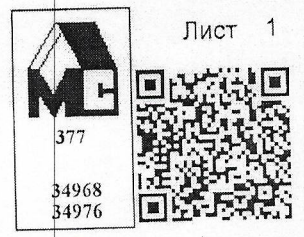


3524



Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификейшн по ISO 9001:2015
Сертификат № RU228098Q-U

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2038284 (стан 450)



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

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО" (Код: 9037)
Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

Наименование продукции: ГОСТ 34028-2016 - ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
ГОСТ 2590-2006 - ПРОКАТ СОРТОВОЙ СТАЛЬНОЙ ГОРЯЧЕКАТАНЫЙ КРУГЛЫЙ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
055300768	932601	15.10.2020		20.4500673227 83552120	4	3	12373		01		12	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Форма проф	Кл. точн	Точн по овал	Размер, мм				Тип длины	Группа предел откл	С о р т	Кол. мест	Вес (тн)
										A	B	C	D					
01	001	34028-2016	506215		A500C	АРМ.ПРОКАТ	2ф		ОВ2	32.00		12000	М/Д	OM1	1	8	49.270	
02	001	34028-2016	506146		A500C	АРМ.ПРОКАТ	2ф		ОВ2	32.00		12000	М/Д	OM1	1	2	6.980	

ХИМ.СОСТАВ СООТВЕТСТВУЕТ ТАБЛ №4 ПО ГОСТ 34028-2016 - 01,02; УГЛЕРОД С СОГЛАСИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ - 01,02; ГАРАНТИЯ СВАР. С УЧЕТОМ 6.1.4.4
ПО ГОСТ 34028-2016 - 01,02

Условия поставки ВУ-2

N пп	Номер плавки	Ним парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА						Технол.испыт		Относи- тельная площадь смятия попереч ребер f R	Усл прот исп
			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.		
		Слиток	N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce		H/мм2	%	%	%							
01	506215		0.24	0.25	0.99	0.016	0.017	0.04	0.03	0.05	0.003	570.0	670.0	19.5	10.5	11.0	1.18	УД	0.082	И		
			0.007				0.004	0.004		0.41												
02	506146		0.24	0.25	1.04	0.013	0.011	0.04	0.03	0.05	0.004	580.0	680.0	20.5	12.0	12.5	1.17	УД	0.084	И		
			0.007				0.004	0.004		0.43												

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07,
НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

№ протокола испытаний - № 495/П от 10.02.2020.
Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардиспытания" (аттестат аккредитации № RU.MCC.АЛ.829)



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 ссылаться на н.
документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качес
продукции обращаться по адресу: www.tc-evraz.com, раздел Претензия.
Страна происхождения: РОССИЯ

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

Арматура А500СП - эффективно и надежно