



## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2286

ООО "АМУРСТАЛЬ"

г. Комсомольск-на-Амуре

Факс: (4217) 52-94-65, тел.: 52-95-38

Дата: 10.05.2022

## 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 № AC002846

от 04.04.2022

## Ст.назначения:

ОКЕАНСКАЯ Д-Вост.

Вагон№ 62706726

Наименование товара						НТД		Вид грузового места			Количество мест	
Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций						ГОСТ 5781-82		пачки			5	
Прокат арматурный для железобетонных конструкций						ГОСТ 34028-2016		пачки			10	
№ пп	Номер плавки	Номер партии	Марка стали, категория, класс прочности	Сорт	Профиль	Размер профиля, мм	Точность прокатки	Длина, мм	Количество		Масса нетто	Масса брутто
									мест	штук		
1	22042	1380	25Г2С А400 (А-III)	1с	А400 (А-III)	20		11700	1	---	4 970	4 980
2	22050	1462	25Г2С А400 (А-III)	1с	А400 (А-III)	28		11700	4	---	19 560	19 600
3	22024	1363	А500С	1с	А500С	18		11700	6	---	27 505	27 565
4	22021	1365	А500С	1с	А500С	18		11700	1	---	2 595	2 605
5	22104	1428	А500С	1с	А500С	25		11700	3	---	15 005	15 035
Итого									15	---	69 635	69 785

## Показатели качества товара

## Химический состав, % х 100

№ п/п	C	Mn	Si	S x 10	P x 10	Cu	Cr	Ni	Сэкв	Mo x 10	V x 10	Nb x 10	общ. х	Ti x 10	Сэкв x 10
1	28	123	32	24	10	19	9	12	52						
2	28	122	32	25	10	25	12	12	52						
3	19	64	19	14	7	18	12		34	17	2	2	3	1	18
4	20	63	19	17	7	20	11		35	23	2	3	3	3	23
5	21	67	20	27	11	22	15		37	21	2	3	2	3	19

## Механические свойства

№ п/п	Временное сопротивление σв, Н/мм2	Предел текучести, σт Н/мм2	Относительное удлинение δ5, %	Холодный изгиб, 90 град	Отношение предела прочности к пределу текучести (σв/σт)	Равномерное удлинение δр, %	Холодный изгиб, 180 град	Относительная площадь смятия поперечных ребер fR	Максимальное удлинение δmax, %	Отклонение по массе ОМ 1	
1	630	445	21	уд							
	630	445	18,5	уд							
2	630	420	25	уд							
	620	415	25	уд							
3	670	590	21		1,14	8,6	уд	0,11	8,9	-2	
	680	580	19		1,17	8	уд	0,11	8,3	-2	
4	690	610	17		1,13	6,8	уд	0,11	7,1	-2	
	690	610	18		1,13	8,6	уд	0,11	8,9	-2	
5	710	610	20		1,16	12	уд	0,116	12,4	-2	
	700	600	18,5		1,17	8,6	уд	0,116	8,9	-2	

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 %

Указанный в настоящем Сертификате товар 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@amurmetal.ru



Подписи:  
Signatures:

Бестужева Евгения Игоревна