



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2841

ООО "АМУРСТАЛЬ"

г. Комсомольск-на-Амуре

Факс: (4217) 52-94-65, тел.: 52-95-38

Дата: 10.06.2022

Производитель:

ООО "АМУРСТАЛЬ"

681000, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г,
Вагонная ул, дом № 30

Заказчик: СтальГрад, ООО

Продавец:

ООО "АМУРСТАЛЬ"

681000, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г,
Вагонная ул, дом № 30

Договор: TX/2202/67

Грузополучатель, адрес

ООО "СтальГрад"

690065, Приморский край, Владивосток г, Стрельникова ул,
дом № 3, оф. 13 В

Заказ-наряд № AC004951

от 09.06.2022

Ст.назначения:

ОКЕАНСКАЯ Д-Вост.

Вагон.№ 54794532

Наименование продукции, способ производства						НТД		Вид грузового места		Количество мест	
Прокат арматурный для ЖБК способ 2						ГОСТ 34028-2016		пачки		14	
№ пп	Номер плавки	Номер партии	Класс проката, класс точности	Сорт	Форма периодического профиля	Номинальны й диаметр, мм	Длина, мм	Количество		Масса нетто	Масса брутто
								мест	штук		
1	22565	1764	A500C	1с	2Ф	12	11700	3	---	14 780	14 810
2	22564	1766	A500C	1с	2Ф	12	11700	11	---	54 355	54 465
							Итого	14	---	69 135	69 275

Показатели качества товара

Химический состав, % x 100

№ п/п	C	Si	Mn	P x 10	S x 10	Cu	Mo x 10	V x 10	Nb x 10	Cr	Al общ. x 10	Ti x 10	Сэкв	Нэк в x 100	
1	19	16	51	8	25	25	19	2	4	10	2	1	32	16	
2	18	16	52	9	26	19	15	2	3	10	2	2	30	17	

Механические свойства

№ п/п	Предел текучести, σ _T Н/мм ²	Временное сопротивление σ _B , Н/мм ²	Отношение предела прочности к пределу текучести (σ _B /σ _T)	Относительное удлинение δ ₅ , %	Равномерное удлинение δ _p , %	Холодный изгиб, 180 град	Относительная площадь смятия поперечных ребер fR	Максимальное удлинение бмах, %	Отклонение по массе ОМ 1		
1	610	670	1,1	23,5	9,2	уд	0,119	9,5	-1		
	600	670	1,12	22	10	уд	0,119	10,3	-1		
2	580	640	1,1	21,5	10	уд	0,118	10,3	0		
	580	640	1,1	24	9,2	уд	0,118	9,5	0		

Примечание:

Контрольная полоса цвет: СЕРАЯ

На основании результатов радиационного контроля, содержание радионуклидов в продукции соответствует ГН 2.6.1.2159-07

«Содержание техногенных радионуклидов в металлах», СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009), СП 2.6.1.2612-10

«Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ-99/2010)»

«Гарантированное обеспечение массовой доли N (азота) не более 0,012 %»

Гарантированное обеспечение требований свариваемости проката (С) для класса А500 № протокола 01/ТЛ-2021 от 15.11.2021; 02/ТЛ-2021 от 15.11.2021; 03/ТЛ-2021 от 15.11.2021 ООО «Композит ДВ» г. Комсомольск-на-Амуре

Указанная в настоящем сертификате продукция соответствует по качеству действующим в России стандартам, техническим условиям, правилам.

При переписке ссылаться на номер сертификата.

В случае возникновения вопросов по качеству или количеству продукции обращаться в управление маркетинга и сбыта.

Тел.: (4217) 52 95 38

E-mail: MamedovalV@amurstal.com

