



Грузополучатель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"
Объект с ограниченной ответственностью "Трофимов" (Код 6186)
Станция назначения: КОПИНО
Наименование: ГОСТ 8240-97 - Швеллер стальной горячекатаный
продукции:

№ п/п	Наименование	Код	Дата отгрузки	Год исполнения	Номер заказа	Номер фактуры	Кл. зав.	Единица отгрузки	Таб. № контр.	ДВП	Кон.но мект	Вид грузовой мест
2	ГОСТ 27772-2021 ГОСТ 595-2005	445433	20.11.2024	24.4700087235	0020872396	4	4	33456	01	12	5	33,120

Гарантия соответствия: 2. Указанным артикулом п.д.11.11.1 ГОСТ 27772-2021 - 2
Условие поставки: ВУ-2

N	Номер партии	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (названия элементов)																	
		C	Si	Mn	S	P	Cr	NI	Cu	As	N	Al	TI	V	Mo	Nb	W	Zr	Ca
2	445433	0.1540	0.2100	0.4560	0.0110	0.0080	0.0320	0.0220	0.0750	0.0020	0.0089	0.0250	0.0020						

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

N	Номер партии	Механические свойства						Ударная вязкость						Стр. показатели						
		НЧ		ВЧ		%		Деталь		Масштаб		Темп. изогн.	Мас. откл.		Вид испытаний	Зер. по микр.	Мас. по метр.			
		σ _в	σ _т	σ _{0.2}	σ _{0.01}	σ _к	σ _с	σ _{ср.}	σ _н	σ _н	σ _н							σ _н	σ _н	σ _н
2	445433	442.0	316.0			34.5														
		441.0	315.0			35.5														
		442.0	316.0			34.5														



Грузополучатель: АО ТЕРРАД ЭСМК
 Общество с ограниченной ответственностью "Террадрат"(Код ОК 189)

(Ст. 450)

Система менеджмента качества сертифицирована
 Евро Сертификат Сертификатом по ISO 9001:2015
 Сертификат № RU0052572



Станция: КОЛПИНО
 Наименование: ГОСТ В240-07 - Швеллеры стальные горячекатаные
 продукции:

№	Идентификационный код	Код страны	Дата отгрузки	Год исполнения	Номер заказа	Номер фактуры	Кол. закл.	Единица отгрузки	Таб. № контр.	ЛЕН	Кондо метр	Вид грузовой метр
1	56538076	031600	20.11.2024	24.4700087236	002087236	4	4	33458	01	12	СВРЭЭКИ	
2	ГОСТ 27772-2021	Швеллер	Профиль	Формы Гочы по проф. овал	Категории точности	А	Б	С	12000	М/л	1	2
3	ГОСТ 535-2005	544732	5-111	Швеллер 18Г	Входной							

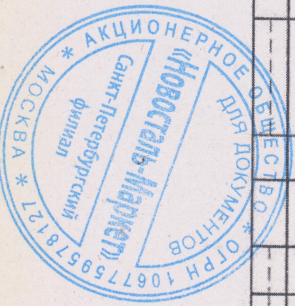
Итого Нетто: 12 67,780
 Нето+убавки: 67,910
 Брутто: 67,910

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элемента)

Элемент	С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Cu	
Условная посылка ВУ-2	0.1500	0.1800	0.4900	0.0130	0.0150	0.0410	0.0240	0.0280	0.0030	0.0090	0.0330	0.0012							0.2500

МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

№	Идентификационный код	Механические свойства					Ударная вязкость					Технологические свойства					Сред. показатели				
		σ _в	σ _т	σ _{0.2}	δ ₅	δ ₁₀	Т _к	Т _н	Т _н	Масса	Технологические свойства	Масса	Технологические свойства	Сред. показатели							
3	644732	427.0	312.0		33.5		-20	КСУ	67.0	73.0	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	
		437.0	317.0		34.5		-20	КСУ	67.0	73.0	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	
		427.0	312.0		33.5		-20	КСУ	67.0	73.0	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	
		427.0	312.0		33.5		-20	КСУ	67.0	73.0	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	УЛ	





СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 122434120

(Ст. 450)

Вид документа 3.1

Система менеджмента качества организации
Евро Вернерс Сертификейшен по ISO 9001:2015
Сертификат № RU002512



Лист 4 из 4

Грузополучатель: АО ТЕРАЗ ЭСМК
Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Террамет" (Юд.6188)
Станция назначения: КОТЛАС
Наименование ГОСТ: ГОСТ 6240-97 - Швеллеры стальные горячекатаные
продукции:

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте требованиям.
На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радонных газов в металле соответствует СанПиН 2.6.1.2623-09, СП 2.6.1.2612-10.
Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки вписывается датой выдачи документа о качестве.

При переклассе по вопросам количества и качества обращайтесь на номер документа о качестве.
По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: <https://www.evtas.com/ru/contacts/sales/>

При оформлении заказа продукции в сетях «100 торговлю» провайдерами на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5гн +/- 10г, от 5гн до 15гн +/- 20г.
Предельное расхождение веса при перевесах у клиента, допускается в пределах согласно инструкции ММ3115-2006 Таблица А.1

(*) Хим.анализа по кодовой пробе
(S) Хим.анализа в готовом сорте

Подписано ПЭП:
Документ выставлен:
Открыт/ид ключ подписки:

САМОЛДИНА Е. В., Ст. контролер УК
20.11.2024 20:17:41
81e2d8c51-1662-41aa-b025-ec839e60b303

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

Страна происхождения: РОССИЯ
подтвердить наличие QR-кода

