



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2195

ООО "АМУРСТАЛЬ"

г. Комсомольск-на-Амуре

Факс: (4217) 52-94-65, тел.: 52-95-38

Дата: 06.05.2022

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 № AC003623

от 04.05.2022

Ст. назначения:

ОКЕАНСКАЯ Д-Вост.

Вагон № 60121555

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	Номинальн й диаметр, мм	Длина, мм	Количество		Масса нетто	Масса брутто
								мест	штук		
1	21619	1192	A500C	1с	2Ф	10	11700	3	---	14 940	14 970
2	21585	1120	A500C	1с	2Ф	12	11700	6	---	28 710	28 770
3	21701	1127	A500C	1с	2Ф	12	11700	5	---	24 815	24 865
							Итого	14	---	68 465	68 605

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	53	7	17	21	14	2	3	7	3	2	31	21
2	19	17	52	7	20	22	38	2	1	11	3	1	32	16
3	21	19	66	11	30	27	14	2	3	11	3	2	36	21

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_r , %	Холодный изгиб, 180 град	Относительная площадь смятия поперечных ребер R_R	Максимальное удлинение δ_{max} , %	Отклонение по массе ОМ 1		
1	610	670	1,1	22,5	7,8	уд	0,093	8,1	2		
	610	690	1,13	23	8	уд	0,093	8,3	2		
2	590	660	1,12	22,5	9,4	уд	0,117	9,7	0		
	590	650	1,1	24	10	уд	0,117	10,3	0		
3	590	670	1,13	20,5	8	уд	0,118	8,3	1		
	600	670	1,12	20,5	8	уд	0,118	8,3	1		

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

