



АМУРСТАЛЬ

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2842

## 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 № AC004950

от 09.06.2022

## Ст.назначения:

ОКЕАНСКАЯ Д-Вост.

Вагон № 53472965

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	22557	1776	A500C	1с	2Ф	10	11700	4	---	19 975	20 015
2	22558	1775	A500C	1с	2Ф	10	11700	9	---	45 155	45 245
3	22559	1778	A500C	1с	2Ф	10	11700	1	---	3 980	3 990
							Итого	14	---	69 110	69 250

## 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	17	53	7	24	23	14	2	5	9	2	2	31	19
2	18	16	51	7	20	22	16	2	3	8	2	2	30	17
3	18	16	54	10	24	24	21	2	3	8	2	1	31	15

## Механические свойства

№ п/п	Предел текучести, σ <sub>T</sub> Н/мм <sup>2</sup>	Временное сопротивление σ <sub>B</sub> , Н/мм <sup>2</sup>	Отношение предела прочности к пределу текучести (σ <sub>B</sub> /σ <sub>T</sub> )	Относительное удлинение δ <sub>5</sub> , %	Равномерное удлинение δ <sub>p</sub> , %	Холодный изгиб, 180 град	Относительная площадь смятия поперечных рёбер fR	Максимальное удлинение δ <sub>max</sub> , %	Отклонение по массе ОМ 1		
1	600	670	1,11	22	9,8	уд	0,095	10,1	3		
	600	670	1,11	21	9,2	уд	0,095	9,5	2		
2	590	660	1,11	20	7,9	уд	0,094	8,2	3		
	600	660	1,1	21	7,6	уд	0,094	7,9	2		
3	680	740	1,09	18	7,6	уд	0,093	7,9	6		
	680	740	1,09	18	6,4	уд	0,093	6,7	6		

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: MamedovaIV@amurstal.com



Подпись:

Signatures:

Бестужева Евгения Игоревна