



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 1504

ООО "АМУРСТАЛЬ"

г. Комсомольск-на-Амуре

Факс: (4217) 52-94-65, тел.: 52-95-38

Дата: 19.03.2022

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 № AC001854

от 04.03.2022

Ст.назначения:

ОКЕАНСКАЯ Д-Вост.

Вагон.№ 55833297

Наименование продукции, способ производства						НТД	Вид грузового места		Количество мест		
Прокат арматурный для ЖБК способ 1						ГОСТ 5781-82	мотки		4		
Прокат арматурный для ЖБК способ 1						ГОСТ 5781-82	пачки		2		
Прокат арматурный для ЖБК способ 2						ГОСТ 34028-2016	пачки		11		
№ п/п	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	21195	0820	25Г2С А400 (А-III)	1с	1Ф	10	мотки	4	---	5 509	5 517
2	21343	0940	A500C	1с	2Ф	16	11700	11	---	52 730	52 840
3	20049	0081	25Г2С А400 (А-III)	1с	1Ф	32	11700	2	---	10 030	10 050
Итого								17	---	68 269	68 407

Показатели качества товара

Химический состав, % x 100

№ п/п	C	Mn	Si	S x 10	P x 10	Cu	Cr	Ni	Сэкр	Mo x 10	V x 10	Nb x 10	Al общ. x 10	Ti x 10	Нэкв x 100
1	28	132	63	10	8	14	9	9	56						
2	20	68	22	18	6	21	7		34	13	2	3	3	3	23
3	28	126	62	20	10	24	13	13	55						

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 rR	Максимальное удлинение δmax, %	Отклонение по массе ОМ 1	
1	690	445	22,5	уд							
	680	440	21	уд							
2	640	550	19,5		1,16	8,8	УД	0,116	9,1	0	
	640	550	21		1,16	9,4	УД	0,116	9,7	0	
3	660	455	18,5	уд							
	660	450	15	уд							

Примечание:

Количество мотков, расположенных в верхнем ряду в вагоне: 4

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