

Вагон 56561665  
Отпуск 5000474452



Повагонный заказ 7001754474  
Исходящая поставка 8001739256

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ № 8001739256  
EN 10204-3.1



Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"  
Грузополучатель: ООО "КРАФТ"

Наименование товара								НТД		
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ								ДСТУ 3760:2006		
Класс А500С								ГОСТ 7566-94		
№	№ плавки	№ Партии	Марка	Тол-на/Д-р,мм	Вид пост. по длине	Длина,мм	Ед. Изм.	Кол-во	Масса нетто,кг	
1	10-2746	515477		14	М/ДЛ	12000	пачки	3	12532	
2	214016	516843		14	М/ДЛ	12000	пачки	1	2454	
3	245053	517813		14	М/ДЛ	12000	пачки	4	18392	
4	233123	518897		14	М/ДЛ	12000	пачки	4	7696	
5	10-2390	517805		14	М/ДЛ	12000	пачки	1	4482	
6	231961	517925		14	М/ДЛ	12000	пачки	1	4594	
7	243400	517933		14	М/ДЛ	12000	пачки	2	9032	
8	253283	517943		14	М/ДЛ	12000	пачки	2	9054	
								18	68236.00	

Химический состав, %																		
№	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	W	Co	Seq
1.	0.175	0.500	0.057	0.013	0.035	0.010	0.011	0.013	0.0057	<0.005	<0.005	0.0004	0.003	<0.005	<0.010	0.040	-	0.27
2.	0.217	0.56	0.099	0.022	0.01	0.013	0.016	0.077	0.0055	<0.005	<0.005	0.0004	0.004	<0.005	<0.010	-	-	0.32
3.	0.189	0.52	0.070	0.021	0.009	0.016	0.023	0.043	0.0052	<0.005	<0.005	0.0004	0.003	<0.005	<0.010	-	-	0.29
4.	0.196	0.52	0.070	0.019	0.016	0.030	0.020	0.022	0.0053	<0.005	<0.005	0.0004	0.005	<0.005	<0.010	-	-	0.29
5.	0.207	0.70	0.092	0.016	0.032	0.025	0.021	0.028	0.0060	<0.005	<0.005	0.0004	0.003	<0.005	<0.010	0.034	-	0.33
6.	0.227	1.06	0.134	0.021	0.021	0.019	0.014	0.023	0.0058	<0.005	<0.005	0.0004	0.006	<0.005	<0.010	-	-	0.41
7.	0.200	1.04	0.140	0.032	0.013	0.018	0.023	0.044	0.0055	<0.005	<0.005	0.0004	<0.002	<0.005	<0.010	-	-	0.38
8.	0.230	1.26	0.193	0.015	0.013	0.020	0.014	0.031	0.0052	<0.005	<0.005	0.0004	0.010	<0.005	<0.010	-	-	0.45

Механические свойства								
№	Предел текучести (Н/мм2)	Временное сопротивление (Н/мм2)	Отн. удл. после разрыва, %	Отн. равн. удл. после разрыва, %	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке	Изгиб 90	Изгиб с разгибом	Твердость по Бринеллю НВ
1.	641/651	708/718	20,0/19,3		8,6/8,3	уд/уд		
2.	648/620	732/698	19,1/20,1		9,1/9,3	уд/уд		
3.	612/612	673/673	17,4/18,9		8,6/9,5	уд/уд		
4.	598/587	677/656	19,3/19,7		8,5/8,7	уд/уд		
5.	635/625	714/704	19,1/19,4		8,2/7,8	уд/уд		
6.	575/576	682/682	18,6/18,1		7,9/8,3	уд/уд		
7.	598/611	676/682	21,7/20,6		9,3/8,8	уд/уд		
8.	624/637	708/715	19,7/17,7		7,5/8,3	уд/уд		

№	Холодная осадка	Масса окалины, кг/т	Величина зерна, номер	Обезуглероженный слой, %	Раскатанные пузыри, мм	Трещины, мм	Риски мм
1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							
8.							

Радиационные параметры (Бк/кг)				МЭД материала (мкЗв/ч)	
Ra	Th	K	A(sum)		
<50	<50	<300	<141	<0,08	

Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту. Без права вывоза за пределы Украины

Маркировка		Подпись	
Примечание	Данная металлопродукция также соответствует классу А400С по ДСТУ 3760:2006 Термомеханически упрочненный прокат	25.12.2018	Лист 1 Листов 1