



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 1578

ООО "АМУРСТАЛЬ"

г. Комсомольск-на-Амуре

Факс: (4217) 52-94-65, тел.: 52-95-38

Дата: 24.03.2022

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 № AC001849

от 04.03.2022

Ст.назначения:

ОКЕАНСКАЯ Д-Вост.

Вагон.№ 65624033

Наименование товара						НТД		Вид грузового места		Количество мест		
Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций						ГОСТ 5781-82		мотки		20		
Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций						ГОСТ 5781-82		пачки		6		
Проволока для армир.железобетонных конструкций						ГОСТ 6727-80		мотки		12		
№ 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	21569	1025	25Г2С А400 (А-III)	1с	А400 (А-III)	12		11700	6	---	28 060	28 120
2	20415	0291	Ст3сп А240 (А-I)	1с	А240 (А-I)	6		мотки	1	---	1 369	1 371
3	20409	0310	Ст3сп А240 (А-I)	1с	А240 (А-I)	6		мотки	3	---	4 120	4 126
4	20377	0502	Вр-1	1с	Проволока	4		мотки	1	---	1 096	1 096,5
5	26554	4083	Вр-1	1с	Проволока	4		мотки	2	---	2 277	2 278
6	20468	0334	Ст3сп А240 (А-I)	1с	А240 (А-I)	10		мотки	2	---	2 744	2 748
7	21182	0826	Ст3сп А240 (А-I)	1с	А240 (А-I)	10		мотки	2	---	2 770	2 774
8	21135	0996	Вр-1	1с	Проволока	5		мотки	9	---	9 385	9 389,5
9	21177	0849	Ст3сп А240 (А-I)	1с	А240 (А-I)	8		мотки	12	---	16 588	16 612
								Итого	38	---	68 409	68 515

Показатели качества товара														
Химический состав, % x 100														
№ п/п	C	Mn	Si	S x 10	P x 10	Cu	Cr	Ni	Сэкв					
1	29	124	66	19	8	21	9	12	56					
2	13	58	15	25	13	21	10	11						
3	15	53	12	26	10	21	10	11						
4	8	40	7	23	7	22	6	14						
5	9	43	8	17	10	25	9	15						
6	14	54	17	21	12	27	10	15						
7	14	53	17	20	12	25	7	9						
8	9	41	8	19	5	24	8	13						
9	13	56	18	26	7	23	9	11						

Механические свойства														
№ п/п	Временное сопротивление σв, Н/мм2	Предел текучести, σт Н/мм2	Относительное удлинение δ5, %	Холодный изгиб, 90 град	Холодный изгиб, 180 град	Перегобы	Разрывное усилие Р, гН	Усилие соответствующее условному пределу текучести, Р0,2 гН						
1	680	465	22,5	уд										
	670	460	21,5	уд										
2	495	360	33		уд									
	495	360	33		уд									
3	480	350	30		уд									
	480	355	31		уд									
4			2,6			8	83	80						
			2,6			9	84	80						
			2,5			7	83	80						
			2,6			8	81	77						
			2,6			8	82	78						
5			2,5			6	87	86						
			2,6			7	87	85						
			3			6	90	89						
			2,8			6	88	86						
			3			6	90	89						
6	500	370	33		уд									
	500	365	33		уд									
7	465	325	32		уд									
	465	330	33		уд									
8			3,3			9	114	110						
			3,2			9	112	110						
			3,7			10	112	110						
			4			9	114	110						
			4,8			11	114	108						
9	480	340	33		уд									
	480	340	33		уд									

Примечание:

Количество мотков, расположенных в верхнем ряду в вагоне: 32

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



Подпись:

Бестужева Евгения Игоревна