



Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ
Наименование продукции: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

053472528	Номер вагона	932601	Дата отгрузки	05.12.2021	Год исполнения	21, 4500727501	№ фактуры	0020396906	Квартал заказа	4	Бригада отгрузки	1	Таб. № контролера	33299	ЛВП	04	Кол-во мест	66	Вид грузовых мест	МОТКИ
-----------	--------------	--------	---------------	------------	----------------	----------------	-----------	------------	----------------	---	------------------	---	-------------------	-------	-----	----	-------------	----	-------------------	-------

№ ПП	№ позиции	НТД	Тех. требования		Класс точности	Диаметр, мм	Вид упаковки	СОРТ	Кол-во	Вес, тн
			О/С	Пров.ок						
01	010	ГОСТ 3282-74	О/С	Пров.ок 6,0		6,00	МОТКИ	1	58	58,932
02	020	ГОСТ 3282-74	О/С	Пров.ок 4,0		4,00	МОТКИ	1	5	5,157
03	030	ГОСТ 3282-74	О/С	Пров.ок 5,0		5,00	МОТКИ	1	3	3,194

БЕЗ УПАКОВКИ -01.02.03; -01.02.03

№ ПП	№ 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}	σ _в min Н/мм2	σ _в max Н/мм2
01	112277		ЗПС	19	4	48	23	20	2	2	5	0,3	6						290,0	490,0	20,0	
01	113351		1КП	8	4	43	25	21	3	2	5	0,4	4						290,0	490,0	20,0	
01	113876		1КП	8	3	44	17	17	3	3	6	0,3	3						290,0	490,0	20,0	
01	113996		1КП	8	3	44	22	12	2	1	4	0,3	4						290,0	490,0	20,0	
01	114010		1КП	10	4	40	26	17	4	4	8	0,2	5						290,0	490,0	20,0	
01	114082		1КП	7	3	41	27	18	2	2	4	0,3	4						290,0	490,0	20,0	
01	114131		1КП	9	3	44	22	26	2	1	3	0,3	6						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 перелиске 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-evgaz.com, раздел Претензия.

Реквизит: 0.467 т

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках проводить на весах тензометрических платформенных "СТАВ-10.3Н" с абсолютной погрешностью от 0,1т до 2,5т +/-5кг, от 2,5 до 10т +/-10кг и на весах "ВС,ДП 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 инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

Система менеджмента качества

сертифицирована в Бюро Веритас

Сертификат по ISO 9001:2015

Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕН 0121042

(продолжение)

Грузоотправитель:

 АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО" (код: 9037)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Номер вагона	Номер контейнера	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения	№ заказа	№ фактуры	Квартал заказа	Бригада отгрузки	Таб. № контролера	ЛПТ	Кол-во мест	Вид грузовых мест
053472528	932601	05.12.2021	21.4500727501	0020396906	4	1	33299	04	66			МОТКИ

№ ПП	№ 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}	σ _в min Н/мм2	σ _в max Н/мм2
01	212600	ЗПС		18	4	63	25	26	3	2	4	0.3	7						290.0	490.0	20.0	
01	213550	1КП		8	3	42	18	22	4	3	6	0.4	5					290.0	490.0	20.0		
01	213553	1КП		7	3	42	19	19	3	2	5	0.4	4					290.0	490.0	20.0		
01	213961	1КП		7	4	45	26	10	3	2	5	0.3	7					290.0	490.0	20.0		
01	214011	1КП		7	3	43	17	18	2	2	4	0.3	8					290.0	490.0	20.0		
01	514374	1КП		7	4	42	15	15	3	3	5	0.4	4					290.0	490.0	20.0		
01	912198	ЗПС		18	10	54	20	19	3	5	10	0.3	6					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-98-2009, СП 2.6.12612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г. Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. При перелиске 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: 0.467 т

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках провешивать на весах тензометрических платформенных "СТАВ-10.3.1г" с абсолютной погрешностью от 0,1г до 2,5г +/-5кг, от 2,5 до 10г +/-10кг и на весах "ВСДП 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 согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0121042 (продолжение)

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО" (код: 9037)

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

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

Номер вагона 053472528	Номер контейнера 932601	Дата отгрузки 05.12.2021	Код отгрузки 21, 4500727501	№ фактуры 0020396906	Квартал заказа 4	Бригада отгрузки 1	№ контролера 33299	ЛВП 04	Кол-во мест 66	Вид грузовых мест МОТКИ
---------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------	-----------------------	-----------	-------------------	----------------------------

№ П/П	№ плавки	№ партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100										МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			Технол.испытан	Число перегибов			
				C	Si	Mn	S*10	P*10	Cr	Ni	Cu	As	N*10	Al	Ti	W			V	Mo	C экв
01	912199		ЗПС	18	8	50	40	16	3	5	6	0.3	8					290.0	490.0	20.0	
01	912200		ЗПС	18	8	45	37	19	5	3	6	0.3	6					290.0	490.0	20.0	
01	913389		1КП	8	3	42	20	14	3	2	4	0.4	5					290.0	490.0	20.0	
01	913392		1КП	8	3	43	21	17	3	1	3	0.3	6					290.0	490.0	20.0	
01	913393		1КП	8	4	45	22	18	3	3	6	0.3	6					290.0	490.0	20.0	
01	913505		ЗПС	19	7	45	22	10	3	2	4	0.3	6					290.0	490.0	20.0	
02	114217		1КП	8	3	42	19	11	3	2	5	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 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 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 обращаться по адресу: www.tc-evras.com, раздел Претензия.

Реквизит: 0.467 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 "ВСП 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

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: 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
053472528	932601	05.12.2021	21.4500727501	0020396906	4	1	33299	04	66	66	66	МОТКИ

Итого: 66
Вес брутто: 67.283
67.750

№ П/П	№ плавки	№ партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100														МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		Технол. испытан	Число перегибов
				C	Si	Mn	S*10	P*10	Cr	Ni	Cu	As	N*10	Al	Ti	W	V	Mo	C экв		
02	114234	1КП	8	2	39	23	12	3	2	4	0.4	4						290.0	490.0	20.0	
02	214825	1КП	8	3	39	23	12	3	2	4	0.3	6						290.0	490.0	20.0	
02	913489	1КП	8	3	45	22	11	4	3	5	0.3	6						290.0	490.0	20.0	
03	415688	1ПС	9	9	31	19	16	3	3	6	0.4	5						290.0	490.0	20.0	
03	415749	2ПС	14	7	45	16	16	2	2	3	0.3	5						290.0	490.0	20.0	

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

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГНЗ.б. 1.24159.07, ИРБ-99-2009, СП 2.61.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА. RU.512722 от 12.11.2015г.

Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. При перелиске 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: 0.467 т

Ст. контролер УК

Жуикова Ф.Д.

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках проводить на весах тензометрических платформных "СТАВ-10.3Л" с абсолютной погрешностью от 0,1т до 2,5т +/-5кг, от 2,5 до 10т +/-10кг и на весах "БСП 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

