

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2235494**Вид документа 3.1****(ст.450)****Грузоотправитель:****Грузополучатель:**
 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.**Наименование продукции:** ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди тита	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
57542508	930108	01.11.2022		22, 4700005255 0020550240	4	2	123734		01		9	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С Р Т	Кол. мест	Вес (т)
								А	Б	С				
1	30	ГОСТ 535-2005	425558	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 75x5	A	75	5	12000	М/Д	1	1	4.590
2	30	ГОСТ 535-2005	123946	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 75x5	A	75	5	12000	М/Д	1	2	15.820

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 1, 2

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)										Механич. свойства			Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.	хол.		осадка	Мик.		
																						N	
1	425558		0.18	0.06	0.50	0.021	0.019	0.02	0.02	0.03	0.004	335.0	465.0	37.0	-20	166.0	126.0	УД					
			0.005							0.27					-20	141.0	127.0						
															-20	147.0	134.0						
															-20	153.0	132.0						
2	123946		0.18	0.08	0.48	0.018	0.012	0.02	0.01	0.02	0.006	310.0	430.0	42.0	-20	73.0	77.0	УД					
			0.004							0.27					-20	73.0	77.0						
															-20	73.0	77.0						
															-20	73.0	77.0						

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии 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

Страна происхождения: РОССИЯ**СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ**

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 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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2235494**Вид документа 3.1****(ст.450)****Грузоотправитель:****Грузополучатель:**
 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.**Наименование продукции:** ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тativa	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
57542508	930108	01.11.2022		22, 4700005255 0020550240	4	2	123734		01		9	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (т)
								A	B	C				
3	20	ГОСТ 535-2005	сб 922162	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 63x5	A	63	5	12000	М/Д	1	1	7.300
4	20	ГОСТ 535-2005	сб 922163	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 63x5	A	63	5	12000	М/Д	1	1	8.500

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 3, 4

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.		
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.	хол.		осадка		Мик.			
																				N	Al			Ti	W
3	922162		0.13	0.08	0.55	0.024	0.031	0.03	0.02	0.03	0.004	280.0	395.0	40.0				-20	138.0	164.0		УД			
			0.004							0.23								-20	165.0	166.0					
																		-20	116.0	139.0					
																		-20	112.0	140.0					
4	922163		0.13	0.08	0.55	0.024	0.031	0.03	0.02	0.03	0.004	300.0	405.0	35.0				-20	215.0	150.0		УД			
			0.004							0.23								-20	197.0	141.0					
																		-20	194.0	157.0					
																		-20	163.0	141.0					

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

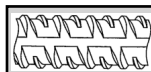
Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии 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

Страна происхождения: РОССИЯ**СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ**

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 МИ3115-2008 Таблица А.1



ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2235494**Вид документа 3.1****(ст.450)****Грузоотправитель:****Грузополучатель:**
 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.**Наименование продукции:** ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тыва	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
57542508	930108	01.11.2022		22, 4700005255 0020550240	4	2	123734		01		9	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (т)
								А	Б	С				
5	20	ГОСТ 535-2005	сб 922164	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 63x5	A	63	5	12000	М/Д	1	1	8.200
6	10	ГОСТ 535-2005	сб 922185	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 50x5	A	50	5	12000	М/Д	1	1	5.840

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 5, 6

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт	(*) ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства			Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.			
			С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.		хол.	осадка			Мик. стр.		
																				изг.	хол.			гор.	
5	922164		0.15	0.07	0.53	0.020	0.009	0.03	0.03	0.03	0.004	280.0	375.0	33.0				-20	194.0	182.0	УД				
			0.004								0.25							-20	216.0	176.0					
																		-20	218.0	170.0					
																		-20	243.0	206.0					
6	922185		0.18	0.08	0.48	0.024	0.023	0.04	0.02	0.03	0.003	330.0	455.0	37.0				-20	166.0	147.0	УД				
			0.005								0.27							-20	226.0	151.0					
																		-20	198.0	150.0					
																		-20	198.0	148.0					

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

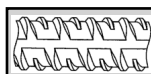
Указанная в документе о качестве продукция соответствует заявленным в контракте (договоре на поставку продукции) действующим в РФ стандартам техническим условиям. Действителен на территории РФ и стран СНГ

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии 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

Страна происхождения: РОССИЯ**СМОТРИТЕ ПРОДОЛЖЕНИЕ**

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 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

ДОКУМЕНТ О КАЧЕСТВЕ N 2235494**Вид документа 3.1****(ст.450)****Грузоотправитель:****Грузополучатель:**
 АО "ЕВРАЗ Объединенный
 Западно-Сибирский
 металлургический комбинат"

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.**Наименование продукции:** ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер вагона Номер прицепа	Код станции	Дата отгрузки	Номер акреди- тativa	Год исполнения Номер заказа Номер фактуры	Кв. зак.	Бригада отгруз.	Таб.№ контр.	Призн. замен	ЛВП	Пере- адрес	Кол-во мест	Вид грузовых мест
57542508	930108	01.11.2022		22, 4700005255 0020550240	4	2	123734		01		9	СВЯЗКИ

N пп	Ном поз	НД	Номер плавки	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Категория точности	Размер, мм			Тип длины	С О Р Т	Кол. мест	Вес (т)
								А	Б	С				
7	10	ГОСТ 535-2005	сб 922186	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 50x5	A	50	5	12000	М/д	1	2	16.860

Итого: 9 67.110**Вес брутто:** 67.290

ВЫСОКАЯ ТОЧНОСТЬ ПРОКАТКИ - 7

Условия поставки ВУ-2

N пп	Ном. плавки	Ном. парт Сли- ток	ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ, % (название элементов)									Механич. свойства				Ударная вязкость			Твер- дость НВ	Технол.испытан			Мак. стр.	
			C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	As	σ_T	σ_B	δ_5	Ψ	Темп	мех. стар.	хол.		осадка	Мик.			
				N	Al	Ti	W	V	Mo	Nb	Ce			Н/мм2	%	%	°C	Дж/см2			изг.	хол.	гор.	стр.
7	922186		0.20	0.08	0.47	0.023	0.008	0.01	0.01	0.02	0.004	320.0	440.0	35.0			-20	132.0	147.0	УД				
				0.006							0.28						-20	161.0	144.0					
																	-20	142.0	143.0					
																	-20	120.0	141.0					

На основании результатов контроля радиоактивности, содержание радионуклидов в металле соответствует ГН 2.6.1.2159-07, НРБ-99-2009, СП2.6.1.26-10. Аттестат аккредитации лаборатории № RA.RU.512722 от 12.11.2015г.

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

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

Подписано электронной подписью:
 Документ выставлен:
 Открытый ключ подписи:

**ПОДТВЕРДИТЬ НАЛИЧИЕ
 QR-КОДА**

 САМОЛДИНА Е.В., Ст.контролер
 01.11.2022 15:52:48
 7DA02CFD-3BFD-4388-AAF9-DFC9CA34E878

При переписке по вопросам количества и качества ссылаться на номер документа о качестве. По вопросам претензии на количество и качество продукции обращаться по адресу: www.evrz.com, раздел Претензионная работа.

Страна происхождения: РОССИЯ

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 МИ3115-2008 Таблица А.1



УПАКОВОЧНЫЙ ЛИСТ (ст.450)
К ДОКУМЕНТУ О КАЧЕСТВЕ N 2235494
Грузоотправитель:

АО "ЕВРАЗ Объединенный
Западно-Сибирский
металлургический комбинат"

Грузополучатель:

Общество с ограниченной ответственностью "Затон Логистик" для ООО ТПК УралСибМет
(Код:3648)

Станция назначения: ИРКУТСК-ПАСС.

Наименование продукции: ГОСТ 8509-93 - Уголки стальные горячекатаные равнополочные

Номер ТС : 57542508

N пп	Ном поз	Ид пачки	Ном пачк и	НД	Плавка / партия	Марка стали	Тех. треб.	Профиль	Кл. точн	Размер, мм				Тип длин ы	С О Р Т	Вес (тн)
										А	Б	С	Д			
1	30	4512727715	411	ГОСТ 535-2005	425558	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 75x5	А	75	5	12000		М/Д	1	4,590
2	30	4512727818	13	ГОСТ 535-2005	123946	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 75x5	А	75	5	12000		М/Д	1	8,230
3	30	4512727870	43	ГОСТ 535-2005	123946	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 75x5	А	75	5	12000		М/Д	1	7,590
4	20	4512741573	43	ГОСТ 535-2005	922162	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 63x5	А	63	5	12000		М/Д	1	7,300
5	20	4512741967	45	ГОСТ 535-2005	922163	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 63x5	А	63	5	12000		М/Д	1	8,500
6	20	4512742074	41	ГОСТ 535-2005	922164	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 63x5	А	63	5	12000		М/Д	1	8,200
7	10	4512746752	44	ГОСТ 535-2005	922185	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 50x5	А	50	5	12000		М/Д	1	5,840
8	10	4512746978	41	ГОСТ 535-2005	922186	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 50x5	А	50	5	12000		М/Д	1	8,680
9	10	4512747248	42	ГОСТ 535-2005	922186	Ст3пс	5-1ГП	Уголок 50x5	А	50	5	12000		М/Д	1	8,180

Итого: 67,110

Вес брутто: 67,290

Всего мест : 9