

Перечень грузовых мест

К вагону машине 52953056
Дата отгрузки 05.01.2023
По договору АО "Евраз ЗСМК"
Грузополучатель ЗАТОН ЛОГИСТИК ООО, 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
34	922709	6,150
13	922710	6,180
37	922709	6,180
33	922695	6,080
24	922695	5,960
44	922695	5,960
45	922695	5,950
22	525539	5,840
34	425981	5,920
46	525679	5,920
43	525679	5,950
Всего	525679	5,940
Элементы крепления		65,85
Итого		

Инженер т/о ОАО Новокузнецкметаллопторг
Автор Волкова В.А.

ОАО Новокузнецкметаллопторг



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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7630027

Вид документа 3.1

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тита	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
052953056	930108	05.01.2023		23, 4700011389	1				01		11	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	535-2005	сб 922709	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N10Пвы					12000	М/Д	1	2	12.230
02	010	535-2005	сб 922710	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N10Пвы					12000	М/Д	1	1	6.180

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 01,02; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 01,02; 5-1ГП - 01,02

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %										Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см ²			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. °C (+20 C)	хол. изг.	осадка					
			N2	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Cз	хол.								гор.					
01	922709		0.20	0.07	0.46	0.018	0.013	0.02	0.01	0.02	0.003					-20	105.0	140.0						
			0.004							0.28					-20	110.0	126.0							
												280.0	440.0	39.0	-20	111.0	108.0							
02	922710		0.18	0.09	0.52	0.029	0.018	0.04	0.04	0.05	0.005					-20	118.0	109.0				УД		
			0.007							0.28					-20	106.0	150.0							
												275.0	445.0	34.0	-20	110.0	179.0							
																-20	113.0	173.0						
																-20	111.0	172.0				УД		

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

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.evrz.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 перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП-усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7630027

Вид документа 3.1

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
052953056	930108	05.01.2023		23, 4700011389	1				01		11	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	535-2005	сб 922695	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N12Пвы		12000				М/Д	1	4	23.710
04	030	535-2005	525539	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N14Пвы		12000				М/Д	1	1	5.920

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 03,04; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 03,04; 5-1ГП - 03,04; - 03

N пп	Ном. плавки	Ном. парт. Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %											Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см2			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)	НВ	Технол.испытан						
																			хол. изг.	осадка хол.		гор.			
03	922695		0.19	0.08	0.54	0.024	0.019	0.04	0.02	0.05	0.004						-20	106.0	127.0						
			0.006						0.29								-20	106.0	140.0						
																	-20	139.0	153.0						
04	525539		0.20	0.08	0.46	0.016	0.010	0.03	0.02	0.02	0.004	290.0	445.0	36.0			-20	110.0	138.0				УД		
			0.004														-20	90.0	86.0						
																	-20	90.0	86.0						
																	-20	90.0	86.0						
												294.0	409.0	29.0			-20	90.0	86.0				УД		

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории №РА.RU.512722 от 12.11.2015г.

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 расхождение веса при перевеске у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИЗ115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП-усовершенствованная модификация арматуры А500СП выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по Ом2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК

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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 7630027

Вид документа 3.1

Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель: Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик"

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8240-97 - ШВЕЛЛЕРЫ СТАЛЬНЫЕ ГОРЯЧЕКАТАНЫЕ

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тива	Год исполнения Номер заказа	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб. N контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
052953056	930108	05.01.2023		23, 4700011389	1				01		11	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз.	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. требование	Профиль	Кл. точ.	Размер, мм				Тип длины	C O P T	Кол. мест	Вес (тн)
								A	B	C	D				
05	030	535-2005	425981	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N14Пвы				12000	М/Д	1	1	5.920	
06	030	535-2005	525679	СТЗПС	5-1ГП	ШВЕЛЛЕР N14Пвы				12000	М/Д	1	2	11.890	

Итого: 11 65.850

Вес брутто: 66.092

(св) - ГАРАНТИЯ СВАРИВАЕМОСТИ - 05,06; ОТГРУЗКА НА ОТВЕТХРАНЕНИЕ - 05,06; 5-1ГП - 05,06

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, %									Механич. свойства				Ударная вязкость Дж/см2			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 Н/мм2	σ_B Н/мм2	δ_5 %	ψ %	Темп °C	мех. стар. °C (+20 C)	хол. изг.		осадка хол. гор.			
05	425981		0.19	0.07	0.47	0.017	0.019	0.04	0.03	0.04	0.003												
			0.005								0.28												
													288.0	400.0	29.0		-20	90.0	86.0				
06	525679		0.19	0.07	0.46	0.018	0.015	0.03	0.03	0.04	0.003												
			0.005								0.28												
													291.0	404.0	29.0		-20	90.0	86.0				

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП 2.6.1.2612-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным требованиям. При переносе по вопросам количества и качества ссылаться на номер в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам документа о качестве. По вопросам претензий на количество и качество и техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ. Инженер ВОЛКОВА В.А. продукция обращаться по адресу: www.evraz.com, раздел Претензионная работа

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

Код ОТК: № 20

Страна происхождения: РОССИЯ
Inspection Certificate 3.1 EN 10204:2004

При определении массы продукции в связках <по трафарету> провешивание на весах ВТВС-10П, с абсолютной погрешностью до 5тн +/- 10кг, от 5тн до 15тн +/- 20кг. Предельное расхождения веса при перевесе у клиента, допускается в пределах согласно инструкции МИ3115-2008 Таблица А.1

Арматура А500СП-усовершенствованная модификация арматуры А500СП-выпускается по ТУ 24.10.62-311-05757676-2019 и соответствует требованиям ГОСТ 34028-2016. Гарантированный минусовой допуск от номинальной массы (по ОМ2) до 3%. СТО 36554501-065-2020* на применение в ЖБК