

### ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0120381

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

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

Станция назначения: САМОВЬЮВ  
Наименование продукции: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЛЕРОДИСТЯЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОТЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК

Номер вагона	Номер контейнера	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения, № заказа	№ фактуры	Квартал заказа	Бригада отгрузки	Таб. № контролера	ЛВГ	Кол-во мест	Вид грузовых мест
000АБ38КО	ТКРУ3013454	111111	16.11.2021	21, 4500723687	0020389364	4	4	33302	04	26	МОТКИ
№ П/П	№ позиции	Тех. требования	Код продукции	Класс точности	Диаметр, мм	Вид упаковки	СОРТ	Кол-во мест	Вес, тн		
01	010	ГОСТ 3282-74	О/Ч	Пров. ок 4,0	4,00	МОТКИ	1	3	2.659		
02	020	ГОСТ 3282-74	О/Ч	Пров. ок 5,0	5,00	МОТКИ	1	3	2.963		
БЕЗ УПАКОВКИ - 01,02; - 01,02											

№ П/П	№ плавки	№ партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100										МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			Технол. испытан						
				C	Si	Mn	S*10	P*10	Cr	Ni	Cu	As	N**10	Al	Ti	W		V	Mo	C экв	$\sigma_B$ min Н/мм2	$\sigma_B$ max Н/мм2	$\delta$ 100 %
01			1КП	7	3	43	18	10	4	3	6	0.3	4							290.0	490.0	20.0	
02			1КП	7	3	43	18	10	4	3	6	0.3	4						290.0	490.0	20.0		

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

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН.2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.12612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №ВА.РУ.512722 от 12.11.2015г.  
Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве и данные на маркировочной бирке.  
По вопросам претензий на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: www.lt-evraz.com, раздел Претензии.

Примечание: ТТН № 82483741, п/п АО 1921

Реквизит: 0 219 т

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках проводить на весах гезометрических 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 МИС115-2008 Таблица А.1



Система менеджмента качества  
Сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификат по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU0033379

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 0120381**  
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Грузополучатель: ООО ТПК "УралСибМет" (код: 1000)  
Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"

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

Номер вагона	000А638КО	Номер контейнера	ТКРУ3013454	Код станции	111111	Дата отгрузки	16.11.2021	Год исполнения, № заказа	21, 4500723687	№ фактуры	0020389364	Квартал заказа	4	Бригада отгрузки	4	Таб. № контролера	ЛВЛ	Кол-во мест	26	Вид грузовых мест	МОТКИ
№ П/Л	№ позиции	№ П/Л	№ позиции	Тех. требования	Год исполнения	Код продукции	Класс точности	Диаметр, мм	Вид упаковки	СОРТ	Кол-во мест	Вес, тн									
03	030	03	040	ГОСТ 6727-80 ГОСТ 6727-80	ВР-1	Пров.вр 4,0	4,00	МОТКИ	1	10	10,209										
				БЕЗ УПАКОВКИ - 03,04; - 03,04	ВР-1	Пров.вр 5,0	5,00	МОТКИ	1	10	9,827										
											<b>Итого:</b>		<b>26</b>		<b>25,658</b>						
											<b>Вес брутто:</b>		<b>25,877</b>								

№ П/Л	№ 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
03	114158	4011	2ЛС	14	7	46	20	9	2	2	5	0,3	5	7100,0	6200,0	4	2,5			
03	114174	4011	2ЛС	14	7	48	23	17	4	3	5	0,4	7	7100,0	6200,0	4	2,5			
03	214769	4011	2ЛС	12	7	46	23	18	3	2	4	0,3	5	7100,0	6200,0	4	2,5			
03	415749	4011	2ЛС	14	7	45	16	16	2	2	3	0,3	5	7100,0	6200,0	4	2,5			
03	515827	4011	2ЛС	12	6	44	13	12	4	6	5	0,3	5	7100,0	6200,0	4	2,5			
03	515835	4011	2ЛС	13	7	44	15	12	2	2	5	0,3	5	7100,0	6200,0	4	2,5			
04	515835	5011	2ЛС	13	7	44	15	12	2	2	5	0,3	5	10600	9700,0	4	2,5			
											<b>Итого:</b>		<b>10600</b>		<b>9700,0</b>		<b>4</b>		<b>3,0</b>	

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

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГОСТ 6124-99, 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 перелиске по вопросам количества и качества обращайтесь на номер документа о качестве и данные на маркировочной бирке.  
По вопросам претензий на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензии.

Примечание: ТТН № 82483741, П/Л АО 1921  
Реквизит: 0219 Т



Контролер ЖК *[Подпись]*

Бодрова Т.П.

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 "ВСП1 Гранит-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 0,5г +/-1кг.

Сделано в России.