



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2514

ООО "АМУРСТАЛЬ"

г. Комсомольск-на-Амуре

Факс: (4217) 52-94-65, тел.: 52-95-38

Дата: 19.05.2022

Производитель:

ООО "АМУРСТАЛЬ"

681000, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г,
Вагонная ул, дом № 30

Заказчик: АМУРСТАЛЬ, ООО

Продавец:

ООО "АМУРСТАЛЬ"

681000, Хабаровский край, Комсомольск-на-Амуре г,
Вагонная ул, дом № 30

Договор: 30-17

Грузополучатель, адрес

ООО "Строй-Снаб" для ОП ООО "АМУРСТАЛЬ" в г.
Владивостоке690105, Приморский край, Владивосток г, Бородинская ул,
дом № 18, корпус Б

Заказ-наряд № АС004196

от 18.05.2022

Ст.назначения:

ВТОРАЯ РЕЧКА Д-Вост.

Вагон № 55311765

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	22071	1497	A500C	1с	2Ф	36	11700	5	---	23 220	23 270
2	22070	1498	A500C	1с	2Ф	36	11700	8	---	40 865	40 945
3	22069	1499	A500C	1с	2Ф	36	11700	1	---	4 980	4 990
Итого								14	---	69 065	69 205

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	21	58	116	9	21	24	14	2	4	10	3	2	44	22
2	20	56	116	9	21	23	13	2	5	10	3	2	43	24
3	21	59	121	11	19	24	15	3	6	13	3	2	46	25

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_p , %	Холодный изгиб, 180 град	Относительная площадь смятия поперечных ребер R_R	Максимальное удлинение δ_{max} , %	Отклонение по массе ОМ 1
1	600	720	1,2	18,5	11,2	уд	0,119	11,6	-2
	590	720	1,22	19	11,8	уд	0,119	12,2	-2
2	600	720	1,2	19	10,6	уд	0,118	11	-2
	600	720	1,2	17	10,2	уд	0,118	10,6	-2
3	590	710	1,2	16,5	11,2	уд	0,119	11,6	-2
	580	710	1,22	17	10,4	уд	0,119	10,8	-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 %»

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

