



**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0126921**  
(продолжение)

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

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

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

ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Номер вагона	000Р674КН	Номер контейнера	RZDU3007501	Код станции	111111	Дата отгрузки	16.04.2022	Год исполнения, № заказа	22.4500749416	№ фактуры	0020483333	Квартал заказа	2	Бригада отгрузки	4	Таб. № контролера	33302	ЛВП	04	Кол-во мест	109	Вид грузовых мест	МОТКИ	
№ П/П	№ позиции	№ П/П	№ партии	Марка стали	С	Si	Mn	S*10	P*10	Cr	Ni	Cu	As	N*10	Al	Ti	W	V	Mo	С экв	σ <sub>в</sub> min Н/мм <sup>2</sup>	σ <sub>в</sub> max Н/мм <sup>2</sup>	δ <sub>100</sub> %	Число перегибов
03	030	030	040	ГОСТ 3282-74 ГОСТ 3282-74	1КТ	7	43	18	10	4	3	6	0.3	4						290.0	490.0	15.0		
04	040	040	040	БЕЗ УПАКОВКИ - 03.04; - 03.04	1КТ	7	3	43	18	10	4	3	6	0.3	4					290.0	490.0	20.0		

Итого: 109 26.418  
Вес брутто: 26.637

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100													МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА										
№ П/П	№ плавки	№ партии	Марка стали	С	Si	Mn	S*10	P*10	Cr	Ni	Cu	As	N*10	Al	Ti	W	V	Mo	С экв	σ <sub>в</sub> min Н/мм <sup>2</sup>	σ <sub>в</sub> max Н/мм <sup>2</sup>	δ <sub>100</sub> %	Число перегибов
03			1КТ	7	43	18	10	4	3	6	0.3	4							290.0	490.0	15.0		
04			1КТ	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 2.6.12159-07, ПРБ-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.evraz.com, Раздел Претензионная работа.  
Примечание: ТТН № 82889340, п/п АН 5938  
Реализит: 0.219 т



Контролер УК *[подпись]* Бодрова Т.П.

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках проверивать 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 ММ3115-2008 Таблица А.1





ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0126920

(продолжение)

Грузополучатель: ООО ТПК "УралСибМет" (код: 1000)  
 Станция назначения: САМОВЫВОЗ

Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОГЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК  
 ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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
000Р674КН	ТКРУ3280527	111111	18.04.2022	22, 4500749417	0020483335	2	4	33302	04	176	МОТКИ
№ П/П	№ позиции	Тех. требования	Код продукции	Класс точности	Диаметр, мм	Вид упаковки	СОРТ	Кол-во	Вес, тн		
02	020	ГОСТ 3282-74	О/С	Пров. ок 0,9	0,90	МОТКИ	1	33	1,970		

№ 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	
02	02	1КП	7	3	43	18	10	4	3	6	0,3	4	290,0	490,0	15,0				

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 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: тн № 82889249, П/П АН 5938  
 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 "ВДП 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

Сделано в России.

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ



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

**Грузоотправитель:**  
АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский  
Металлургический комбинат"

**ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0126920**  
(продолжение)

Станция назначения: САМОВЫВОЗ  
Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОГЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК  
ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Номер вагона	000Р674КН	Номер контейнера	TKRU3280527	Код станции	111111	Дата отгрузки	18.04.2022	Год исполнения, № заказа	22.4500749417	№ фактуры	0020483335	Квартал заказа	2	Бригада отгрузки	33302	Таб. № контролера	04	Кол-во мест	176	Вид грузовых мест	МОТКИ
№ П/П	№ позиции	№ партии	МТД	Тех. требования	ГОСТ 3282-74	ГОСТ 3282-74	О/Ч	Код продукции	Пров.ок 1,2	Класс точности	1.20	Диаметр, мм	6.00	Вид упаковки	МОТКИ	СОРТ	Кол-во мест	113	Вес, тн	6.910	
04	040				БЕЗ УПАКОВКИ - 03,04; - 03,04		О/Ч		Пров.ок 6,0		6.00			МОТКИ		1	24	11,901	26,661		
<b>Итого: 176 26,661</b>																					
<b>Вес брутто: 26,880</b>																					

№ 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	σ <sub>в</sub> min Н/мм <sup>2</sup>	σ <sub>в</sub> max Н/мм <sup>2</sup>	δ <sub>100</sub> %
03			1КТ	7	3	43	18	10	4	3	6	0.3	4						290.0	490.0	15.0	
04			1КТ	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 ТЗ 6.12.199-07-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.evraz.com, раздел Претензионная работа.  
Примечание: ттн № 82889249, п/п АН 5938  
Реquisит: 0.219 т



Контролер УК **Бодрова Т.П.**

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 "ВСПГ 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