



ЭБРАЭ

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 122-09221

УИД ДОКУМЕНТА 3.1

Сделана Международная
в Санкт-Петербурге
Сертификат № ИР/0001.12



1 стр. 3

Исполнитель: АО "ЕВРАЗ-СМК"
Генеральный: Администрация Общества "ТЕХПРОДУКТ-СМК"

См. также: БАТАРЕИ-30

Номер заявки: ГОСТ 34028-2015 - Товарная спецификация для заказа - Зарядное устройство
Грузовик:

Номер транзакции	Код страны	Дата отгрузки	Объем исполнения	Номер заказа	Номер фактуры	Кол-во	Код страны	Литр	Кон-во	Вид груза	Всего (т)
50434	802801	28.03.2024	4700046102	02030216	1	33496	31	19	СБС	16,470	
1 20	ГОСТ 34028-2015	441433	А500С	Аккумулятор 12 (2Ф)	2Ф	ОБ2	12	12000	ОМ1	1	16,470
2 20	ГОСТ 34028-2015	441433-1	А500С	Аккумулятор 12 (2Ф)	2Ф	ОБ2	12	12000	ОМ1	1	27,720

АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "ЕВРАЗ-СМК" ПО ТЕСТИРОВАНИЮ И СЕРТИФИКАЦИИ ПО ГОСТ 34028-2015 - 1,2; ИСПОЛНИТЕЛЬ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 34028-2015 - 1,2

N пп	Наименование	N пп	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (наименование элемента)																		
			C	P	Mn	S	Pb	Cr	Ni	Co	As	N	P	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr	Cu	
1	441433	Синтетический	0,78	0,02	0,58	0,031	0,022	0,019	0,01	0,003	0,005	0,001	0,0010	0,004	0,005	0,001					0,29
2	441433	1	0,18	1,17	0,58	0,031	0,022	0,019	0,01	0,003	0,005	0,001	0,0010	0,004	0,005	0,001					0,29

N или Nomenclature	N или Nomenclature	Механические свойства										Ударная вязкость															
		σ _в	σ _т	σ _{0,2}	σ _{0,01}	δ ₅	δ ₁₀	δ ₂₀	δ ₃₀	δ ₄₀	δ ₅₀	δ ₆₀	δ ₇₀	δ ₈₀	δ ₉₀	δ ₁₀₀	δ ₁₁₀	δ ₁₂₀	δ ₁₃₀	δ ₁₄₀	δ ₁₅₀	δ ₁₆₀	δ ₁₇₀	δ ₁₈₀	δ ₁₉₀	δ ₂₀₀	
1	441433	770	400	113	20	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18	18
2	441433	820	300	114	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16	16





Группа покупателей: АО «ЕВРАЗ-СМН»
 Грузополучатель: Акционерное общество «ТЕМФСО» (ОГЗ)
 Страна: БАШКОРТОСТАН
 Наименование: ГОСТ 541347-2016
 Назначение: материал для изготовления

№ пог	Дата	Код станции	Дата отгрузки	№ исполнения	№ документа	№ сертификата	№ заказа	№ пог	Категория точности	Размер, мм	Тип	Гр. пред. отклон.	Кол. шт/кг	Кол. кг/шт	Вес (г)
3	2016	641347-1	28.01.2024	4700049102	4700049102	0070780716	0070780716	1	А	12000	С	С/П	19	С/П	24.090

ГРЯЖАТЫА СВАР С УЧЕТЫА К ПД ГОСТ 5428-2016 - 2. УЧАСТКАВ СОДТВЕСТВЕТ НАБ. ПО ГОСТ 5428-2016 - 3. УПАКОВКА ПОСТАВЛ. В П.С.

Итого Нетто: 19 08.270
 Нетто+Упаковки: 58.460
 Брутто: 66.460

N	Исход. проба	Номер пробы	Исход. проба	ХИМИЧЕСКОЕ СОСТАВ. % (названия элементов)																
				C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	N	Al	Ti	V	Mo	Nb	W	Zr
2		541347	С	0.20	0.01	0.54	0.024	0.012	0.012	0.01	0.002	0.006	0.002	0.010	0.001	<0.001	0.001			0.29

N	Исход. проба	Номер пробы	Механические свойства					Ударная вязкость					Технолог. свойства	Мак. стр.	Модуль упругости	Относит. удлинение	Виды испытаний	3-фаз. пропускное	Стр. показатели		
			σ _т	σ _{0.2}	σ _{0.01}	δ ₅	δ ₁₀	δ ₁₈₀	δ ₅	δ ₁₀	δ ₁₈₀	Г ₀							Г _{0.2}	Г _{0.01}	
3	541347	1	780.0	780.0	1.15	18.5	6.50	7.0	1.15	18.5	6.40	6.8	УД			0.079	Условия провад. испытаний	И1			





Грузополучатель: АО "ЕВРАЗ С-ЗМК"
Адрес: Красноярский край, г. Тасовское, ул. Мухоморова, д. 10
Страна: БАЛАРБАНАН
Наименование: ГОСТ 34025-2015 - Проект архитектурной документации
продукции:

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте требованиям.
На основании результатов контроля радиационности, содержание радионуклидов в металле соответствует СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10.
Аттестат аккредитации №РА.РУ.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангард-Испытания" (аттестат аккредитации №ИЛ.МС.СА.11.107/0)
Протокол испытаний, сварных соединений №сдИП от 27.03.2023, №сдИП от 20.06.2023

При переписке по вопросам количества и качества обращайтесь на номер документа о качестве.
По вопросам претензий на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: www.euras.com, раздел Претензионная работа.

При определении массы продукции в связках «по тарафрету» прохождение на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5гг +/- 10кг, от 5гг до 15гг +/- 20кг.
Предельное расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ15-2008 Таблица А.1

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

Подписано ПЭЛ:
Документ выставлен:
Открыты и/или подписаны:

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
ОРИГИНАЛА

ЧУМАКОВА М. Н. Ст. контролер УК
28.03.2024 21:07:53
0b0e047da-7bda-48cd-908f-37794490416b

Страна происхождения: РОССИЯ

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.252)
 К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 122409221

Грузоотправитель:

 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Грузополучатель: Акционерное Общество "ТЕМЕРСО" (Код:8037)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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

Номер ТС:

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачки	ИД	Плавла / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длины	С	Р	Т	Вес (т)
										A	B	C	D					
1	20	2516368221	52	ГОСТ 34028-2016	441433	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,56
2	20	2516368224	54	ГОСТ 34028-2016	441433	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,85
3	20	2516368243	58	ГОСТ 34028-2016	441433	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,85
4	20	2516368261	56	ГОСТ 34028-2016	441433	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,56
5	20	2516368265	60	ГОСТ 34028-2016	441433	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			1,88
6	20	2516368282	62	ГОСТ 34028-2016	441433 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,07
7	20	2516368285	64	ГОСТ 34028-2016	441433 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,36
8	20	2516368285	68	ГОСТ 34028-2016	441433 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,58
9	20	2516370001	66	ГОСТ 34028-2016	441433 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,37
10	20	2516370008	70	ГОСТ 34028-2016	441433 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,55
11	20	2516370008	72	ГОСТ 34028-2016	441433 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,51
12	20	2516370332	74	ГОСТ 34028-2016	441433 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,63
13	20	2516370333	76	ГОСТ 34028-2016	441433 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,33
14	20	2516370336	2	ГОСТ 34028-2016	541347 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,74
15	20	2516370346	4	ГОСТ 34028-2016	541347 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,74
16	20	2516370632	5	ГОСТ 34028-2016	541347 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			3,36
17	20	2516370856	8	ГОСТ 34028-2016	541347 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			4,27
18	20	2516371044	12	ГОСТ 34028-2016	541347 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			4,52
19	20	2516371061	16	ГОСТ 34028-2016	541347 - 1	Ст3пс	A500С	Арматура 12 (2Ф)		12		12000		МД	1			4,89

Итого: 65,27

Вес брутто: 68,46

Всего мест: 19

