



Грузополучатель: АО "ЕВРАЗ ЭСМК" Муниципальный предприниматель, Попова Илья Александрович, адрес: с/д. Евраз Море, Т1904-5409

Страна назначения: КАЗАХСТАН

Наименование продукции: ПДОТ 2х2х2х2,5 - "Корсет" (применение для железнодорожных конструкций)

Вид документа: 3.1  
Система менеджмента качества, сертификация  
в сфере Виртуальной Сертификации по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU0009212

Указание в документе о качестве продукции соответствует записям в контракте, требования.  
На основании результатов контроля радиоактивности, составлены радиоизмерения в масштабе соответствия СвДин 2.6.1.2923-09, СТ 2.6.1.2912-10.  
Активист аккредитации лаборатория №694.RU.517272 от 12.11.2019г.

Дата отгрузки подается датой выдачи документа о качестве.

Исполнительная лаборатория (ИЛ) "Аналитический центр" (адрес: аккредитация №Р.И.Ж.С.А.П.1079)

Протокол испытаний сверных соединений №649ЛП от 27.03.2023, №654ЛП от 28.05.2023

При передаче на экспорт количества и качества сырья, не номер документа о качестве.  
По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.euras.com](http://www.euras.com), раздел Претензионная работа.

При определении массы продукции в связях «по графдокум» показываемые на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 0г +/- 10мг, от 0г до 10г +/- 20мг.  
Предельное расхождение веса при взвешивании у клиента, допускается и превышает согласно инструкции ВМ1115-2000 Таблица А.1

(\*) Хим анализ по кодовой проба  
(S)-Хим анализ в готовом виде

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
ДИК-КОДАСтрана происхождения: **РОССИЯ**

Подписано (ПЗП):

Должность специалиста:

Открытый ключ подписки:

КУЗЬМИНА А. В., Ст. контролер УК 19.05.2024 20:41:57 87625439-9d5c-470e-9d89-83157c2b06a7
---

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

**Грузоотправитель:**

 АО "EBRAZ Общественный  
 Западно-Сибирский  
 металлургический комбинат"

**Грузополучатель:**

 Индивидуальный предприниматель Лазарев Игорь Андреевич по договору с АО EBPAZ MARKET  
 (ИНН 5402)

**Станция назначения:** БАТАРЕЙНАЯ

**Наименование продукции:**

ГОСТ 34026-2016 - Провод арматурный для железобетонных конструкций

**Номер ТС :**

34256008

N п/п	Ном поз	Ид п/чече	Ном пачк и	НД	Площа / партки	Марка стали	Тех. греб.	Профиль	Кл. гочк	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Вес (кг)
										A	B	C	D			
1	10	2516796052	7	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,260
2	10	2516796053	11	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	6,010
3	10	2516797982	13	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	6,460
4	10	2516797983	16	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	5,230
5	10	2516798054	17	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	5,100
6	10	2516798056	19	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,530
7	10	2516798067	21	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	6,890
8	10	2516798117	20	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	5,670
9	10	2516798162	25	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,640
10	10	2516798163	27	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,040
11	10	2516798266	29	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,730
12	10	2516798269	31	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,520
13	10	2516798270	35	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,880
14	10	2516798372	37	ГОСТ 34026-2016	141366	C13Гпс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,470

**Итого: 68,130**
**Вес брутто: 68,270**
**Всего мест : 14**



Система менеджмента качества сертифицирована  
в Европе Валентис Сертификашн по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU000312

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЭСМК"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Турция Кавказ Салев" по договору с АО ЕВРАЗ МарентВад 10000

Станция  
названия:

ТАШЕВА

Наименование  
продукции: ГОСТ 34028-2019 - Провод арматурный для железобетонных конструкций

Указание в документе о качестве продукции соответствует заявленному в контракте требованиям.  
На основании результатов контроля радиоактивности, содержащее радионуклидов в металле соответствует Соплиан 2.6.1.2623-09, СП 2.6.1.2612-10.  
Аттестат аккредитации лаборатории №РА.РУ.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардспытания" (аттестат аккредитации №RU.МСС.АЛ.1070)

Протокол испытаний сварных соединений №648ИП от 27.03.2023, №654ИП от 28.06.2023

При передаче по вопросам количества и качества связаться на номер документа о качестве.  
По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.ebraz.com](http://www.ebraz.com) раздел Претензионная работа.

При определении массы продукции в слезках «по трафарету» проворачивание на весах ВТТЭС-191, с абсолютное погрешностью до 5гг +/- 19гг, от 5гг до 16гг +/- 20мг.  
Предельное расхождение веса при взвешивании у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МР3115-2058 Таблица А.1

17-Хим.анализ по коллисовой пробе  
(5)-Хим.анализ в готовом сорте

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано ПЭП:  
Документ выставлен:  
Структурный ключ подписокКУЗЬМИНА А. В., Ст. контролер УК  
22.05.2024 17:02:13  
57625430-addc-470e-4659-32137-c3b06a7

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004





Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификат по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU.0003079

ЕВРАЗ ЗСМК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.252)

К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ № 122415174

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:**

Общество с ограниченной ответственностью "Торная Компания Сайма" по договору с АО ЕВРАЗ Магнит  
(Код: 7553)

**Станция назначения:**

ТАШЕВА

**Наименование продукции:**

ГОСТ 34028-2016 - Провод арматурный для железобетонных конструкций

**Номер ТС :**

66643264

№ п/п	Ком. поз.	Ид. заявки	Нам. заявки	НД	Плоская / карпов	Марка стали	Тек. треб.	Профиль	Кл. печи	Размер, мм				Тип длины	СКОРП	Вес (тн)
										A	B	C	D			
1	20	2516610766	45	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,510
2	20	2516610775	45	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,550
3	20	2516610886	47	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,400
4	20	2516610887	48	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,590
5	20	2516610889	51	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,590
6	20	2516610923	53	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,700
7	20	2516610925	55	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,880
8	20	2516611212	67	ГОСТ 34028-2016	542367 - 3	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	3,500
9	10	2516623765	16	ГОСТ 34028-2016	141438	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2Ф)		18		12000		МД	1	5,260
10	10	2516624010	2	ГОСТ 34028-2016	542095	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2Ф)		18		12000		МД	1	4,280
11	10	2516624011	4	ГОСТ 34028-2016	542095	Ст3пс	A566C	Арматура 18 (2Ф)		18		12000		МД	1	5,000
12	10	2516624012	6	ГОСТ 34028-2016	542095	Ст3пс	A566C	Арматура 18 (2Ф)		18		12000		МД	1	4,740
13	10	2516624013	8	ГОСТ 34028-2016	542095	Ст3пс	A566C	Арматура 18 (2Ф)		18		12000		МД	1	5,040
14	10	2516624015	10	ГОСТ 34028-2016	542095	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2Ф)		18		12000		МД	1	3,480
15	10	2516624016	12	ГОСТ 34028-2016	542095	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (2Ф)		18		12000		МД	1	3,790

Итого: 67,570

Вес брутто: 67,720

Всего мест : 15









Грузополучатель:  
Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
Общество с ограниченной ответственностью "Юни Лайт" и дочерья с АО ЕВРАЗ МАРНЕУЛЬСКИЙ ГОРНО

Страна  
назначение:

КОРДОБА/КОРДОБА

Нормирование: ГОСТ 24223-2019 - Точка мушкетер для металлообработки  
продукции:

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте требованиям.  
На основании результатов контроля надежности, сформированного в металлургическом производстве в металлургическом производстве. Сертификат выдан в соответствии с требованиями ГОСТ 24223-2019.  
Аттестат аккредитован лабораторией №104.01.12.2015 от 12.11.2015г.

Дана гарантия качества для выдачи документа о качестве.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Аналитическая" (аттестат аккредитации №ИЛ.ИЭС.АИ.1070)

Протокол испытаний сварных соединений №ИДП от 27.03.2020, №ИДП от 20.06.2020

При передаче по вопросам количества и качества обращайтесь по номеру документа о качестве.  
По вопросам передачи на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: [www.euras.com](http://www.euras.com) раздел Претензионная работа.

При отправлении заказа продукция в срок "до Тарифа" производится на условиях ВТВС-10П, с абсолютной ответственностью до 8м +/- 10%, от 8м до 15м +/- 20%.  
Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции ИИ0115-2009 Точность А.1

(\*) Хим анализ по кодовой пробе  
ISI-Хим анализ в порошке серце

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
ОРИГИНАЛА

Страна происхождения: **РОССИЯ**

Получено ПРН  
Должностное лицо:  
Открытый спец подлинки:

НУРТАДИНОВА И. В., Ст. контролер УЗ  
20.07.2024 21:34:38  
9e6c5db1-d411-489a-b9a2-879b1c5e6a

Inspection Certificate 3.1 EN 10204-2004



Грузополучатель: АД "ЕВРАЗ ЭСМК"  
Адрес: ул. Советская, ТЭРРАС Нагорный, 3000

Станица: САМСАРЬКОЗ

Наименование: ГОСТ 5623-2015 - Проект договорный для железнодорожных конструкций  
продукции:



Указание в документе о качестве продукции соответствует записям в контракте требованиям.  
На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует СанПиН 2.6.1.2673-09, СП 2.6.1.2612-10.  
Актская аккредитация лабораторий №ВА.РУ.51722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Исполнитель: лаборатория (ИЛ) "Авантюрный" (адрес: автостанция №1011000 АДЛ 1010)

Протокол испытаний сварных соединений №6481П от 27.03.2023, №624П от 20.08.2023

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве.  
По вопросам поставки на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.evraz.com/ru/qa](http://www.evraz.com/ru/qa) (Премезамонная работа).

При определении массы продукции в связях «на трайфорт» проведение на весах ВТТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10г, от 5гн до 15гн +/- 20г.  
Премезамонное размещение веса при первом у клиента, документ в пределах срока действия инструкции №К315-2008 Таблица А.1

(\*) Хим анализ по каталожной пробе  
(S) Хим анализ в готовом сорте

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ QR-КОДА



Страна происхождения: **РОССИЯ**

Подписано ПЭЛ:  
Документ выдвоен:  
Открытый ключ подписки:

ЕВРАЭСКИНА О. П., Мастер контрольный УК  
10.01.2024 13:17:15  
8831234-с-тм-1281-0580-0811483742

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004





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

Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Домашневский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ MARKET (код 4875)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитации	Год исполнения Номер заказа Номер вагону	Кл. зак.	Бригада отгрузки	Таб.№ контр.	Прим. замеч.	ЛПП	Порт-адрес	Кол-во мест	Вид грузовой мест
52326907	932801	25.10.2023		23_4500785108 0020694975	4	4	33458		01		14	СВЯЗКИ

N п/п	Ном. код	НД	Номер партии	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Формат проф.	Точн. по овалу	Размер, мм			Тип дуги	Диаметр арматуры	С. / П.	Вес (т)	Кол. мест	Вес (т)
									A	B	C						
1	10	ГОСТ 34028-2016	435357	A500C	Арматура 20 (2Ф)	2Ф	ОВ2	20	12000	МД	СМ1	1	1	5,900			
2	10	ГОСТ 34028-2016	435348	A500C	Арматура 20 (2Ф)	2Ф	ОВ2	20	12000	МД	СМ1	1	13	62,200			
													<b>Итого:</b>	14	68,100		
													<b>Вес брутто:</b>	66,240			

Таблицы соответствия в учете п.4.1.4.3 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2. Лим. состав сталь, табл №4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2.

Условие поставки ВУ-2

N п/п	Ном. партии	Ном. парт. Спект.	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (названия элементов)										Механич. свойства					Технол. аналит.		Описание погрешности поперечн. размер t/R	Условие приведен испытан
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>t</sub>	σ <sub>s</sub>	δ <sub>5</sub>	δ <sub>10</sub>	δ <sub>max</sub>	σ <sub>k</sub> / σ <sub>t</sub>	крит. разбег	Материал		
1	435357	1	0.18	0.07	0.50	0.020	0.019	0.04	0.02	0.03	0.003	580.0	680.0	17.0	6.0	6.4	1.18	УД	0.083	И1	
			0.004	0.000	0.001	0.0730	0.002	0.0010	0.29	680.0	700.0	16.0	6.2	6.6	1.19	УД					
2	435348	1	0.18	0.07	0.49	0.018	0.013	0.05	0.03	0.03	0.002	590.0	710.0	17.0	6.0	6.4	1.20	УД	0.082	И1	
			0.004	0.000	0.001	0.0750	0.0012	0.0010	0.29	610.0	720.0	17.0	6.4	6.8	1.18	УД					

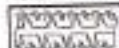
Уровень радиационности в металле соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2812-10.  
 Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.  
 Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023  
 Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангард-Испытания" (аттестат аккредитации №ИЛ.МСС.АЛ.1070)

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) требованиям в РФ стандартам техническим условиям. Действительна на территории РФ и стран СНГ.

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

Подписано электронной подписью:  
 Документ выслан:  
 Открытый ключ подписи:

При определении массы продукции в связках (по трафарету) производится на весах ВТТС-16П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10г, от 5г до 16г +/- 20г. Продольное расхождение оси при переносе у шнурка, допускается в пределах согласно инструкции №3115-2003 Таблица А.1



Арматура А500СР – усовершенствованный модифицированный арматура А500СР выпускается по ТУ 24.10.02-015-0573700-2018 и соответствует ГОСТ 34028-2016. Технические условия на модифицированный арматура А500СР выложены по ссылке: [www.eurasianmetal.com](http://www.eurasianmetal.com)

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.eurasianmetal.com](http://www.eurasianmetal.com), раздел Претензионная работа.

Страна происхождения:  
 РОССИЯ

Inspection Certificate 3.1 EN  
 10204:2004













Грузополучатель: АО ЕВРАЗ ЭСМК

Грузополучатель: Муниципальный предприниматель, Попова Илья Александрович, адрес: с/д ЕВРАЗ Металлург. 54/09

Страна назначения: КАЗАХСТАН

Наименование продукции: ПДОТ 242222222 - "Корпус" (применение для железнодорожных электровозов)

Указание в документе о качестве продукции соответствует записям в контракте, требованию, На основании результатов контроля радиоактивности, создаваемой радионуклидами в металле соответствующего СвДин 2.6.1.2623-09, СП 2.6.1.2612-10. Активист авторизованной лаборатории №ИРА.РУ.5172722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки подается датой выдачи документа о качестве.

Исполнительная лаборатория (ИЛ) "Аналитическая" (адрес: авторизация №ИЛ.ИСС.АП.1079)

Протокол испытаний сверных соединений №И491П от 27.03.2023, №И544П от 20.05.2023

При передаче на экспорт количества и качества сырья, не номер документа о качестве, По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.euras.com](http://www.euras.com), раздел Претензионная работа.

При определении массы продукции в связях «по графитову» показываемые на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 0,1 мг +/- 10мг, от 0,1 мг до 10мг +/- 20мг. Предельное расхождение веса при взвешивании у клиента, допускается и превышает согласно инструкции ВМ1115-2000 Таблица А.1

(\*) Хим анализ по кодовой проба (S)-Хим анализ в полевой среде

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
ДИК-КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано (ПЭП):

Должность специалиста:

Открытый ключ подписки:

КУЗЬМИНА А. В., Ст. контролер УК 19.05.2024 20:41:57 87625439-9d5c-470e-9d88-831577c20b6d7
--

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

**Грузоотправитель:**

 АО "EBRAZ Общественный  
 Западно-Сибирский  
 металлургический комбинат"

**Грузополучатель:**

 Индивидуальный предприниматель Лазарев Игорь Андреевич по договору с АО EBPAZ MARKET  
 (ИНН 5402)

**Станция назначения:** БАТАРЕЙНАЯ

**Наименование продукции:**

ГОСТ 34026-2016 - Провод арматурный для железобетонных конструкций

**Номер ТС :**

54250308

N п/п	Ном. поз.	Ид. пачки	Ном. пачки	НД	Площадь / партии	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Вес (кг)
										A	B	C	D			
1	10	2516796052	7	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,260
2	10	2516796053	11	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	6,010
3	10	2516797982	13	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	6,460
4	10	2516797983	16	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	5,230
5	10	2516798054	17	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	5,100
6	10	2516798056	19	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,530
7	10	2516798067	21	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	6,890
8	10	2516798117	20	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	5,670
9	10	2516798162	25	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,640
10	10	2516798163	27	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,040
11	10	2516798266	29	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,730
12	10	2516798269	31	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,520
13	10	2516798270	35	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,880
14	10	2516798372	37	ГОСТ 34026-2016	141366	C13ГнС	A500С	Арматура 20 (2Ф)		20		12000		МД	1	4,470

**Итого: 68,130**
**Вес брутто: 68,270**
**Всего мест : 14**





Система менеджмента качества сертифицирована  
в Европе Валентис Сертификашн по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU000312

Грузоотправитель: АО "ЕВРАЗ ЗСМК"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Турция Кавказ Салев" по договору с АО ЕВРАЗ МарентВад 10000

Станция  
названия:

ТАШЕВА

Наименование  
продукции: ГОСТ 34028-2019 - Провод арматурный для железобетонных конструкций

Указание в документе о качестве продукции соответствует заявленному в контракте требованиям.  
На основании результатов контроля радиоактивности, содержащее радионуклидов в металле соответствует Соплайн 2.6.1.2623-09, СП 2.6.1.2612-10.  
Аттестат аккредитации лаборатории №BA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардспытания" (аттестат аккредитации №RU.МСС.АЛ.1070)

Протокол испытаний сварных соединений №648ИП от 27.03.2023, №654ИП от 28.06.2023

При передаче по вопросам количества и качества связаться на номер документа о качестве.  
По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.ebraz.com](http://www.ebraz.com), раздел Претензионная работа.

При определении массы продукции в сплавке «по трафарету» проворачивание на весах ВТТЭС-190, с абсолютное погрешностью до 5гн +/- 10г, от 5гн до 16гн +/- 20мг.  
Предельное расхождение веса при взвешивании у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МР3115-2058 Таблица А.1

17-Хим.анализ по коллисовой пробе  
(5)-Хим.анализ в готовом сорте

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
QR-КОДА

Страна происхождения: РОССИЯ

Подписано ПЭП:  
Документ выставлен:  
Структурный ключ подписокКУЗЬМИНА А. В., Ст. контролер УК  
22.05.2024 17:02:13  
57625430-addc-470e-4659-32137-c3b06a7

Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004



Система Менеджмента качества  
сертифицирована в Бюро Веритас  
Сертификат по ISO 9001:2015  
Сертификат № RU.0003079

ЕВРАЗ ЗСМК

УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.252)

К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ № 122415174

**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный  
Западно-Сибирский  
металлургический комбинат"

**Грузополучатель:**

Общество с ограниченной ответственностью "Торговая Компания Саева" по договору с АО ЕВРАЗ Магнит  
(Код: 7553)

**Станция назначения:**

ТАШЕВА

**Наименование продукции:**

ГОСТ 34028-2016 - Провит арматурный для железобетонных конструкций

**Номер ТС :**

66643264

№ п/п	Ком. код	Ид. лозинга	Нам. лозинга	НД	Плоская / загиб	Марка стали	Тек. треб.	Профиль	Кл. печи	Размер, мм				Тип длины	СКОРПИТ	Вес (тн)
										A	B	C	D			
1	20	2516610766	45	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (20)		20		12000		МД	1	4,510
2	20	2516610775	45	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (20)		20		12000		МД	1	4,550
3	20	2516610886	47	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (20)		20		12000		МД	1	4,400
4	20	2516610887	48	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (20)		20		12000		МД	1	4,590
5	20	2516610889	51	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (20)		20		12000		МД	1	4,590
6	20	2516610923	53	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (20)		20		12000		МД	1	4,700
7	20	2516610925	55	ГОСТ 34028-2016	542367	Ст3пс	A500C	Арматура 25 (20)		20		12000		МД	1	4,880
8	20	2516611212	67	ГОСТ 34028-2016	542367 - 3	Ст3пс	A500C	Арматура 20 (20)		20		12000		МД	1	3,500
9	10	2516623765	16	ГОСТ 34028-2016	141438	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (20)		18		12000		МД	1	5,260
10	10	2516624010	2	ГОСТ 34028-2016	542095	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (20)		18		12000		МД	1	4,280
11	10	2516624011	4	ГОСТ 34028-2016	542095	Ст3пс	A566C	Арматура 18 (20)		18		12000		МД	1	5,000
12	10	2516624012	6	ГОСТ 34028-2016	542095	Ст3пс	A566C	Арматура 18 (20)		18		12000		МД	1	4,740
13	10	2516624013	8	ГОСТ 34028-2016	542095	Ст3пс	A566C	Арматура 18 (20)		18		12000		МД	1	5,040
14	10	2516624015	10	ГОСТ 34028-2016	542095	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (20)		18		12000		МД	1	3,480
15	10	2516624016	12	ГОСТ 34028-2016	542095	Ст3пс	A500C	Арматура 18 (20)		18		12000		МД	1	3,790

Итого: 67,570

Вес брутто: 67,720

Всего мест : 15





Грузополучатель:  
Грузополучатель:

АО "ЕВРАЗ ЗСМК"  
Общество с ограниченной ответственностью "Юни Лайт" и дочерья с АО ЕВРАЗ МАРНЕУЛЬСКИЙ ГОРНО

Страна  
назначение:

КОРДОБА/КОРДОБА

Нормирование:  
продукции:

ГОСТ 24223-2019 - Точка мушкетер для металлообработки

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте требованиям.  
На основании результатов контроля надежности, сформированного в металле соответствующих Самили 2.6.1.2523-05, СП 2.6.1.2812-10.  
Аттестат аккредитации лаборатория №04.01.12722 от 12.11.2018г.

Дана гарантия качества для выданных документов о качестве.

Испытательная лаборатория (ИЛ) "Аналитрастмашини" (аттестат аккредитации №ИЛ.ИРС.АИ.1070)

Протокол испытаний сварных соединений №0401 от 27.03.2020, №0401 от 20.06.2020

При передаче по вопросам количества и качества обращайтесь по номер документа о качестве.  
По вопросам продукции на количество и качество продукции обращайтесь по адресу: [www.euras.com](http://www.euras.com) раздел Претензионная работа.

При отправлении заказа продукция в срок "до Тарифа" производится на весь ВТВС-10П, с абсолютной порожностью до 5м +/- 10%, от 5м до 15м +/- 20%.  
Предельное расхождение веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции ИИ0115-2009 Теймаш А.1

(\*) Хим анализ по ковалентной пробе  
(S)-Хим анализ в порошке серы

ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ  
ОРИГИНАЛА

Страна происхождения: **РОССИЯ**

Получено ПРН  
Должностное лицо:  
Открытый срок подписки:

НУРТАДИНОВА И. В., Ст. контролер УЗ  
25.07.2024 21:34:38  
9e6c5db1-d411-459a-b9a2-879b1c5e5a

Inspection Certificate 3.1 EN 10204-2004



Грузооправитель: АО "EBPA3 ZOMR"  
Грузополучатель: Обществу с ограниченной ответственностью "Кристалл" по адресу: г. АО EBPA3 МАРШЕЛЬСКАЯ ГОРКА

Страна: РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
назначение: НОРМОДИПЛОМ-СТАТУС

Наименование: ГОСТ 24028-2016 - Провод алюминий для высоковольтных воздушных линий  
Продукция:



№ документа на паспорт	Наименование	Код страны	Дата отгрузки	Год изготовления	№ документа на паспорт	№ инв.	Сорт	Таб. №	ИВ	Код-инвент.	Вид системы инв.			
												3	1	33405
0987148	85-207	20.07.2004	24.4205852140	0070420070	3	1	33405	01	1B	СБС304				
1 20	ГОСТ 24028-2016	442152	Алюмин	Алюмин 20 (20)	Формат проф. попер. сеч.	Исполн. сеч.	Категория товара	А	В	С	Таб. № инв.	Гр.-инв. инв.	Код инвент.	Вид инвент.
2 20	ГОСТ 24028-2016	542425-2	Алюмин	Алюмин 20 (20)	20	СБС	20	20	12050	МА	МА	МА	МА	МА

Фигуры сечения: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 67, 68, 69, 70, 71, 72, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86, 87, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 98, 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000, 1001, 1002, 1003, 1004, 1005, 1006, 1007, 1008, 1009, 1010, 1011, 1012, 1013, 1014, 1015, 1016, 1017, 1018, 1019, 1020, 1021, 1022, 1023, 1024, 1025, 1026, 1027, 1028, 1029, 1030, 1031, 1032, 1033, 1034, 1035, 1036, 1037, 1038, 1039, 1040, 1041, 1042, 1043, 1044, 1045, 1046, 1047, 1048, 1049, 1050, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1057, 1058, 1059, 1060, 1061, 1062, 1063, 1064, 1065, 1066, 1067, 1068, 1069, 1070, 1071, 1072, 1073, 1074, 1075, 1076, 1077, 1078, 1079, 1080, 1081, 1082, 1083, 1084, 1085, 1086, 1087, 1088, 1089, 1090, 1091, 1092, 1093, 1094, 1095, 1096, 1097, 1098, 1099, 1100, 1101, 1102, 1103, 1104, 1105, 1106, 1107, 1108, 1109, 1110, 1111, 1112, 1113, 1114, 1115, 1116, 1117, 1118, 1119, 1120, 1121, 1122, 1123, 1124, 1125, 1126, 1127, 1128, 1129, 1130, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1136, 1137, 1138, 1139, 1140, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1146, 1147, 1148, 1149, 1150, 1151, 1152, 1153, 1154, 1155, 1156, 1157, 1158, 1159, 1160, 1161, 1162, 1163, 1164, 1165, 1166, 1167, 1168, 1169, 1170, 1171, 1172, 1173, 1174, 1175, 1176, 1177, 1178, 1179, 1180, 1181, 1182, 1183, 1184, 1185, 1186, 1187, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198, 1199, 1200, 1201, 1202, 1203, 1204, 1205, 1206, 1207, 1208, 1209, 1210, 1211, 1212, 1213, 1214, 1215, 1216, 1217, 1218, 1219, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500, 1501, 1502, 1503, 1504, 1505, 1506, 1507, 1508, 1509, 1510, 1511, 1512, 1513, 1514, 1515, 1516, 1517, 1518, 1519, 1520, 1521, 1522, 1523, 1524, 1525, 1526, 1527, 1528, 1529, 1530, 1531, 1532, 1533, 1534, 1535, 1536, 1537, 1538, 1539, 1540, 1541, 1542, 1543, 1544, 1545, 1546, 1547, 1548, 1549, 1550, 1551, 1552, 1553, 1554, 1555, 1556, 1557, 1558, 1559, 1560, 1561, 1562, 1563, 1564, 1565, 1566, 1567, 1568, 1569, 1570, 1571, 1572, 1573, 1574, 1575, 1576, 1577, 1578, 1579, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1592, 1593, 1594, 1595, 1596, 1597, 1598, 1599, 1600, 1601, 1602, 1603, 1604, 1605, 1606, 1607, 1608, 1609, 1610, 1611, 1612, 1613, 1614, 1615, 1616, 1617, 1618, 1619, 1620, 1621, 1622, 1623, 1624, 1625, 1626, 1627, 1628, 1629, 1630, 1631, 1632, 1633, 1634, 1635, 1636, 1637, 1638, 1639, 1640, 1641, 1642, 1643, 1644, 1645, 1646, 1647, 1648, 1649, 1650, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1658, 1659, 1660, 1661, 1662, 1663, 1664, 1665, 1666, 1667, 1668, 1669, 1670, 1671, 1672, 1673, 1674, 1675, 1676, 1677, 1678, 1679, 1680, 1681, 1682, 1683, 1684, 1685, 1686, 1687, 1688, 1689, 1690, 1691, 1692, 1693, 1694, 1695, 1696, 1697, 1698, 1699, 1700, 1701, 1702, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1708, 1709, 1710, 1711, 1712, 1713, 1714, 1715, 1716, 1717, 1718, 1719, 1720, 1721, 1722, 1723, 1724, 1725, 1726, 1727, 1728, 1729, 1730, 1731, 1732, 1733, 1734, 1735, 1736, 1737, 1738, 1739, 1740, 1741, 1742, 1743, 1744, 1745, 1746, 1747, 1748, 1749, 1750, 1751, 1752, 1753, 1754, 1755, 1756, 1757, 1758, 1759, 1760, 1761, 1762, 1763, 1764, 1765, 1766, 1767, 1768, 1769, 1770, 1771, 1772, 1773, 1774, 1775, 1776, 1777, 1778, 1779, 1780, 1781, 1782, 1783, 1784, 1785, 1786, 1787, 1788, 1789, 1790, 1791, 1792, 1793, 1794, 1795, 1796, 1797, 1798, 1799, 1800, 1801, 1802, 1803, 1804, 1805, 1806, 1807, 1808, 1809, 1810, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1817, 1818, 1819, 1820, 1821, 1822, 1823, 1824, 1825, 1826, 1827, 1828, 1829, 1830, 1831, 1832, 1833, 1834, 1835, 1836, 1837, 1838, 1839, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1846, 1847, 1848, 1849, 1850, 1851, 1852, 1853, 1854, 1855, 1856, 1857, 1858, 1859, 1860, 1861, 1862, 1863, 1864, 1865, 1866, 1867, 1868, 1869, 1870, 1871, 1872, 1873, 1874, 1875, 1876, 1877, 1878, 1879, 1880, 1881, 1882, 1883, 1884, 1885, 1886, 1887, 1888, 1889, 1890, 1891, 1892, 1893, 1894, 1895, 1896, 1897, 1898, 1899, 1900, 1901, 1902, 1903, 1904, 1905, 1906, 1907, 1908, 1909, 1910, 1911, 1912, 1913, 1914, 1915, 1916, 1917, 1918, 1919, 1920, 1921, 1922, 1923, 1924, 1925, 1926, 1927, 1928, 1929, 1930, 1931, 1932, 1933, 1934, 1935, 1936, 1937, 1938, 1939, 1940, 1941, 1942, 1943, 1944, 1945, 1946, 1947, 1948, 1949, 1950, 1951, 1952, 1953, 1954, 1955, 1956, 1957, 1958, 1959, 1960, 1961, 1962, 1963, 1964, 1965, 1966, 1967, 1968, 1969, 1970, 1971, 1972, 1973, 1974, 1975, 1976, 1977, 1978, 1979, 1980, 1981, 1982, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021,









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

Грузополучатель: Индивидуальный предприниматель Домашневский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ MARKET (код 4875)

Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ

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

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитации	Год исполнения Номер заказа Номер вагону	Кл. зак.	Бригада отгрузки	Таб.№ контр.	Прим. замеч.	ЛПП	Порт-адрес	Кол-во мест	Вид грузовой мест
52326907	932801	25.10.2023		23_4500785108 0020694975	4	4	33458		01		14	СВЯЗКИ

N п/п	Ном. код	НД	Номер партии	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Формат проф.	Точн. по овалу	Размер, мм			Тип дуги	Диаметр проволочки	С	Вес Тар (т)	Кол. мест	Вес (т)
									А	В	С						
1	10	ГОСТ 34028-2016	435357	A500C	Арматура 20 (2Ф)	2Ф	ОВ2	20	12000	МД	ОВ1	1	1	5.900			
2	10	ГОСТ 34028-2016	435348	A500C	Арматура 20 (2Ф)	2Ф	ОВ2	20	12000	МД	ОВ1	1	13	62.200			
															<b>Итого:</b>	<b>14</b>	<b>68.100</b>
															<b>Вес брутто:</b>	<b>66.240</b>	

Таблицы соответствия в соответствии с учетом п.4.1.4.3 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2. Лим. состав стали, табл №4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2.

Условие поставки ВУ-2

N п/п	Ном. партии	Ном. парт. Спектр	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (названия элементов)										Механич. свойства					Технологич. асп.		Описание: площадь, мм <sup>2</sup> ; масса поперечного сечения	Условие поставки
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>т</sub>	σ <sub>к</sub>	δ <sub>5</sub>	δ <sub>10</sub>	δ <sub>max</sub>	σ <sub>к</sub> / σ <sub>т</sub>	кат. нр.	Материал		
1	435357	1	0.18	0.07	0.50	0.020	0.019	0.04	0.02	0.03	0.003	580.0	680.0	17.0	6.0	6.4	1.18	УД	0.083	И1	
			0.004	0.000	0.001	0.0730	0.002	0.0010	0.29	680.0	700.0	16.0	6.2	6.6	1.19	УД					
2	435348	1	0.18	0.07	0.49	0.018	0.013	0.05	0.03	0.03	0.002	590.0	710.0	17.0	6.0	6.4	1.20	УД	0.082	И1	
			0.004	0.000	0.001	0.0750	0.0012	0.0010	0.29	610.0	720.0	17.0	6.4	6.8	1.18	УД					

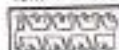
Уровень радиационности в металле соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2812-10.  
 Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.  
 Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023  
 Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардметаллы" (аттестат аккредитации №ИЛ.МСС.АЛ.1070)

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленному в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам технического условия. Действительна на территории РФ и стран СНГ.

(\*)-Хим анализ по остаточной пробе  
 (S)-Хим анализ в готовом сорте

Подписано электронной подписью:  
 Документ выслан:  
 Открытый ключ подписи:

При определении массы продукции в связках (по трафарету) производится на весах ВТТС-16П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10г, от 5г до 16г +/- 20г. Продольное расхождение оси при переносе у шпонта, допускается в пределах согласно инструкции №3115-2003 Таблица А.1



Арматура А500СП – усовершенствованный модифицированный арматура А500СП выпускается по ТУ 24.10.02-015-0573700-2018 и соответствует ГОСТ 34028-2016. Технические условия и маркировка арматуры А500СП выложены на сайте [www.eurasianmetals.com](http://www.eurasianmetals.com) и в приложении к ТУ.

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.eurasianmetals.com](http://www.eurasianmetals.com), раздел Претензионная работа.



Страна происхождения:  
**РОССИЯ**

Inspection Certificate 3.1 EN  
 10204:2004



Грузоотправитель: **Грузополучатель:**  
 АО "ЕВРАЗ Объединенный Западно-Сибирский металлургический комбинат" | Исполнительный программист Дроздовский Андрей Игоревич по договору с АО ЕВРАЗ MARKET (Код:4875)

**Станция назначения: БАТАРЕЙНАЯ**
**Наименование продукции:** ГОСТ 34028-2016 - Провод арматурный для железобетонных конструкций

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер аккредитации	Год исполнения Номер заказа Номер вагону	Кл. зак.	Бригада отгрузки	Таб.№ контр.	Прим. заман	ППП	Пере-адрес	Кол-во мест	Вид грузовой мест
52326907	932801	25.10.2023		23_4500785108 0020694975	4	4	33458		01		14	СВЯЗКИ

N п/п	Ном. код	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Формат проф.	Точн. по овалу	Размер, мм			Тип дуги	Диаметр проволоки	С. / П.	Вес Тар (т)	Кол. мест	Вес (т)
									А	В	С						
1	10	ГОСТ 34028-2016	435357	A500C	Арматура 20 (2Ф)	2Ф	ОВ2	20	12000	МД	СМ1	1	1	5,900			
2	10	ГОСТ 34028-2016	435348	A500C	Арматура 20 (2Ф)	2Ф	ОВ2	20	12000	МД	СМ1	1	13	62,200			
															<b>Итого:</b>	<b>14</b>	<b>68,100</b>
															<b>Вес брутто:</b>		<b>66,240</b>

Проверка соответствия с учетом п.4.1.4.3 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2. Хим. состав сталь, табл №4 по ГОСТ 34028-2016 - 1, 2.

Условия поставки ВУ-2

N п/п	Ном. плавки	Ном. парт.	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (названия элементов)										Механич. свойства					Технол. аналит.		Описание поверхности и наличие поперечн. рисков	Условия хранения испытан
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ <sub>т</sub>	σ <sub>к</sub>	δ <sub>5</sub>	δ <sub>10</sub>	δ <sub>max</sub>	σ <sub>к</sub> / σ <sub>т</sub>	кат. ног.	Материал реабил.		
1	435357	1	0.18	0.07	0.50	0.020	0.019	0.04	0.02	0.03	0.003	580.0	680.0	17.0	6.0	6.4	1.18	УД	0.083	И1	
			0.004	0.000	0.001	0.0730	0.002	0.0010	0.29	680.0	700.0	16.0	6.2	6.6	1.19	УД					
2	435348	1	0.18	0.07	0.49	0.018	0.013	0.05	0.03	0.03	0.002	590.0	710.0	17.0	6.0	6.4	1.20	УД	0.082	И1	
			0.004	0.000	0.001	0.0750	0.0012	0.0010	0.29	610.0	720.0	17.0	6.4	6.8	1.18	УД					

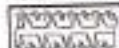
Уровень радиационности в металле соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2812-10.  
 Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве.  
 Протокол испытаний сварных соединений №649/П от 27.03.2023, №654/П от 20.06.2023  
 Испытательная лаборатория (ИЛ) "Авангардметаллы" (аттестат аккредитации №ИЛ.МСС.АЛ.1070)

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) требованиям в РФ стандартам техническим условиям. Действительна на территории РФ и стран СНГ.

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

Подписано электронной подписью:  
 Документ выслан:  
 Открытый ключ подписи:

При определении массы продукции в связках (по трафарету) производится на весах ВТТС-16П, с абсолютной погрешностью до 5г +/- 10г, от 5г до 16г +/- 20г. Продольно-расхождение оси при переносе у шнурка, допускается в пределах согласно инструкции №3115-2003 Таблица А.1



Арматура А500СР - условно-нормированный кодификатор арматуры А500СР выпускается по ТУ 24.10.02-01-0573700-2018 и соответствует ГОСТ 34028-2016. Технические условия на маркировку арматуры А500СР выложены по ссылке: [www.eurasianmetal.com](http://www.eurasianmetal.com)

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: [www.eurasianmetal.com](http://www.eurasianmetal.com), раздел Претензионной работы.



Страна происхождения:  
**РОССИЯ**

Inspection Certificate 3.1 EN  
 10204:2004



