



Сертификат качества № 25000502 от 11.01.2025
Вид документа о качестве 3.1 по ГОСТ 2566-2018

www.dalnicpl.ru

Исполнитель: МБ Баланов АО

Юридический адрес: 413810 Россия, Саратовская область, Балковского муниципального района, село Бичков Отгор, шоссе Металлургов, 2
Грузополучатель: Санкт-Петербургский филиал АО "Новосталь-Маркет"

№ производимого заказа: Х 376 КО 152, прайс ХХ 6638 52

Наименование продукции: Прокат арматурный ГОСТ 34028-2016

Сертификат изготовления: МРБУ.МСС.240.445.37962

№ п/п	Номер плавки	Класс проката/Марка стали	Общие технические требования		Обозначение НД		Сортмент	Дополнительные требования	Размер профиля	Длина, мм	Кол. мест	Масса, т
			ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016						
1	241182	A240C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 2590-2006	МДЛ, ВЛ, ИЛ	25	11700	3	13,018	
2	241184	A240C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 2590-2006	МДЛ, ВЛ, ИЛ	25	11700	2	8,630	
3	241113	A240C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 2590-2006	МДЛ, ВЛ, ИЛ	22	11700	2	7,203	
4	241114	A240C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 2590-2006	МДЛ, ВЛ, ИЛ	22	11700	2	7,331	
5	241115	A240C	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 34028-2016	ГОСТ 2590-2006	МДЛ, ВЛ, ИЛ	22	11700	1	3,630	

Итого: 10 29,842

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПО КОШЕВОЙ ПРОБЕ

№ п/п	Номер плавки	% C	% Si	% Mn	% S	% P	% Cu	% Ni	% Mo	% V	% Nb	% As	Св.а, %	Примечание
1	241182	0,19	0,11	0,40	0,012	0,015	0,17	0,12	0,11	0,011	0,006	0,008	0,0070	0,30
2	241184	0,18	0,11	0,39	0,014	0,013	0,19	0,10	0,09	0,004	0,006	0,006	0,0060	0,29
3	241113	0,19	0,11	0,39	0,013	0,018	0,18	0,11	0,11	0,007	0,006	0,006	0,0060	0,30
4	241114	0,18	0,11	0,37	0,012	0,017	0,17	0,12	0,10	0,011	0,009	0,006	0,0060	0,29
5	241115	0,20	0,11	0,38	0,010	0,017	0,17	0,11	0,10	0,007	0,005	0,0060	0,31	

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Чисел плавки	Партия	Предел текучести от(0,2)		Временное сопротивление		Относительно удлинение		Холодный изгиб	
			Н/мм2	Н/мм2	оф, Н/мм2	оф, Н/мм2	05, %	Холодный изгиб	Масса 1 м, кг	
1	241182	1,2	350, 345	460, 460	28,5, 30,5	УЛ1 УЛ	3,795, 3,802			
2	241184	1,2	345, 345	450, 450	28,5, 29,5	УЛ1 УЛ	3,838, 3,837			
3	241113	1,2	355, 350	465, 465	29,0, 28,5	УЛ1 УЛ	2,952, 2,945			
4	241114	1,2	385, 380	475, 480	29,5, 28,5	УЛ1 УЛ	2,966, 2,973			
5	241115	1,2	375, 365	470, 475	27,0, 30,5	УЛ1 УЛ	2,954, 2,955			

ОТКРЫТИЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страница 1 из 2



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 14D7540C000200077D47

Владелец: Саланова Юлия Викторовна
Действителен с: 09.07.2024 по: 09.07.2025

Примечание:
Масочная доля алюминия в сплаве не превышает значений, указанных в п. 5 примечания к таблице 4 ГОСТ 34028-2016.
Технология изготовления проката гарантирует содержание эффективной углеродной активности не более 0,3 %.
Указанная в сертификате продукция соответствует требованиям стандартов, технических условий и спецификаций.
Углеродная активность радиоконкрета соответствует ГОСТ Р 51713-2001. Допускается неограниченное использование нег. в/л.

Контроль в производстве черных металлов



Саленова Юлия Викторовна
(ИИО)

Для проверки подлинности сертификата введите дату/номер сертификата и проверочный код
Адрес для проверки подлинности сертификата и обращения по вопросам качества: <https://www.dalmetall.ru/proverit-certifikat/>

Проверочный код - 6466359607

Продолжение Сертификата № 25000502 от 11.01.2025

Страница 2 из 2



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ



Сертификат: 14D7540C000200077D47
Владелец: Саленова Юлия Викторовна
Действителен с: 09.07.2024 по: 09.07.2025