



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0122469

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

Грузополучатель: ООО "Торгово-производственная компания "УралСибМет" (код: 1000)

Станция назначения: САМОВЫВОЗ

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

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
000У520КЕ	TKRU3170453	111111	14.01.2022	22, 4500729097	0020420234	1	3	33303	04	142	МОТКИ

№ П/П	№ позиции	НТД	Тех. требования	Код продукции	Класс точности	Диаметр, мм	Вид упаковки	СОРТ	Кол-во	Вес, тн
01	010	ГОСТ 3282-74	О/С	Пров.ок 1,2		1.20	МОТКИ	1	114	6.975
02	020	ГОСТ 3282-74	О/С	Пров.ок 6,0		6.00	МОТКИ	1	18	9.731
БЕЗ УПАКОВКИ - 01,02; - 01,02										

№ 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	V		Mo	σ _в min Н/мм2	σ _в max Н/мм2		δ ₁₀₀ %
01			1КП	7	3	43	18	10	4	3	6	0.3	4							290.0	490.0	15.0	
02	114353		1КП	7	3	42	16	8	2	2	5	0.3	4							290.0	490.0	20.0	
02	114374		1КП	7	4	41	24	18	3	2	5	0.4	5							290.0	490.0	20.0	
02	114378		1КП	6	3	46	29	15	2	2	4	0.4	7							290.0	490.0	20.0	
02	214942		1КП	9	4	45	21	12	3	3	7	0.3	6							290.0	490.0	20.0	
02	214988		1КП	7	3	41	25	9	2	3	5	0.4	6							290.0	490.0	20.0	
02	320022		1КП	8	3	44	18	16	4	2	4	0.4	5							290.0	490.0	20.0	

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 переписке по вопросам количества и качества ссылаетесь на номер документа о качестве и данные на маркировочной бирке.

По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.

Примечание: ТТН № 82645619 п/п АН 8377

Реквизит: 0.219 т

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках провешивать 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 "ВСДП Гранит-03" с абсолютной погрешностью до 0,5т +/-1кг, до 2,0т +/-2кг, до 3,0т +/-3кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0122469 (продолжение)

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

Грузополучатель: ООО "Торгово-производственная компания "УралСибМет" (код: 1000)

Станция назначения: САМОВЫВОЗ

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

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
000Y520KE	TKRU3170453	111111	14.01.2022	22, 4500729097	0020420234	1	3	33303	04	142	МОТКИ

№ П/П	№ позиции	НТД	Тех. требования	Код продукции	Класс точности	Диаметр, мм	Вид упаковки	СОРТ	Кол-во мест	Вес, тн
03	030	ГОСТ 6727-80	BP-1	Пров.вр 4,0		4.00	МОТКИ	1	5	4.974
04	040	ГОСТ 6727-80	BP-1	Пров.вр 5,0		5.00	МОТКИ	1	5	4.981
БЕЗ УПАКОВКИ - 03,04; - 03,04										

№ 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		R, H	P _{0,2} , H	Число перегибов	δ ₁₀₀ , %		
				НЕ МЕНЕЕ																					
03	120151	401	2ПС	15	5	41	17	12	2	2	4	0.3	4									7100.0	6200.0	4	2.5
03	220091	401	2ПС	13	7	43	21	18	5	3	4	0.3	5									7100.0	6200.0	4	2.5
03	220176	401	2ПС	15	6	46	24	17	4	3	5	0.3	5									7100.0	6200.0	4	2.5
03	520186	401	2ПС	14	6	46	19	15	3	2	4	0.4	6									7100.0	6200.0	4	2.5
04	120127	501	2ПС	15	6	42	21	10	2	1	3	0.3	9									10600	9700.0	4	3.0
04	120149	501	2ПС	14	7	41	21	11	2	2	6	0.3	8									10600	9700.0	4	3.0
04	220091	501	2ПС	13	7	43	21	18	5	3	4	0.3	5									10600	9700.0	4	3.0

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.RU.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.tc-evraz.com, раздел Претензия.

Примечание: ТТН № 82645619 п/п АН 8377

Реквизит: 0.219 т

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках провешивать 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 "ВСДП Гранит-03" с абсолютной погрешностью до 0,5т +/-1кг, до 2,0т +/-2кг, до 3,0т +/-3кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0122469 (продолжение)

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

Грузополучатель: ООО "Торгово-производственная компания "УралСибМет" (код: 1000)

Станция назначения: САМОВЫВОЗ

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

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
000У520КЕ	TKRU3170453	111111	14.01.2022	22, 4500729097	0020420234	1	3	33303	04	142	МОТКИ
Итого:										142	26.661
Вес брутто:											26.880

№ 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	P, H	P _{0,2} , H	Число перегибов	δ ₁₀₀ , %					
04	220176	501	2ПС	15	6	46	24	17	4	3	5	0.3	5											10600	9700.0	4	3.0	
04	520186	501	2ПС	14	6	46	19	15	3	2	4	0.4	6												10600	9700.0	4	3.0

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 №RA.RU.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.tc-evraz.com, раздел Претензия

Примечание: ТТН № 82645619 п/л АН 8377

Реквизит: 0.219 т

Ст. контролер УК  Бутарева Л.В.

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках провешивать 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 "ВСДП 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