



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3273*

ООО "АМУРСТАЛЬ"

г. Комсомольск-на-Амуре

Факс: (4217) 52-94-65, тел.: 52-95-38

Дата: 23.06.2021

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: ТХ/2202/67

Грузополучатель, адрес

ООО "СтальГрад"

690065, Приморский край, Владивосток г, Стрельникова ул,
дом № 3, оф. 13 В

Заказ-наряд № АС002616

от 22.04.2021

Ст.назначения:

ОКЕАНСКАЯ Д-Вост.

Вагон № 52804820

Наименование продукции, способ производства						НТД		Вид грузового места		Количество мест	
Прокат арматурный для ЖБК способ 2						ГОСТ 34028-2016		пачки		5	
№ 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	21567	1515	A800	1с	2Ф	14	6700	2	---	9 976	9 996
2	22241	1511	A800	1с	2Ф	14	6700	1	---	4 908	4 918
3	21566	1514	A800	1с	2Ф	14	6700	2	---	9 956	9 976
Итого								5	---	24 840	24 890

Показатели качества товара

Химический состав, % x 100

№ п/п	C	Si	Mn	P x 10	S x 10	As	Mo x 10	V x 10	Nb x 10	Nэкв x 100	Al общ. x 10	Ti x 10			
1	26	62	102	10	10	0,7	15	2	4	27	3	4			
2	26	63	102	12	16	0,7	19	2	5	26	3	3			
3	26	60	102	9	16	0,7	11	2	4	27	3	4			

Механические свойства

№ п/п	Предел текучести, σ_t Н/мм ²	Временное сопротивление σ_b , Н/мм ²	Относительное удлинение δ_5 , %	Равномерное удлинение δ_r , %	Холодный изгиб, 45 град	Максимальное удлинение δ_{max} , %	Относительная площадь смятия поперечных ребер fR	Отклонение по массе ОМ 1			
1	990	1 090	12	2,8	уд	3,3	0,105	0			
	990	1 090	12	3	уд	3,5	0,105	0			
2	980	1 080	12	4,2	уд	4,7	0,105	0			
	970	1 070	12	4	уд	4,5	0,105	0			
3	990	1 090	14	3,2	уд	3,7	0,105	1			
	1 020	1 120	12	3	уд	3,6	0,105	0			

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 %»

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: amurmetal@amurmetal.ru, gorbunovaei@amurmetal.ru

Подписи:
Signatures:

Мамедова Ирина Викторовна