

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0116076

Грузополучатель: ООО "СтальГрад" (код: 1000)

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

Станция назначения: САМОВЬЕВО
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	ПВП	Кол-во мест	Вид грузовых мест
000У461КР	ESPU2052928	111111	21.07.2021	21, 4500707498	0020329062	3	2	66150	04	27	МОТКИ
№ П/П	№ позиции	НТД	Тех. требования	Код продукции	Класс точности	Диаметр, мм	Вид упаковки	СОРТ	Кол-во мест	Вес, тн	
01	020	ТУ 1213-290-05757676-2015	ВР-1	Пров.вр 3,5		3.50	МОТКИ	1	20	19,794	
02	030	ТУ 1213-290-05757676-2015	ВР-1	Пров.вр 4,5		4.50	МОТКИ	1	7	6,988	
БЕЗ УПАКОВКИ - 01,02; - 01,02											Вес брутто: 27,001

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100																
№ П/П	№ плавки	№ партии	Марка стали	C	Si	Mn	S*10	P*10	Cr	Ni	Cu	As	N*10	Al	Ti	W
01	212723	357	1ПТС	10	8	43	21	28	4	5	6	0.4	4			
01	212851	357	1КП	7	3	41	23	11	3	3	16	0.4	5			
01	212989	357	1КП	7	3	42	25	17	2	2	5	0.4	5			
01	312437	357	1ПТС	11	6	36	22	25	2	2	4	0.3	3			
01	312469	357	1ПТС	9	9	38	24	22	3	2	6	0.4	4			
01	312624	357	1КП	7	4	45	27	16	2	2	5	0.3	5			
01	312625	357	1КП	8	4	46	26	20	3	2	6	0.3	5			
МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА																
СЭВ																
R, H																
R _{0,2} H																
Число перегибов																
не менее																
01	212723	357	1ПТС	5100.0	4500.0	3										1.5
01	212851	357	1КП	5100.0	4500.0	3										1.5
01	212989	357	1КП	5100.0	4500.0	3										1.5
01	312437	357	1ПТС	5100.0	4500.0	3										1.5
01	312469	357	1ПТС	5100.0	4500.0	3										1.5
01	312624	357	1КП	5100.0	4500.0	3										1.5
01	312625	357	1КП	5100.0	4500.0	3										1.5

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.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 Претензии.

Примечание: ТТН № 82164454 шп АН5938

Реквизит: 0.219 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 0,1г до 2,5г +/-5кг, от 2,5 до 10г +/-10кг и на весах "ВСДП Грани-03" с абсолютной погрешностью до 0,5г +/-1кг, до 2,0г +/-2кг, до 3,0г +/-3кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0116076
(продолжение)

Грузополучатель: ООО "Стальрад" (код: 1000)

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

Станция назначения: САМОВЫВОЗ
Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОГЛУТАТА ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК

Номер вагона	Номер контейнера	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения, № заказа	№ фактуры	Квартал заказа	Бригада отгрузки	Таб. № контролера	ЛПН	Кол-во мест	Вид грузовых мест
000У461КР	ESPU2052928	111111	21.07.2021	21, 4500707498	0020329062	3	2	66150	04	27	МОТКИ
Итого:										27	26.782
Вес брутто:											27.001

№ п/п	№ плавки	№ партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100															МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
				C	Si	Mn	S*10	P*10	Cr	Ni	Cu	As	N*10	Al	Ti	W	V	Mo	C экв	P, H	P _{0,2} , H	Число перегибов	δ ₁₀₀ , %
																				Не менее			
01	312626	357	1КТ	8	2	42	27	16	2	2	4	0.4	6							5100.0	4500.0	3	1.5
02	212793	457	2ПС	13	8	47	21	22	2	1	4	0.3	5							8800.0	7800.0	3	2.0
02	212974	457	2ПС	14	8	45	25	15	4	2	5	0.3	6							8800.0	7800.0	3	2.0
02	212975	457	2ПС	14	8	44	27	14	2	2	4	0.3	7							8800.0	7800.0	3	2.0
02	212979	457	2ПС	15	6	43	31	16	1	2	5	0.4	8										

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

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГНЗ.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.tc-evraz.com, раздел Претензии.

Примечание: ТТН № 82164454 п/п АН5938

Реквизит: 0.219 т

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 "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 МИЗ115-2008 Таблица А.1

Сделано в России.

