



СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 25560 Стан 150
Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1
Система качества сертифицирована на соответствие требованиям ИСО 9001-2015
Контракт № 643/00186217-52815 Лист 1 Листов 1
Наряд-заказ № 17/9-3045 УПП
Вагон № 54173083

Бригада 2 Дата 30.06.2019

Грузополучатель
Адрес 113303, МОСКВА, УЛ.КЕРЧЕНСКАЯ, Д.11, СТР.2, КВ.63
Станция ГРИВНО МОСКОВСКАЯ Ж/Д
Наименование продукции Арматура в мотках
Стандарт на продукцию ГОСТ 34028-2016

Шифр СГМ 93400
Масса, т 66.778

Фондодержатель 7020 00 000 Упаковка МОТКИ



Общество с ограниченной ответственностью "СУ-14"
113303, МОСКВА, УЛ.КЕРЧЕНСКАЯ, Д.11, СТР.2, КВ.63
ГРИВНО МОСКОВСКАЯ Ж/Д
Арматура в мотках
ГОСТ 34028-2016

Стандарт на продукцию										ГОСТ 34028-2016				Стандарт на профиль				ГОСТ 2590-2006				Стандарт на марку				ГОСТ 34028-2016			
п/п	№	№ поз	Сорт	Марка категор.	Профиль	Длина	Кол	Брутто	Нетто	Кл.	Кл.	Гр.	Усл.отб	№ мат. клиента	Кат. групп	Кач.	марок	Кач.	марок	Кач.	марок	Кач.	марок	Кач.	марок	Кач.	марок		
																												во	тн

1	10	ЭП216281	1	A240C	6	НМД	63	61.920	61.794	B1	A240C		И1	WEB110485	
2	10	ЭП216260	1	A240C	6	НМД	5	4.980	4.984	B1	A240C		И1	WEB110485	
								68	66.900	66.778					

Химический состав

№ п/п	C %	Si %	Mn %	P %	S %	Cr %	Ni %	Cu %	N %	As %
1	0,15	0,14	0,56	0,011	0,024	0,06	0,07	0,15	0,006	0,005
2	0,21	0,18	0,64	0,019	0,033	0,08	0,09	0,14	0,007	0,006

Механические свойства

№ п/п	Предел текуч. Н/мм2	Врем. сопр. Н/мм2	Отн. удл. %	Холод. изгиб
1	340	470	34	УД
2	305	460	36	УД

Примечание СПОСОБ 1

Настоящий сертификат качества действителен только на территории СНГ
При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата
Указанная в сертификате продукция соответствует действующим
стандартам и техническим условиям
Заказ УП 5231171504Ю

Подписано электронной подписью
Контролер Рудакова Л. В., 30.06.19 10:37:29
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата check.severstal.ru

Проверочный код

0171855860

Используйте

QR-код для

проверки

подлинности

сертификата

