класс проката/Марка стали						
1	251393	Ст3пс		ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 8509-93	ИТЛ, 5, В	63х63х4	12000	2	8,038
2	251482	Ст3пс		ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 8509-93	ИТЛ, 5, В	75х75х6	12000	3	13,338
3	251483	Ст3пс		ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 8509-93	ИТЛ, 5, В	75х75х6	12000	4	16,372
4	254474	Ст3пс		ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 8509-93	ИТЛ, 5, В	90х90х6	12000	1	2,778
5	254481	Ст3пс		ГОСТ 535-2005	ГОСТ 380-2005	ГОСТ 8509-93	ИТЛ, 5, В	90х90х6	12000	7	27,170
Итого: 17 67,696											

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПО КОШЕВОЙ ПРОБЕ

№ п/п	Номер плавки	С	Si	Mn	S	P	Сu	Cr	Ni	N	As	Свнб, %	Примечание
1	251393	0,15	0,08	0,38	0,019	0,013	0,18	0,12	0,09	0,008	0,0070	0,21	Мп в готовом прокате
2	251482	0,16	0,09	0,41	0,019	0,013	0,18	0,11	0,10	0,008	0,0080	0,23	Мп в готовом прокате
3	251483	0,15	0,09	0,39	0,016	0,013	0,17	0,13	0,11	0,009	0,0070	0,22	Мп в готовом прокате
4	254474	0,15	0,09	0,37	0,013	0,013	0,18	0,13	0,10	0,006	0,0060	0,21	Мп в готовом прокате
5	254481	0,15	0,09	0,38	0,009	0,015	0,18	0,14	0,10	0,009	0,0070	0,21	Мп в готовом прокате

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

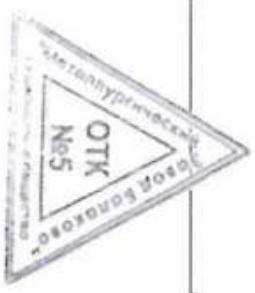
№ п/п	Номер плавки	Партия	Временное сопротивление σ _т , Н/мм ²	Предел текучести σ _т , Н/мм ²	Относительное удлинение δ ₅ , %	Испит в холодно	Ударная вязкость КСД при Т = -20 С, Дж/см ²	Ударная вязкость КСД после механического старения, Дж/см ²	Масса 1 м, кг
1	251393	1	420	310	38,0	УВ	201	161	4,010
2	251482	1	442	314	28,5	УВ	149	130	6,245
3	251483	1	448	344	31,0	УВ	167	133	6,778
4	254474	1	427	299	35,5	УВ	185	154	7,920
5	254481	1	427	297	39,0	УВ	165	135	8,063

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страница 1 из 2

Примечание:
Сравнимость гарантируется.
Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам, техническим условиям и спецификациям.
Удельная активность радионуклидов соответствует ГОСТ Р 51713-2001. Допускается неограниченное использование металла.

Контролер в производстве черных металлов _____ Хачава Ольга Сергеевна _____
(ФИО)



Проверочный код - 42719231ВЗ
Для проверки подлинности сертификата введите дат\номер сертификата и проверочный код
Адрес для проверки подлинности сертификата и обращения по вопросам качества: <https://www.dalmetal.ru/proof-it-seitfika/>