



ЕВРАЗ ЗСМК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0114194



Лист 1

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

Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич по дог. с ООО Мечел-Сервис (код: 4675)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЖКОУПЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОГРУНТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК

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
055006712	932601	30.05.2021	21.4500700732	0020291285	2	4	33302	04	66	МОТКИ	
№ П/П	№ позиции	НТД	Тех. требования	Код продукции	Класс точности	Диаметр, мм	Вид упаковки	СОРТ	Кол-во мест	Вес, тн	
01	010	ГОСТ 6727-80	ВР-1	Пров. вр 4,0	4.00	МОТКИ	1	39	38.837		
02	020	ГОСТ 6727-80	ВР-1	Пров. вр 5,0	5.00	МОТКИ	1	27	26.359		
БЕЗ УПАКОВКИ - 01.02: - 01.02											

Вес брутто: 65.450

№ 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	R, Н	P, 0,2 Н	H	Число перегибов	δ ₁₀₀ , %
01	211694	405	2ПС	14	5	43	19	10	3	2	5	0.2	9	7100.0	6200.0	4	2.5							
01	211714	405	2ПС	15	8	43	21	20	3	2	5	0.2	8	7100.0	6200.0	4	2.5							
01	211840	405	2ПС	14	7	43	21	15	1	2	3	0.2	8	7100.0	6200.0	4	2.5							
01	212102	405	2КП	13	3	46	21	14	3	3	5	0.3	5	7100.0	6200.0	4	2.5							
01	311470	405	2ПС	14	8	44	18	11	1	1	3	0.2	5	7100.0	6200.0	4	2.5							
01	311606	405	2ПС	12	6	40	17	8	1	1	4	0.2	6	7100.0	6200.0	4	2.5							
01	311833	405	2КП	14	4	46	21	14	4	3	8	0.3	4	7100.0	6200.0	4	2.5							

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

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

Реализит: 0.254 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 "ВСПД 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 МИЗ115-2008 Таблица А.1



ЕВРАЗ ЗСМК

Система менеджмента качества
Сертифицирована в Евро Веритас
Сертификатом по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0114194
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)



Грузоотправитель: Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич по дог. с ООО Мечел-Сервис (код. 4875)

АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУЛЕГЛОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОГЯНУТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК

Номер вагона	Номер контейнера	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения, № заказа	№ фактуры	Квартал заказа	Еригада отгрузки	Таб. № контролера	ЛВГ	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055006712		932601	30.05.2021	21, 4500700732	0020291285	2	4	33302	04	66	МОТКИ

Вес брутто:

65.450

№ ПЛТ	№ 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, Н
01	311877	405	2КП	13	4	43	22	27	5	3	5	0,2	5	7100,0	6200,0	4	2,5			
02	111203	505	3ПС	20	6	40	21	28	3	2	4	0,2	5	10600	9700,0	4	3,0			
02	211694	505	2ПС	14	5	43	19	10	3	2	5	0,2	9	10600	9700,0	4	3,0			
02	211714	505	2ПС	15	8	43	21	20	3	2	5	0,2	8	10600	9700,0	4	3,0			
02	211849	505	2ПС	14	8	49	20	15	2	2	5	0,2	8	10600	9700,0	4	3,0			
02	211850	505	2ПС	13	7	42	20	15	2	1	3	0,2	6	10600	9700,0	4	3,0			
02	311518	505	2ПС	12	7	44	22	20	3	2	4	0,2	5	10600	9700,0	4	3,0			

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.kc-evraz.com, раздел Претензия.

Реquisит: 0,254 т

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Сделано в России.

При определении массы продукции в связках и мотках проводить на весах гексометрических 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 Г ранит-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 МИЗ15-2008 Таблица А.1

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 0114194 (продолжение)



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

Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Домашевский Андрей Игоревич по дог. с ООО Мечел-Сервис (код: 4675)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ
 Наименование продукции: ПРОВОЛОКА ИЗ НИЗКОУГЛЕРОДИСТОЙ СТАЛИ ХОЛОДНОГРУНТАЯ ДЛЯ АРМИРОВАНИЯ ЖБК

Номер вагона	Номер контейнера	Код станции	Дата отгрузки	Год исполнения, № заказа	№ фактуры	Квартал заказа	Бригада отгрузки	Таб. № контролера	Л/ВГ	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055006712		932601	30.05.2021	21, 4500700732	0020291285	2	4	33302	04	66	МОТКИ

Итого: 66 65.196
 Вес брутто: 65.450

№ 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	R, Н	Р, Н	Число перегибов	Q ₁₀₀ , %
02	311608	505	21С	12	7	45	25	21	3	3	5	0.2	4							10600	9700.0	4	3.0
02	311877	505	2КП	13	4	43	22	27	5	3	5	0.2	5							10600	9700.0	4	3.0
02	910808	505	3ПС	19	8	43	19	23	3	2	4	0.2	7							10600	9700.0	4	3.0
02	911573	505	3ПС	18	8	47	21	15	2	2	4	0.2	8							10600	9700.0	4	3.0

Примечание: "Хим. 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 №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.kc-evraz.com, раздел Претензии.

Рекавит: 0.254 Т

Контролер УК *Бодрова Т.П.* Бодрова Т.П.

При определении массы продукции в связках и мотках проводить на весах тензосметрических платформенных "СТАВ-10.31" с абсолютной погрешностью от 0.1г до 2.5г +/-5кг, от 2.5 до 10г +/-10кг и на весах "ВСПГ 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 МИЗ315-2008 Таблица А.1

Сделано в России.