

Перечень грузовых мест

К вагону машине 52837663
Дата отгрузки 19.09.2023
По договору АО "Евраз ЗСМК"
Грузополучатель ЗАТОН ЛОГИСТИК ООО для ООО ТПК УралСибМет, 3648, 56126954, РФ 664005,
Иркутская обл.; г.Иркутск, ул.Николая Вилкова, д.9А, помещ.5
Станция назначения/Адрес доставки ст. Иркутск-Пассажирский ВСЖД 930108
Принадлежность пути п/п ООО Затон Логистик

№ Пачки	№ Плавки	Вес пачки, тн
31	132071	4,880
37	432914	4,900
32	534220	4,840
33	534220	4,850
42	434328	4,700
49	534220	4,660
41	533886	4,770
42	533886	4,780
43	533886	4,780
44	533886	4,780
47	533886	4,800
42	231793	4,620
112	533886	4,990
Всего		62,35
Элементы крепления		
Итого		62,35

Инженер т/о ОАО Новокузнецкметаллопторг
Автор Егоров А.К.



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НОВОКУЗНЕЦКМЕТАЛЛОПТОРГ»

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7635892



Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
052837663	930108	19.09.2023		23, 4700032548	3				01		13	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
01	010	27772-2021	132071	C255	12-1ГП	УГОЛОК	A	125.00	8.00	12000		м/д	1	1	4.880
01	010	535-2005	132071	СТЗСП	5-1ГП	УГОЛОК	A	125.00	8.00	12000		м/д	1	1	4.880

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 01; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 01; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 01; 12-1ГП - 01; Универсальная аттестация п.8.11.1 ГОСТ 27772-2021 - 01; ОБРАЗЕЦ ТИПА KCV (ГОСТ 27772-2021) - 01; Образец типа KCU (ГОСТ 535) - 01

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр. Мик. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	ψ	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.	осадка хол.		гор.			
01	132071		0.15	0.24	0.57	0.025	0.027	0.03	0.02	0.02	0.004	320.0	455.0	37.0		-20	82.0	96.0	УД					
			0.004	0.040	0.001					0.27	320.0	450.0	37.0		-20	82.0	96.0	УД						
																-20	82.0	96.0						
																-20	82.0	96.0						
01	132071														-20	96.0	96.0							
															-20	96.0	96.0							
															-20	96.0	96.0							
												320.0	455.0	37.0		-20	96.0	96.0	УД					

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинн 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве

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 ссылаетесь на номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа

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

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ
Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

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 согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7635892**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
052837663	930108	19.09.2023		23, 4700032548	3				01		13	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
02	020	27772-2021	534220	C255	12-1ГП	уголок	A	75.00	5.00	12000		М/Д	1	2	9.690
02	020	535-2005	534220	СТЗСП	5-1ГП	уголок	A	75.00	5.00	12000		М/Д	1	2	9.690

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 02; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 02; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 02; 12-1ГП - 02; Универсальная аттестация п.8.11.1 ГОСТ 27772-2021 - 02; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ (ГОСТ 27772-2021) - 02; Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 02

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр Мик стр
			C N2	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сз	As	σ_T	σ_B	δ_5	ψ	Темп °C	мех. стар. (+20°C)	Дж/см2		хол. изг.	осадка хол.	гор.	
02	534220		0.16	0.19	0.45	0.009	0.020	0.04	0.02	0.04	0.002					-20	163.0	208.0					
			0.006	0.017	0.001					0.25	335.0	445.0	40.0			-20	281.0	205.0		УД			
																-20	176.0	195.0					
												345.0	465.0	38.0			-20	267.0	204.0		УД		
02	534220														-20	272.0	195.0						
															-20	220.0	205.0						
											345.0	465.0	38.0			-20	272.0	204.0		УД			
																-20	205.0	208.0					

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве

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 номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа

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

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ
Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

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 согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7635892**Грузоотправитель:**

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
052837663	930108	19.09.2023		23, 4700032548	3				01		13	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
03	020	27772-2021	432914	C255	12-1ГП	уголок	A	75.00	5.00	12000		М/Д	1	1	4.900
03	020	535-2005	432914	СТЗСП	5-1ГП	уголок	A	75.00	5.00	12000		М/Д	1	1	4.900

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 03; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 03; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 03; 12-1ГП - 03; Универсальная аттестация п.8.11.1 ГОСТ 27772-2021 - 03; ОБРАЗЕЦ ТИПА KCV (ГОСТ 27772-2021) - 03; Образец типа KCU (ГОСТ 535) - 03

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр Мик стр
			C N2	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Ca	As	σ_T Н/мм2	σ_B Н/мм2	δ_5 %	ψ %	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.	осадка хол.		гор.			
03	432914		0.16	0.22	0.47	0.009	0.015	0.03	0.02	0.02	0.002	325.0	465.0	30.0		-20	212.0	173.0		УД				
			0.006	0.039	0.002					0.26		340.0	460.0	30.0		-20	171.0	176.0		УД				
																	-20	150.0	171.0					
																	-20	111.0	170.0					
03	432914										325.0	465.0	30.0		-20	231.0	173.0		УД					
																-20	248.0	171.0						
																	-20	156.0	176.0					
																	-20	224.0	170.0					

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве

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 номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа

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

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ
Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТТС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7635892

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
052837663	930108	19.09.2023		23, 4700032548	3				01		13	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
04	030	27772-2021	434328	C255	12-1ГП	УГОЛОК	A	75.00	6.00	12000		М/Д	1	1	4.700
04	030	535-2005	434328	СТЗСП	5-1ГП	УГОЛОК	A	75.00	6.00	12000		М/Д	1	1	4.700

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 04; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 04; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 04; 12-1ГП - 04; Универсальная аттестация п.8.11.1 ГОСТ 27772-2021 - 04; ОБРАЗЕЦ ТИПА KCV (ГОСТ 27772-2021) - 04; Образец типа KCU (ГОСТ 535) - 04

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Слиток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр Мик стр
			C N2	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сэ	As	σ_T Н/мм2	σ_B	δ_5 %	ψ %	Темп °C	мех. стар. (+20°C) Дж/см2	хол. изг.		осадка хол.	гор.		
04	434328		0.16	0.19	0.46	0.018	0.024	0.03	0.02	0.03	0.002	320.0	450.0	38.0		-20	82.0	92.0	УД				
			0.005	0.002	0.001					0.26						-20	82.0	92.0					
											325.0	455.0	37.0		-20	82.0	92.0	УД					
04	434328		0.16	0.19	0.46	0.018	0.024	0.03	0.02	0.03	0.002					-20	97.0	92.0					
			0.005													-20	97.0	92.0					
											320.0	450.0	38.0		-20	97.0	92.0	УД					
															-20	97.0	92.0						

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве

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 номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа

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

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ
Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

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 согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Система Менеджмента качества
сертифицирована в Бюро Веритас
Сертификация по ISO 9001:2015
Сертификат № RU003379

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7635892

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - УГОЛКИ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ РАВНОПОЛОЧНЫЕ
ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акредита тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
052837663	930108	19.09.2023		23, 4700032548	3				01		13	СВЯЗКИ

N пп	Ном. поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
07	050	27772-2021	533886	C255	12-1ГП	уголок	A	100.00	7.00	12000		М/Д	1	1	4.990
07	050	535-2005	533886	СТЗСП	5-1ГП	уголок	A	100.00	7.00	12000		М/Д	1	1	4.990

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 07; ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 07; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 07; 12-1ГП - 07; Универсальная аттестация п.8.11.1 ГОСТ 27772-2021 - 07; ОБРАЗЕЦ ТИПА КСУ (ГОСТ 27772-2021) - 07; Образец типа КСУ (ГОСТ 535) - 07

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр Мин стр
			C N2	Si Al	Mn Ti	S W	P V	Cr Mo	Ni Nb	Cu Сз	As	σ_T	σ_B	δ_5	ψ	Темп °C	мех. стар. (+20°C)	Дж/см2		хол. изг.	осадка хол.	гор.	
07	533886		0.16	0.18	0.46	0.012	0.017	0.03	0.02	0.03	0.002					-20	95.0	94.0					
			0.005	0.006	0.001					0.25	300.0	435.0	37.0		-20	95.0	94.0		УД				
											295.0	425.0	33.0		-20	95.0	94.0		УД				
07	533886		0.16	0.18	0.46	0.012	0.017	0.03	0.02	0.03	0.002					-20	86.0	94.0					
			0.005	0.006	0.001					0.25					-20	86.0	94.0						
											295.0	425.0	33.0		-20	86.0	94.0		УД				

Уровень радиоактивности в металле соответствует требованиям СанПинН 2.6.1.2523-09, СП 2.6.1.2612-10
Дата отгрузки является датой выдачи документа о качестве

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 номер документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа

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

СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ

Страна происхождения: РОССИЯ
Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

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 согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

