

Грузополучатель: ООО ТПК "УралСибМет" (код: 1000)

Станция назначения: САМОВЫВОЗ
Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Номер вагона	Номер контейнера	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения, № заказа	№ фактуры	Квартал заказа	Бригада отгрузки	Таб. № контролера	ЛВПГ	Кол-во мест	Вид грузовых мест
000Р674КН	ТКРУ3280527	111111	18.04.2022	22.4500744770	0020467074	2	3	33298	04	176	МОТКИ
№ п/п	№ позиции	Тех. требования	Код продукции	Класс точности	Диаметр, мм	Вид упаковки	СОРТ	Кол-во мест	Вес, тн		
01	010	ГОСТ 6727-80	ВР-1	Пров.вр 4,0	4,00	МОТКИ	1	6	5,880		

№ п/п	№ плавки	№ партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100											С экв	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА							
				C	Si	Mn	S*10	P*10	Cr	Ni	Cu	As	N*10	Al		Ti	W	V	Mo	Р, Н	Р, 0,2 Н	Число перегибов	σ ₁₀₀ , %
01	120853	404	1ПС	9	8	34	24	18	4	2	4	0,3	4							7100,0	6200,0	4	2,5
01	221225	404	1КП	7	4	43	21	14	3	2	4	0,3	6						7100,0	6200,0	4	2,5	
01	221392	404	2ПС	13	7	46	20	17	3	2	4	0,4	6						7100,0	6200,0	4	2,5	
01	521465	404	2ПС	14	7	44	19	23	4	3	5	0,3	5						7100,0	6200,0	4	2,5	

Примечание: "Хим. состав по ГОСТ 380-2005"

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.12612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.РУ.512722 от 12.11.2015г.

Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. При перелиске по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве и данные на маркировочной бирке.

По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

Примечание: ТТН № 82889249, п/п АН 5938

Реализит: 0219 Т

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и лотках проверивать на весах тензометрических платформенных "СТАВ-10.3/1" с абсолютной погрешностью от 0,1т до 2,5т +/-5кг, от 2,5 до 10т +/-10кг и на весах "ВСПД Гранин-03" с абсолютной погрешностью до 0,5т +/-1кг, до 2,0т +/-2кг, до 3,0т +/-3кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1



Система менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификат по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

Грузоотправитель:
АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0125964

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Грузополучатель: ООО ТПК "УралСибМет" (код: 1000)

Станция назначения: САМОВЬЕВОЗ

 Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Номер вагона	Номер контейнера	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения, № заказа	№ фактуры	Квартал заказа	Бригада отгрузки	Таб. № контролера	ЛВП	Кол-во мест	Вид грузовых мест
000Р674КН	ТКРУ3280527	111111	18.04.2022	22, 4500744770	0020467074	2	3	33298	04	176	МОТКИ
№ П/П	№ позиции	НТД	Тех. требования	Код продукции	Класс точности	Диаметр, мм	Вид упаковки	СОРТ	Кол-во	Вес, тн	
02	020	ГОСТ 3282-74	О/С	Пров. ок 0,9	0,90	МОТКИ	1	33	1,970		
БЕЗ УПАКОВКИ - 02; - 02											

№ П/П	№ плавки	№ партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100										С экв	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			Технол. испытан
				C	Si	Mn	S*10	P*10	Cr	Ni	Cu	As	N*10		Al	Ti	W	
02			1КП	7	3	43	18	10	4	3	6	0,3	4		290,0	490,0	15,0	

Примечание: "Хим. состав по ГОСТ 380-2005"

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГИЗ.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.12612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.РУ.512722 от 12.11.2015г.

Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве и данные на маркировочной бирке.

По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

Примечание: ТН № 82889249, п/п АН 5938

Реализит: 0,219 т

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках превышать на весах тензометрических платформенных "СТАВ-10.31" с абсолютной погрешностью от 0,1т до 2,5т +/-5кг, от 2,5 до 10т +/-10кг и на весах "ВСП Гранит-03" с абсолютной погрешностью до 0,5т +/-1кг, до 2,0т +/-2кг, до 3,0т +/-3кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИС115-2008 Таблица А.1

Система менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

Грузоотправитель:
АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0125964

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Грузополучатель: ООО ТПК "УралСибМет" (код: 1000)

Станция назначения: САМОВЬЕВО

Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК

ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Номер вагона	Номер контейнера	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения, № заказа	№ фактуры	Квартал заказа	Бригада отгрузки	Таб. № контролера	ПВТ	Кол-во мест	Вид грузовых мест	
000Р674КН	ТКРУ3280527	111111	18.04.2022	22, 4500744770	0020467074	2	3	33298	04	176	МОТКИ	
№ Г/П	№ позиции	НТД	Тех. требования	Код продукции	Класс точности	Диаметр, мм	Вид упаковки	СОРТ	Кол-во мест	Вес, тн		
03	030	ГОСТ 3282-74	О/Ч	Пров. ок 1,2	1,20	МОТКИ	1	113	6,910			
04	040	ГОСТ 3282-74	О/Ч	Пров. ок 6,0	6,00	МОТКИ	1	24	11,901			
		БЕЗ УПАКОВКИ - 03,04; - 03,04						Итого:		176	26,661	
										Вес брутто:		26,880

№ Г/П	№ плавки	№ партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100										МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			Число перегибов					
				C	Si	Mn	S**10	P**10	Cr	Ni	Cu	As	N#10	Al	Ti	W		V	Mo	С экв	σ_B min	σ_B max
03	121324		1КП	7	3	43	18	10	4	3	6	0,3	4							290,0	490,0	15,0
04	121324		ЗПС	15	7	43	20	12	5	2	5	0,3	5							290,0	490,0	20,0
04	121409		1КП	7	3	44	23	17	3	2	5	0,3	5							290,0	490,0	20,0
04	321326		1КП	7	4	46	22	20	5	3	6	0,4	7							290,0	490,0	20,0
04	920785		1КП	7	3	41	27	16	4	3	8	0,4	4							290,0	490,0	20,0
04	920787		1КП	7	3	41	20	11	4	4	8	0,3	4							290,0	490,0	20,0

Примечание: *Хим. состав по ГОСТ 380-2005"

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радонуклидов в металле соответствует ГН2.6/4.2159-07 НРБ-99-2009, СП 2.6.12612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.РУ.512722 от 12.11.2015г.

Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. При переписке по вопросам количества и качества сырья/продукции на номер документа о качестве и данные на маркировочной бирке.

По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

Примечание: ТТН № 82889249, плп АН 5938

Реквизит: 0,219 т

Контролер УК Будякова И.В.

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках проверивать на весах тензометрических платформенных "СТАВ-10.34" с абсолютной погрешностью от 0,1т до 2,5т +/-5кг, от 2,5 до 10т +/-10кг и на весах "ВСПП Гранит-03" с абсолютной погрешностью до 0,5т +/-1кг, до 2,0т +/-2кг, до 3,0т +/-3кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1



