



ЕВРАЗ ЗСМК

Система менеджмента качества

сертифицирована в Бюро Веритас

Сертификат по ISO 9001:2015

Сертификат № RU0003379

Грузопровозитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат"

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0121042

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

Станция назначения: БАГАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПРЕЧНОСТЯЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

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

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

БЕЗ УПАКОВКИ - 01,02,03; - 01,02,03

№ ПЛТ	№ 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	С экв	$\sigma_{\text{в min}}$ Н/мм ²	$\sigma_{\text{в max}}$ Н/мм ²
01	112277		ЗПГС	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 ГН.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.12612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.РУ.517722.002.21.2015г.

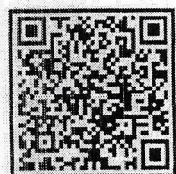
Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. При переписке по вопросам количества и качества сырья/металла на номер документа о качестве и данные на маркировочной бирке. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: www.tc-evras.com, раздел Претензии.

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 0,1г 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 перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции ММ3115-2008 Таблица А.1



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 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	ПВЛ	Кол-во мест	Вид грузовых мест
053472528	932601	05.12.2021	21.4500727501	0020396906	4	1	33299	04	66	МОТКИ	

№ П/П	№ плавки	№ партии	Марка стали	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100										МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА			Число перегибов		
				C	Si	Mn	S*10	P*10	Cr	Ni	Cu	As	N*10	Al	Ti	W		V	Mo
01	212800	31С	18	4	63	25	26	3	2	4	0.3	7	290.0	490.0	20.0				
01	213550	1КТ	8	3	42	18	22	4	3	6	0.4	5	290.0	490.0	20.0				
01	213553	1КТ	7	3	42	19	19	3	2	5	0.4	4	290.0	490.0	20.0				
01	213961	1КТ	7	4	45	26	10	3	2	5	0.3	7	290.0	490.0	20.0				
01	214011	1КТ	7	3	43	17	18	2	2	4	0.3	8	290.0	490.0	20.0				
01	514374	1КТ	7	4	42	15	15	3	3	5	0.4	4	290.0	490.0	20.0				
01	912198	31С	18	10	54	20	19	3	5	10	0.3	6	290.0	490.0	20.0				



Примечание: Углеродный состав по ГОСТ 380-2005
На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГИЗ.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.12612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №ИД.РУ.372/22-07/12.11.2015г.
Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. При перемеще 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.lt-evraz.com, раздел Претензии.

Реквизит: 0.467 т

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках проводить на весах тензометрических платформных "СТАВ-10.31" с абсолютной погрешностью от 0,1г до 2,5г +/-5кг, от 2,5 до 10г +/-10кг и на весах "ВСПП 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 МИЗ115-2008 Таблица А.1

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0121042

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

Грузополучатель: АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский
Металлургический комбинат"

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

Станция назначения: БАГАРЕЙНАУ

Наименование продукции: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУГЛЕРОДИСТАЯ ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ



Номер вагона	Номер контейнера	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения, № заказа	№ фактуры	Квартал заказа	Еригада отгрузки	Таб. № контролера	ЛВТ	Кол-во мест	Вид грузовых мест											
053472528	932601	05.12.2021	21.4500727501	0020396906	4	1	33299	04	66	МОТКИ												
ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % * 100																						
№ ПЛП	№ плавки	№ партии	Марка стали	C	SI	Mn	S*10	P*10	Cr	NI	Cu	As	N*10	Al	TI	W	V	Mo	C экв	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА		Технол.испытан
				σ _в min	σ _в max	δ ₅ 100		Число перегибов														
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

Применение: "Ум. состав по ГОСТ 390-2005"

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГНД.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.12612-10. Аттестат аккредитации лаборатории NBR.A.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.kc-evraz.com, раздел Претензии.

Реquisite: 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 0,1г до 2,5г +/-5кг, от 2,5 до 10г +/-10кг и на весах "ВДП 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 МИЗ15-2008 Таблица А.1



Система менеджмента качества
 Сертифицирована в Бюро Веритас
 Сертификат по ISO 9001:2015
 Сертификат № RU0003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0121042 (продолжение)

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

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

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ
 Наименование продукции: ПРОВОЛОКА СТАЛЬНАЯ НИЗКОУПЛОТНОСТЯЯ 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	МОТКИ	
Итого:										66	
Вес брутто:										67.283	
										67.750	

№ 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	σ _в min Н/мм ²	σ _в max Н/мм ²
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: "Удн. состав по ГОСТ 380-2005"

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГНЗ. В. 4.21.59.07. НВР-09.1009.1.СН.28.12.12.10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.РУ.512122 от 12.11.2015г.
 Настоящим удостоверяем, что продукция соответствует условиям контракта. При переписке по вопросам количества и качества скандалить на номер документа о качестве и данные на маркировочной бирке.
 По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.kc-evraz.com, раздел Претензии.

Реквизит: 0.467 т

Ст. контролер УК Жижкова Ф.Д.

При определенных массах продукции в связках и мотках проверивать на весах гесометрических платформенных "СТАВ-10.31" с абсолютной погрешностью от 0,1г до 2,5г +/-5кг, от 2,5 до 10г +/-10кг и на весах "ВДП 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 ММ3115-2008 Таблица А.1

Сделано в России.

