

Система Менеджмента качества сертифицирована в Бюро Веритас Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU 005212

Гру зоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЭСМК"
Гру зопопучатель: ООО ТПК "УралСибМет" (код: 1.000)
Станция назначения: САМОВЫВОЗ
Наименование продукции: ГОСТ 3282-74 - ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Номер транспортного средства	У461КР142, АН5938, RZDU3023082	Код станции	111111	Дата отгрузки	07.03.2024	Год исполнения	24,4700043973	Номер фактуры	0020774392	Кв. закл.	1	Бригада отгруз.	2	Таб.№ контр.	66150	Кол-во мест	438	Вид грузовых мест	МОТКИ
------------------------------	--------------------------------	-------------	--------	---------------	------------	----------------	---------------	---------------	------------	-----------	---	-----------------	---	--------------	-------	-------------	-----	-------------------	-------

N лп	How поз	ND	Тех. требования	Профиль	Размер, мм	Вид упаковки	Сорт	Кол. мест	Вес (т)
					Диаметр				

БЕЗ УПАКОВКИ - 1

N лп	Номер плавки	Номер партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %												Механические свойства							Технол. испытан.			
				C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	As	σт	σв	σв min	σв max	R _{0,2}	σк / σт	δ100	δmax	ψ	Число перегиб не менее	Осадка хол.	Изгиб не менее	Толщина ПБХ, не менее	Мак. стр. Мик. стр.	
1	240451		СТ1КП	0.070	0.040	0.410	0.015	0.022	0.017	0.008	0.003															
				0.004							0.018															
	240477		СТ1ПС	0.090	0.080	0.400	0.020	0.027	0.027	0.021	0.003															
				0.004						0.046																
	440844		СТ1КП	0.080	0.030	0.440	0.015	0.010	0.010	0.010	0.003															
				0.005						0.020																
	440951		СТ1ПС	0.090	0.070	0.370	0.012	0.012	0.027	0.020	0.003															
				0.004						0.032																
	540752		СТ1ПС	0.080	0.070	0.350	0.011	0.009	0.015	0.014	0.001															
				0.004						0.027																
	540821		СТ1ПС	0.080	0.070	0.330	0.019	0.013	0.021	0.018	0.003															
				0.005						0.030																
	140384		СТ1КП	0.070	0.040	0.440	0.014	0.019	0.025	0.010	0.003															

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. Адресат аккредитации лаборатории №РА.РУ 512722 от 12.11.2015г.

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве.

Смотрите продолжение

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

 Станция: САМОВЫВОЗ
 Назначения:

 Наименование: ГОСТ 3282-74 - ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ
 Продукции:

N пп	Номер плавки	Номер партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %												Механические свойства					Технол. испытан.																
				C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	As	Г	Г _а	Г _в или Г _в max	Н	Р _{0.2}	Г _в / Г _Г	% не менее	ψ	Число перегиб не менее	Осадка хол.	Изгиб	Толщина ПВХ, не менее	Мак. стр. Мик. стр.													
1				0.003																																	
	140394		СТ1КП	0.070	0.030	0.410	0.013	0.012	0.010	0.010	0.010	0.003																									
				0.004							0.010																										
	140421		СТ1КП	0.070	0.030	0.410	0.017	0.023	0.020	0.010	0.010	0.003																									
				0.004							0.020																										
	140445		СТ1КП	0.070	0.030	0.390	0.018	0.019	0.020	0.008	0.008	0.003																									
				0.003							0.022																										
	140517		СТ1КП	0.080	0.040	0.430	0.015	0.012	0.023	0.022	0.003																										
				0.005							0.026																										
	140839		СТ1ПС	0.090	0.070	0.360	0.018	0.008	0.018	0.018	0.018	0.003																									
				0.006							0.034																										
	140866		СТ1ПС	0.080	0.060	0.360	0.016	0.024	0.010	0.010	0.010	0.003																									
				0.004							0.010																										
	240369		СТ1КП	0.090	0.030	0.430	0.024	0.024	0.020	0.020	0.020	0.003																									
				0.004							0.020																										
	240412		СТ1КП	0.080	0.040	0.470	0.017	0.018	0.020	0.006	0.003																										
				0.005							0.016																										
	240428		СТ1КП	0.070	0.020	0.430	0.016	0.023	0.133	0.046	0.003																										
				0.004							0.053																										
	240449		СТ1КП	0.070	0.030	0.410	0.015	0.014	0.015	0.009	0.003																										
				0.005							0.018																										

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 №РА.РУ. 512722 от 12.11.2015г.

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве.

Смотри продолжение

Г РУзотпривительг: АО "ЕВРАЗ ЭСМК"
Г Рузолотгучательг: ООО ТПК "УралСибМет"(Код. 1000)Станция
назначения: САМОВЫВОЗНаименование
продукции: ГОСТ 3282-74 - ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Номер транспортного средства		У461КР142, АН5938, RZDU3023082	Код станции	111111	Дата отгрузки	07.03.2024	Год исполнения Номер заказа	24, 4700043973	Номер фактуры	0020774392	Кв. зак.	1	Бригада отгруз.	2	Таб.№ контр.	66150	Кол-во мест	438	Вид грузовых мест	МОТКИ
2	20	ГОСТ 3282-74	Тех. требования	Профиль	Проволока ок 0,9	Размер, мм Диаметр	0,90	Вид упаковки	МОТКИ	Сорт	1	Кол. мест	48	Вес (т)	2,950					

БЕЗ УПАКОВКИ - 2

Итого Нетто: 438 26,743
Рекевизит: 0,085
Брутто: 26,828

N пп	Номер плавки	Номер партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %											Механические свойства								Технол. испытан.															
				C	Si	Mn	S	P	Cr	Mo	Ni	As	Сз	От	Н	R _{0,2}	От	В	Г	В	П	У	Число перегиб не менее	Осадка хол.	Изгиб	Толщина ПВХ, не менее	Мак. стр Мик. стр											
2	-		СТ1КП	0.080	0.030	0.420	0.022	0.011	0.016	0.008	0.003	0.005	0.015	0.003	0.003	0.034		290	490																			
	140839		СТ1ПС	0.090	0.070	0.360	0.018	0.008	0.018	0.018	0.003	0.006	0.018	0.003	0.006	0.034		290	490																			
	240420		СТ2ПС	0.130	0.070	0.470	0.014	0.010	0.011	0.007	0.003	0.007	0.016	0.003	0.007	0.034		290	490																			
	440511		СТ1КП	0.080	0.030	0.430	0.020	0.014	0.016	0.014	0.002	0.004	0.014	0.002	0.028			290	490																			
	540752		СТ1ПС	0.080	0.070	0.350	0.011	0.009	0.015	0.014	0.001	0.004	0.014	0.001	0.027			290	490																			

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 №РА.РУ. 512722 от 12.11.2015г.

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве.

Подписано ПЭП:
Документ выслан:
Открыты ключ подписи:КУРОЧКИНА Е. А., Контроль качества участка СПРЦ
07.03.2024 13:58:59
dataeb64-595b-40fd-a02c-154d1652d96b

ПОТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

