

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(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 тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52015062	930108	06.08.2022		22, 4700001086 0020518775	3	3	123734		01		16	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	10	ГОСТ 34028-2016	423795	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)	1ф	ОВ2	16		12000	М/Д	ОМ1	1		8	34.420

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

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			
																				N		
1	423795		0.27	0.65	1.25	0.020	0.015	0.03	0.03	0.06	0.005	440.0	610.0	26.0	19.5	19.9	1.39	УД	0.086	И1		

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.

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

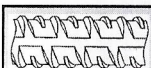
При переписке по вопросам количества и качества ссылайтесь на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа.

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

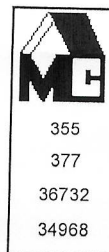
Страна происхождения: РОССИЯ

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 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



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ № 2225062

Вид документа 3.1 (ст.250_2)

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(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 тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
52015062	930108	06.08.2022		22, 4700001086 0020518775	3	3	123734		01		16	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	C O P T	Вес Теор (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
2	20	ГОСТ 34028-2016	222801		A500C	Арматура 16 (2ф)	2ф	OB2	16		12000	M/D	OM1	1		8	34.070

Итого: 16 68.490

Вес брутто: 68.650

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

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства						Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер fR	Условия проведен испытан
			C N	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	σ _T	σ _B	δ ₅	δ _p	δ _{max}	σ _B / σ _T	хол. изг.	Изгиб с разгиб.			
2	222801		0.19	0.08	0.70	0.016	0.017	0.03	0.02	0.04	0.006	600.0	690.0	18.5	8.0	8.4	1.15	УД		0.088	И1	

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 заявленному в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам технического условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ.

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

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

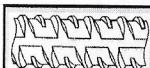
ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано электронной подписью:
Документ выставлен:
Открытый ключ подписи:

КУЗЬМИНА А.В., Ст. контролер
06.08.2022 20:32:05
C99942B8-F77C-4A29-ABE2-5331308D5E4A

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



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.250_2)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2225062

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

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

Номер ТС : 52015062

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	Б	С	D			
1	10	2512059893	106	ГОСТ 34028-2016	423795	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,680
2	10	2512059900	108	ГОСТ 34028-2016	423795	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,750
3	10	2512059903	110	ГОСТ 34028-2016	423795	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,790
4	10	2512059942	112	ГОСТ 34028-2016	423795	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	5,140
5	10	2512059947	114	ГОСТ 34028-2016	423795	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	4,360
6	10	2512059967	116	ГОСТ 34028-2016	423795	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,980
7	10	2512059972	118	ГОСТ 34028-2016	423795	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,580
8	10	2512059999	120	ГОСТ 34028-2016	423795	25Г2С	A400	Арматура 16 (1ф)		16		12000		М/Д	1	3,140
9	20	2512084650	6	ГОСТ 34028-2016	222801	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,990
10	20	2512084175	8	ГОСТ 34028-2016	222801	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	5,010
11	20	2512084177	10	ГОСТ 34028-2016	222801	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,470
12	20	2512084186	12	ГОСТ 34028-2016	222801	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,570
13	20	2512084188	14	ГОСТ 34028-2016	222801	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,030
14	20	2512084196	16	ГОСТ 34028-2016	222801	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,990
15	20	2512084198	18	ГОСТ 34028-2016	222801	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	4,300
16	20	2512084224	24	ГОСТ 34028-2016	222801	Ст3пс	A500С	Арматура 16 (2ф)		16		12000		М/Д	1	3,710

Итого: 68,490

Вес брутто: 68,650

Всего мест : 16