

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0124311



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

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО ЕВРАЗ МАРКЕТ (код: 5636)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯЖУТАЯ 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
060483955		932601	07.03.2022	22, 4500740589	0020444729	1	1	33298	04	66	МОТКИ

№ ПЛП	№ 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	33	33,068
02	020	ГОСТ 6727-80	ВР-1	Пров.вр 5,0		5,00	МОТКИ	1	33	32,671

БЕЗ УПАКОВКИ - 01,02; - 01,02

№ ПЛП	№ 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 НЕ МЕНЕЕ	δ ₁₀₀ , %
01	120785	403	2ПС	13	7	44	22	24	4	2	4	0,4	5							7100,0	6200,0	4	2,5
01	220660	403	1ПС	10	6	37	25	13	3	2	6	0,4	6							7100,0	6200,0	4	2,5
01	220875	403	2ПС	15	8	46	23	16	4	3	6	0,3	8							7100,0	6200,0	4	2,5
01	220957	403	1КП	7	2	41	15	12	2	2	4	0,3	3							7100,0	6200,0	4	2,5
01	320763	403	2ПС	12	7	43	18	21	4	2	3	0,4	4							7100,0	6200,0	4	2,5
01	320842	403	2ПС	14	7	46	20	20	3	2	4	0,3	4							7100,0	6200,0	4	2,5
01	320889	403	2ПС	13	6	41	18	20	2	2	4	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 №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.

Реквизит: 0.361 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 расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0124311

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО EVRAS МАРКЕТ (код: 5636)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК

Номер ватона	Номер контейнера	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения, № заказа	№ фактуры	Квартал заказа	Бригада отгрузки	Таб. № контролера	ЛПТ	Кол-во мест	Вид грузовых мест
060483955	982601	07.03.2022	22.4500740589	0020444729	1	1	33298	04	66	МОТКИ	

№ ПЛ	№ плавни	№ партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100										МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА						
				C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	W	Mo	С экв	Р, Н	Н
01	320926	403	2ПС	14	7	45	24	26	2	2	5	0.4	6	7100.0	6200.0	4	2.5			
01	520994	403	2ПС	13	6	44	16	15	3	2	4	0.3	5	7100.0	6200.0	4	2.5			
01	521168	403	2ПС	13	6	42	15	10	3	3	4	0.3	4	7100.0	6200.0	4	2.5			
01	920548	403	1КП	8	3	42	21	14	5	4	3	0.4	7	10600	9700.0	4	3.0			
02	120785	503	2ПС	13	7	44	22	24	4	2	4	0.4	5	10600	9700.0	4	3.0			
02	120793	503	2ПС	15	6	41	25	16	3	2	4	0.4	6	10600	9700.0	4	3.0			
02	121040	503	2ПС	13	6	46	21	18	3	3	5	0.3	6	10600	9700.0	4	3.0			

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

На основании результатов контроля радиологичности, 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.kc-evras.com, раздел Претензии.

Реквизит: 0.361 т

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках проводить 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 "ВСПГ Грани-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 МИС115-2008 Таблица А.1

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0124311

(продолжение)

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "ВЕРНОЕ РЕШЕНИЕ" по договору с АО EVRAS MARKET (код: 5636)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Обьединенный Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: БАГАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: 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	Лист	кол-во мест	Вид грузовых мест
060483955	932801	07.03.2022	22.4500740589	0020444729	1	1	33298	04	66	66	МОТКИ
Итого:										66	65.739
Вес брутто:										66	66.100

№ п/п	№ плавки	№ партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100											МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА												
				C	Si	Mn	Sr+10	P-10	Cr	Ni	Cu	As	N+10	Al	Ti	W	V	Mo	С	Р, Н	Р, 0,2	Н	Число перерывов	З	100	%	
02	220898	503	217С	13	6	42	17	16	2	2	5	0,4	8	10600	9700,0	4	3,0										
02	220934	503	217С	13	8	47	29	24	4	2	5	0,4	4	10600	9700,0	4	3,0										
02	320763	503	217С	12	7	43	18	21	4	2	3	0,4	4	10600	9700,0	4	3,0										
02	320889	503	217С	13	6	41	18	20	2	2	4	0,3	5	10600	9700,0	4	3,0										
02	520994	503	217С	13	6	44	16	15	3	2	4	0,3	5	10600	9700,0	4	3,0										
02	521168	503	217С	13	6	42	15	10	3	3	4	0,3	4	10600	9700,0	4	3,0										

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

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радиоактивных элементов в металле соответствует ГИЗ.6.1.2169-07, 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.tc-evras.com, раздел Претензии.

Результат: 0,361 т

Контролер УК

Будякова И.В.

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках проверять на весах тензометрических платформенных -СТАВ-10.31т с абсолютной погрешностью от 0,1т до 2,5т +/-5кг, от 2,5 до 10т +/-10кг и на весах "ВСПД Гранит-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 МИ315-2008 Таблица А.1