



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0141717

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

Грузополучатель: Обособленное подразделение ООО Торгово-производственная компания "УралСибМет" г.Улан-Удэ (код: 1000)

Станция назначения: САМОВЫВОЗ

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
У461КР142	TKRU3152399	111111	09.08.2023	23, 4700026945	0020684991	3	2	66150	04	165	МОТКИ

№ П/П	№ позиции	НТД	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	4	4.285
02	020	ГОСТ 6727-80	ВР-1	Пров.вр 5,0		5.00	МОТКИ	1	5	4.955
БЕЗ УПАКОВКИ - 01,02; - 01,02										

№ 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, Н	P _{0,2} , Н	Число перегибов	δ ₁₀₀ , %							
				не менее																										
01	132312	408	1ПС	9	7	32	26	14	2	2	3	0.4	4													7100.0	6200.0	4	2.5	
01	132313	408	1ПС	8	5	32	33	14	2	1	2	0.4	5														7100.0	6200.0	4	2.5
02	232439	508	2ПС	15	7	44	21	19	2	1	3	0.6	5														10600	9700.0	4	3.0
02	533272	508	2ПС	13	6	41	17	9	2	1	3	0.3	4														10600	9700.0	4	3.0
02	533357	508	2ПС	14	6	44	17	19	2	2	3	0.5	4														10600	9700.0	4	3.0

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

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10

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.evraz.com, раздел Претензионная работа.

Примечание: ТТН № 8000180652 п/л АН5938

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 "ВДП Гранит-03" с абсолютной погрешностью до 0,5т +/-1кг, до 2,0т +/-2кг, до 3,0т +/-3кг. Предельное расхождения веса при перевеске 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 0141717 (продолжение)

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

Грузополучатель: Обособленное подразделение ООО Торгово-производственная компания "УралСибМет" г.Улан-Удэ (код: 1000)

Станция назначения: САМОВЫВОЗ

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
У461КР142	TKRU3152399	111111	09.08.2023	23, 4700026945	0020684991	3	2	66150	04	165	МОТКИ

№ П/П	№ позиции	НТД	Тех. требования	Код продукции	Класс точности	Диаметр, мм	Вид упаковки	СОРТ	Кол-во	Вес, тн
03	030	ГОСТ 3282-74	О/С	Пров.ок 0,9		0.90	МОТКИ	1	66	3.944
04	040	ГОСТ 3282-74	О/С	Пров.ок 1,2		1.20	МОТКИ	1	80	4.923
05	050	ГОСТ 3282-74	О/С	Пров.ок 3,0		3.00	МОТКИ	1	2	1.021
06	060	ГОСТ 3282-74	О/С	Пров.ок 4,0		4.00	МОТКИ	1	3	1.427
07	070	ГОСТ 3282-74	О/С	Пров.ок 6,0		6.00	МОТКИ	1	5	4.747

БЕЗ УПАКОВКИ - 03,04,05,06,07; - 03,04,05,06,07

№ 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 _B min Н/мм2	σ _B max Н/мм2		δ ₁₀₀ %
03			1КП	7	3	43	18	10	4	3	6	0.3	4							290.0	490.0	15.0	
04			1КП	7	3	43	18	10	4	3	6	0.3	4							290.0	490.0	15.0	
05	433829		1КП	8	3	42	19	9	1	1	2	0.2	5							290.0	490.0	20.0	
05	533634		1КП	7	3	42	22	14	2	1	2	0.3	4							290.0	490.0	20.0	
06	232335		2ПС	13	7	42	16	11	2	1	1	0.4	4							290.0	490.0	20.0	
06	533654		2ПС	14	7	48	28	25	3	2	3	0.2	5							290.0	490.0	20.0	
06	533710		1ПС	7	7	34	22	14	3	2	3	0.2	4							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.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.evraz.com, раздел Претензионная работа.

Примечание: ТТН № 8000180652 п/п АН5938

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
Сертификат по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0141717
(продолжение)

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

Грузополучатель: Обособленное подразделение ООО Торгово-производственная компания "УралСибМет" г.Улан-Удэ (код: 1000)

Станция назначения: САМОВЫВОЗ

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
У461КР142	TKRU3152399	111111	09.08.2023	23, 4700026945	0020684991	3	2	66150	04	165	МОТКИ
Итого:										165	25.302
Вес брутто:										165	25.521

№ 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 _B min Н/мм2	σ _B max Н/мм2		δ ₁₀₀ %
07	232459		1КП	8	3	43	14	15	1	1	2	0.5	5							290.0	490.0	20.0	
07	232501		1КП	8	3	43	16	10	2	1	1	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 №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.evraz.com, раздел Претензионная работа.

Примечание: ТТН № 8000180652 п/п АН5938

Реквизит: 0.219 т

Контролер УК  Курочкина Е.А.

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