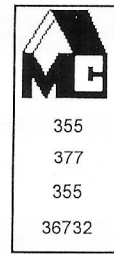


Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2231452

Вид документа 3.1 (ст.250_1)



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53132544	930108	26.09.2022		22.4700003429 0020536538	3	2	33493		01		18	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Точн по овал	Размер, мм			Тип длины	Группа предел откл	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									А	Б	С						
1	20	ГОСТ 34028-2016	424427		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	1	3.660	
2	20	ГОСТ 34028-2016	424446		A500C	Арматура 10 (2ф)	2ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1	4	16.740	

Гарантия свар. с учетом 6.1.4.4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2; Хим.состав соотв. табл№4 по ГОСТ34028-2016 - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f R	Условия проведен испытан
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _b	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _b / σ _T	хол. изг.	Изгиб с разгиб.		
1	424427	1	0.19	0.07	0.46	0.016	0.014	0.02	0.02	0.03	0.003	610.0	690.0	20.0	6.0	6.4	1.13	УД		0.078	И1
			0.005					0.003	0.001		0.27										
2	424446		0.19	0.07	0.45	0.027	0.018	0.04	0.02	0.03	0.004	610.0	690.0	22.0	8.0	8.4	1.13	УД		0.087	И1
			0.005					0.005	0.001		0.28										

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Протокол испытаний сварных соединений №606/П от 10.02.2022

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации №RU.MCC.АЛ.1070)

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

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

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

Страна происхождения: РОССИЯ

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

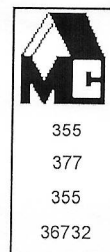
При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2231452**Вид документа 3.1**

(ст.250_1)



Грузотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" Для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
53132544	930108	26.09.2022		22, 4700003429 0020536538	3	2	33493		01		18	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Точн по овал	Размер, мм			Тип длины	Группа предел откл	С О Р Т	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
3	10	ГОСТ 34028-2016	524605	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)	1ф	ОВ2	10		12000	М/Д	ОМ1	1		13	46.100

Итого: 18 66.500

Вес брутто: 66.680

способ изготовления 1 - 3; ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ СТО 899-79-2017 - 3

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)											Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер fR	Условия проведен испытан
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ _T	σ _B	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _B / σ _T	хол.	Изгиб с разгиб.				
3	524605	1	0.25	0.71	1.26	0.016	0.012	0.03	0.01	0.02	0.003	435.0	610.0	34.0	18.0	18.3	1.40	УД	изг.	0.093	И1		

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07,
НРБ-99-2009, СП 2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

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

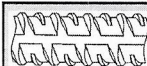
Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА

СЕРГЕЕВА Н.Ю., Ст. контролер УИ
26.09.2022 20:53:42
37825876-6725-4986-9A4F-5A07CE8F3737

Страна происхождения: РОССИЯ

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



Арматура А500СП – усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_1)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2231452

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" Для ООО ТПК УралСибМет
(Код:3648)
Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - Прокат арматурный для железобетонных конструкций

Номер ТС : 53132544

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длин ы	С О Р Т	Вес (тн)
										A	B	C	D			
1	20	2512276584	40	ГОСТ 34028-2016	424427 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,660
2	20	2512499338	14	ГОСТ 34028-2016	424446	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,860
3	20	2512499388	16	ГОСТ 34028-2016	424446	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,630
4	20	2512499441	22	ГОСТ 34028-2016	424446	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	3,770
5	20	2512499488	24	ГОСТ 34028-2016	424446	Ст3пс	A500С	Арматура 10 (2ф)		10		12000		М/Д	1	4,480
6	10	2512486464	10	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,630
7	10	2512486466	12	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,750
8	10	2512486482	14	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	2,910
9	10	2512486485	16	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,920
10	10	2512486487	18	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,730
11	10	2512486521	20	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	4,050
12	10	2512486740	22	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,860
13	10	2512486862	26	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,920
14	10	2512486886	28	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	2,610
15	10	2512487225	30	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,830
16	10	2512487227	32	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,080
17	10	2512487261	34	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,650
18	10	2512487263	36	ГОСТ 34028-2016	524605 - 1	25Г2С	A400	Арматура 10 (1ф)		10		12000		М/Д	1	3,160

Итого: 66,500

Вес брутто: 66,680

Всего мест : 18