

Грузополучатель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
Грузополучатель: ООО ТПК "УралСибМет" (код:1000)

Станция: САМОВЫВОЗ  
Назначения:

Наименование: ГОСТ 6727-80 - ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОГНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
Продукции:



Номер транспортного средства		У461КР142 АНБ938_ТКРУ3354893	Код станции	111111	Дата отгрузки	09.02.2024	Год исполнения	24.4700043972	Номер фактуры	0020763020	Кв. зак.	1	Бригада отгруз.	3	Таб.№ конгр.	33303	Кол-во мест	26	Вид грузových мест	МОТКИ		
Тех. требования		НД	Профиль		Вр-1		Вр-1		Проволока вр 4.0		4.00		МОТКИ		МОТКИ		1		4		4.095	
Ном. лп. поз.		1 10		ГОСТ 6727-80		Вр-1		Проволока вр 5.0		5.00		МОТКИ		МОТКИ		1		22		21.507		

БЕЗ УПАКОВКИ - 1, 2

Итого Нетто: 26  
Реализит: 0.219  
Брутто: 25.821

N пп	Номер партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %													Механические свойства						Технол. испытан.			
			C	Si	Mn	S	P	Cr	NI	As	Н/мм2	Н, не менее	R <sub>0.2</sub>	σ <sub>в</sub> / σ <sub>т</sub>	%, не менее	ψ	Число перегиб не менее	Осадка хол.	Испб не менее	Толщина ПЭХ, не менее	Мак. стр Мик. стр				
1	140556	СТ1ПС	0.080	0.050	0.340	0.019	0.027	0.023	0.014	0.003	0.004	0.029	0.002	0.002	7100	6200	2.5	2.5	4	4					
	540693	СТ1ПС	0.080	0.060	0.360	0.015	0.019	0.016	0.012	0.002	0.004	0.018	0.002	0.002	7100	6200	2.5	2.5	4	4					
	440398	СТ2ЛС	0.130	0.080	0.450	0.033	0.011	0.020	0.020	0.002	0.007	0.030	0.002	0.002	10600	9700	3.0	3.0	4	4					
	440442	СТ2ЛС	0.150	0.080	0.460	0.016	0.010	0.011	0.014	0.002	0.005	0.023	0.002	0.002	10600	9700	3.0	3.0	4	4					

Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует СанПин 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории NBR.RU. 512722 от 12.11.2015г. выдан по адресу: г. Челябинск, ул. Мухоморова, д. 100.

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве.  
Подписано ПЭП:  
Документ выставлен:  
Открыты ключ подписи:  
БУТАРЕВА Л. В., Контроль качества участка СТД  
09.02.2024 14:09:38  
e533e637-55a9-491b-bcde-5ff92c9b35e6

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА