

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7636999
Вид документа 3.1



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Демидов"

Станция назначения: ОББ

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2006 - ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ

Номер вагона	Код станции	Дата отгрузки	Номер акрети тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Перв. адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест			
055150569	850100	17.11.2023		23.4700038022	4				01		16	СВЯЗКИ			
N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требования	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
01	060	535-2005	131993	СТЗПС	2-2ГП	КРУГ	В1	50.00		6000		МД	1	2	5.920
02	060	535-2005	534721	СТЗПС	2-2ГП	КРУГ	В1	50.00		6000		МД	1	1	4.830

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 01,02. Кривизна проката для класса II - 01,02. Предельные отклонения по длине проката группа БД - 01,02; ОТПРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 01,02; 2-2ГП - 01,02

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость		Твер-дость НВ	Технол.испытан		Мзк. стр. Мик. стр.
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	σ _T	σ _B	δ ₅	ψ	Темп °С	мех. стар.	хол. изг.	осадка хол. гар.				
01	131993		0.17	0.07	0.53	0.017	0.029	0.02	0.01	0.02	265.0	445.0	32.0					УД				
02	534721		0.003	0.004						0.27								УД				
			0.19	0.06	0.43	0.011	0.008	0.03	0.03	0.03	255.0	405.0	30.0									
			0.003	0.006						0.28												



Уровень радиодактивности в металле соответствует требованиям СанПин Н 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа

(*) - Хим анализ по кошевой пробе
(S) - Хим анализ в готовом сорте

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ
Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение вес при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП-усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757678-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34026-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМЗ) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК



(продолжение)

Лист 2

ЕВРАЗ | ЕВРАЗ ЗСМК

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификат по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003378

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7636999 Вид документа 3.1

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Группа Компаний Демидов"

Станция назначения: ОБЬ

Наименование продукции: ГОСТ 2590-2008 - ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ

Номер вагона	Код станции	Дата отгрузки	Номер акрдитива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Поре-адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест			
055150569	850100	17.11.2023		23, 4700038022	4				01		16	СВЯЗКИ			
N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требова-ние	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип Длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
03	070	1050-2013	534628	35	2ГП	КРУГ	B1	60.00		6000		М/Д	1	2	11.180
04	070	1050-2013	435475	35	2ГП	КРУГ	B1	60.00		6000		М/Д	1	1	4.800
05	100	1050-2013	435476	45	2ГП	КРУГ	B1	45.00		6000		М/Д	1	1	4.390
06	110	1050-2013	435476	45	2ГП	КРУГ	B1	50.00		6000		М/Д	1	8	29.360
07	090	1050-2013	435478	45	2ГП	КРУГ	B1	36.00		6000		М/Д	1	1	4.150

Итого: 16 64.630
Вес брутто: 64.970

Кривизна проката для класса IV - 03,04,05,06,07; Предельные отклонения по длине проката группа БД - 03,04,05,06,07; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 03,04,05,06,07; 2ГП - 03,04,05,06,07; Свойства соответствуют ГОСТ 1050-2013 ПО П.9.20 - 05,06,07; Способ выплавки: кислородно-конвертерный - 03,04,05,06,07; Наличие внепечной обработки: с внепечной обработкой-ВОС - 03,04,05,06,07

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									Механич. свойства (в т.ч. МПа)				Ударная вязкость Дж/см ²		Твер-дость (ТВ1) НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	σ _T	σ _B	δ ₅	ψ	Темп. °C	Мех. стар. (+20 C)	хол. изг.		осадка хол.	гор.		
03	534628	1	0.35	0.25	0.56	0.007	0.013	0.03	0.01	0.02	380.0	580.0	22.0	50.0			163.0			ГОДН		
04	435475		0.006	0.008	0.027												170.0			ГОДН		
05	435476		0.35	0.25	0.54	0.010	0.017	0.04	0.03	0.03	380.0	580.0	24.0	50.0			197.0			ГОДН		
06	435476		0.002	0.006	0.035												197.0			ГОДН		
06	435476		0.45	0.29	0.56	0.004	0.025	0.05	0.02	0.03	425.0	660.0	22.0	42.0			207.0			ГОДН		
07	435478		0.002	0.009	0.029												207.0			ГОДН		
			0.45	0.29	0.56	0.004	0.025	0.05	0.02	0.03	435.0	660.0	20.0	45.0			191.0			ГОДН		
			0.002	0.009	0.029												191.0			ГОДН		
			0.46	0.24	0.55	0.006	0.018	0.03	0.02	0.02	435.0	660.0	24.0	41.0			191.0			ГОДН		
			0.002	0.009	0.032												191.0			ГОДН		

Уровень радиодиагностики в металле соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным условиям. При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.avraz.com, раздел Претензионная работа и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

(*) - Хим. анализ по ковшевой пробе
(S) - Хим. анализ в готовом сорте

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.02-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020 на применение в ЖБК