



Україна, 50106, Дніпропетровська обл., г. Кривий Ріг, ул. Фабрична, дом 3/7
тел./факс (056) 462-01-28, тел.: (056) 409-66-03, e-mail: dibes@ukr.net
ОКПО 34810697, ІНН 348106904815, Св-во НДС 200113366
р/с 26004000219005 в філіалі АО «Укрэксимбанк» г. Кривий Ріг, МФО 305589

СЕРТИФІКАТ ЯКОСТІ № 09/02/22

Вантажовідправник: ТОВ «Торговий дім «Дівес»

Вантажоотримувач: ТОВ "МЕТІНВЕСТ-СМЦ"

Наряд № 8 Заказ № 3-2 Дата виписки сертифікату 09.02.2022

ГОСТ 3272-74

Назва продукції: проволока низьковуглецева загального призначення без покриття

термічно оброблена.

№	Діаметр, мм	Кількість місць	Марка сталі	Маса, кг	Умовне значення	Механічні властивості		
						Тимчасовий опір, Н/мм ² (кгс/мм ²) або розривне зусилля, кгс	Число перегинів на 180°	Подовження для т/о, %
1	1,2	74	Sae1006	20878	OK т/о	290-490	Св 4	15

Примітки: 1) Продукція відповідає вимогам зазначених ГОСТ і ТУ.

2) Продукція виготовлена з сировини українського походження.

Начальник відділу технічного контролю _____



Contract/Контракт № 49Z-2021
 Date/от 02.03.2021
 Specification/Спецификация 7
 Order/Отпуск 5000626694



Car/Vagon
 Car customs/Повагонный заказ
 Outgoing delivery/Исходящая поставка
 Export licence/Разрешение на вывоз
 SYR920/SS
 700235
 800241
 Не треба

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
 INSPECTION CERTIFICATE No 8002415427
 EN 10204-3.1



Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"
 Buyer: "IANATEC" S.R.L.
 Destination country: The Republic of Moldova
 Consignee: "IANATEC" S.R.L.,
 bld. 7/3 Studenchesky lane
 Kishineu MD-2020
 The Republic of Moldova
 Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
 Покупатель: "ЯНАТЕК" С.Р.Л.
 Страна назначения: Республика Молдова
 Грузополучатель: "ЯНАТЕК" С.Р.Л.
 Республика Молдова
 МД-2020 г. Кишинёу
 пер. Студенческий д. 7/3

Description of goods/Наименование товара							Standards/НТД		
СТАЛЬ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ БЕТОНА - АРМАТУРНАЯ СТАЛЬ ПОДДАЮЩАЯСЯ СВАРКЕ / STEEL FOR THE REINFORCEMENT OF CONCRETE - WELDABLE REINFORCING STEEL Класс B500B							LST EN 10080:2005 ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)		
No	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто Net weight,
1	265473	410726		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	3
2	265473	410728		14	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	5	17
6 20820									

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Seq
1.	0.2	0.89	0.105	0.022	0.015	0.022	0.014	0.029	0.0053	<0.005	0.001	0.0003	0.002	0.003	0.001	0.001	-	0.002	0.36
2.	0.2	0.89	0.105	0.022	0.015	0.022	0.014	0.029	0.0053	<0.005	0.001	0.0003	0.002	0.003	0.001	0.001	-	0.002	0.36

Mechanical properties/Механические свойства											
No	Предел текущей Yield Strength, Re Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm Н/мм2 (N/mm2)	Соотношение Ratio Rm/Re	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Elongation at maximum force (A _g)	Изгиб с разгибом /Rebendtest	Шаг ребра Rib spacing, c (mm)	Высота ребра Rib height, h (mm)	Высота продольного ребра, мм Longitudinal rib height, mm	Наклон ребра, Transverse rib flank inclination, α	Относительная площадь ребра, fr Relative rib area, fr	Масса пог. метра, кг/м Mass per metre, kg/m
1.	552/575/574	642/660/677	1.16/1.15/1.18	9.3/9.7/9.0	ок	9,25	1,31	1,20	56	0,087	1,192
2.	580/578/575	670/667/666	1.15/1.15/1.16	8,6/9.7/9.5	ок	9,20	1,18	0,54	58	0,084	1,195

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)	
Ra	Th	K	A(sum)		
<50	<50	<300	<141		



Примечание: Настоящим удостоверяем, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
 Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.
 Внимание: не допускайте использование обвязок для застоповки груза при перегрузке, работе.
 Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transshipment is not permissible.

Маркировка
 Marking
 Торцевые стороны пачек окрашены краской. 4 ЯРЛЫКА НА
 АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ. На каждой пачке должно быть по 4 пластиковых
 ярлыка (два ярлыка крепится в торце пачки, два ярлыка крепится на увязку
 сверху пачки), которые содержат следующую информацию: - Размер
 Подпись:
 Signatures:
 Оригинал подлиннее - СТИЛ-СЕРВИС
 07.12.2021 ТЕХНИЧЕСКИЙ ТАЛОН
 ВХОДЯЩИЙ КОНТРОЛЬ Листов 1
 ТВК-2

Contract/Контракт № 422-2022
Date/от 17.02.2022
Specification/Спецификация 9
Order/Отпуск 5000643322



Car/Вагон NRS309/X140CC
Car customs/Повагонный заказ 7002486008
Outgoing delivery/Исходящая поставка 8002500916
Export license/Разрешение на вывоз Не требуется

СЕРТИФИКАТ ПРИЕМКИ №
INSPECTION CERTIFICATE № 8002500916
EN 10204-3.1



Продукция сертифицирована. СЕРТИФИКАТ ВІДПОВІДНОСТІ № UA.033.0142-21

Manufacturer: PJSC "ArcelorMittal Kryvyi Rih"	Производитель: ПАО "АРСЕЛОРМИТТАЛ КРИВОЙ РОГ"
Buyer: "IANATEC" S.R.L.	Покупатель: "ЯнатеК" С.Р.Л.
Destination country: The Republic of Moldova	Страна назначения: Республика Молдова
Consignee: "IANATEC" S.R.L., bldj. 2A Sokoleni str. Kishineu 2020, The Republic of Moldova	Грузополучатель: "ЯНАТЕК" С.Р.Л., Республика Молдова, 2020 г. Кишинэу, ул. Соколень д. 2А

Description of goods/Наименование товара								Standards/НТД		
ПРОКАТ АРМАТУРНЫЙ ПЕРИОДИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ ДЛЯ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ / DIE-ROLLED SECTION STEEL BARS FOR CONCRETE-STEEL CONSTRUCTIONS								ДСТУ 3760:2019		
Класс А500С								ДСТУ 3058-95 (ГОСТ 7566-94)		
No	№ плавки Heat No	№ Партии Batch	Марка Grade	Тол-на/Д-р,мм THKNS/diam,mm	Вид пост. по длине Shipment by length	Длина,мм Length,mm	Ед. Изм. Unit	Кол-во Quantity	Масса нетто,кг Net weight, kg	
1	230820	22810		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	1970	
2	230820	22812		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	1960	
3	211063	22816		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	1970	
4	211100	22820		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	1	1980	
5	230833	22853		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	5	9940	
6	230833	22854		12	М/ДЛ	12000	пачки/bundles	2	3960	
11								21780		

Chemical composition of steel, %/Химический состав стали, %																			
No	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	N	Ti	As	B	Al	V	Mo	Nb	W	Co	Seq
1.	0.19	0.58	0.057	0.02	0.023	0.036	0.013	0.018	0.005	0.005	0.005	0.0004	0.007	0.005	-	-	-	-	0.31
2.	0.19	0.58	0.057	0.02	0.023	0.036	0.013	0.018	0.005	0.005	0.005	0.0004	0.007	0.005	-	-	-	-	0.31
3.	0.19	0.55	0.084	0.023	0.023	0.035	0.021	0.035	0.0053	0.005	0.005	0.0004	0.004	0.005	-	-	-	-	0.3
4.	0.21	0.55	0.069	0.03	0.019	0.029	0.01	0.019	0.0055	0.005	0.005	0.0004	0.012	0.005	-	-	-	-	0.31
5.	0.18	0.57	0.065	0.02	0.008	0.024	0.015	0.022	0.0057	0.005	0.005	0.0004	0.008	0.005	-	-	-	-	0.28
6.	0.18	0.57	0.065	0.02	0.008	0.024	0.015	0.022	0.0057	0.005	0.005	0.0004	0.008	0.005	-	-	-	-	0.28

Mechanical properties/Механические свойства						
No	Предел текучести Yield Strength, Re Н/мм2 (N/mm2)	Временное сопротивление Tensile Strength, Rm Н/мм2 (N/mm2)	Относительное удлинение после разрыва uniform extension after rupture %	Изгиб Bend	Полное относительное удлинение при максимальной нагрузке Percentage total elongation at maximum force	Соотношение/Ratio Rm/Re
1.	583/594/585	665/685/677	20,3/19,7/20,0	ок/ок/ок	10,3/9,9/10,1	1,14/1,15/1,16
2.	672/681/690	748/761/770	18,5/17,8/18,3	ок/ок/ок	7,8/7,2/7,6	1,11/1,12/1,12
3.	672/655/663	752/734/743	17,8/18,7/19,8	ок/ок/ок	7,0/7,4/7,7	1,12/1,12/1,12
4.	602/602/593	681/688/681	18,2/18,8/19,0	ок/ок/ок	7,9/8,5/8,6	1,13/1,14/1,15
5.	597/619/606	686/703/692	19,2/18,7/19,3	ок/ок/ок	8,3/8,4/8,9	1,15/1,14/1,14

Radiation parametrs (Bq/Kg)/Радиационные параметры (Бк/кг)				Material EDR (μSv/hr)/МЭД материала (мкЗв/ч)	
Ra	Tb	K	A(sum)		
<50	<50	<300	<141		

Class of application/Класс применения - 1



Примечание: Настоящим удостоверяю, что указанная выше продукция была испытана и соответствует условиям заказа по контракту.
Remarks: We hereby certify that the material described above has been tested and complies with the terms of the order contract.
Внимание: не допускайте использование обвязок для застропки груза при перегрузочных работах.
Caution: the use of bindings for attaching slings to a cargo during transportation is not permitted.

Маркировка Marking	Торцевые стороны пачек окрашены краской. Маркировка профиля - универсальная маркировка: 9 ребер, 2 ребра, 2 ребра (сле: 9 - код страны, 22 - код предприятия).	Идентификационное количество - СИЛ/СРВС - Signature: ХИТНИЙ ТА ВХІДНИЙ КОНТРОЛЬ
Примечание Note		14.07.2022 Лист 1 Sheet Листов 1 Sheets

УКРАЇНА
 ПРИВАТНЕ АКЦІОНЕРНЕ
 ТОВАРИСТВО
 «ДНІПРОВСЬКИЙ КОКСОХІМІЧНИЙ
 ЗАВОД»



METINVEST

UKRAINE
 PRIVATE JOINT STOCK COMPANY
 "DNIPROVSKYI COKE
 PLANT»

Відповідність системи менеджменту якості вимогам стандарту ISO 9001:2015 в області металургійного виробництва – при виробництві товарної продукції аглодоменого, сталеплавильного, прокатного переділу – підтверджено органом з однієї відповідності Intertek Certification Limited, Великобританія, DE 24 62F, Дербі, 10A Вікторі Парк, Вікторі Роуд (сертифікат №0104123 від 06.08.2020 р.)
 Intertek Certification Limited, 10A Victory Park, Victory Road, Derby DE24 62F, United Kingdom (the certificate № 0104123 dd. 06.08.2020), has confirmed quality management system compliance with the requirements of ISO 9001:2015 in the manufacture of market products of sintering, steelmaking, rolling production



Intertek

№ 1235

3.1 EN 10204:2004

Виробник (Manufacturer)
 Fabrik (Manufacturer)

05393085

Підприємство (Company)
 Enterprise (Company)

ФІЛІА ТОВ «МЕТІНВЕСТ-СМЦ» в м. КРИВИЙ РІГ
 Україна, 50026, м. КРИВИЙ РІГ, ШОСЕ ШИРОКОВСКОЕ, Б. 8
 УКРАЇНА

Серія (Batch)
 Railway ID № 67881524

Хімічний склад (Chemical composition)
 Description of brand

ASTM A510/A510M-08

Бунти (Coils)

Консервний BOF

№ (No)	Діаметр (Diameter)	Кількість (Quantity)	Марка (Grade)	Діаметр профілю (Profile diameter)	Довжина (Length)	Вид (Type)	Відомості (Remarks)	Відомості (Remarks)	Відомості (Remarks)
1	210253	4129	SAE1006	5.5		Бунти (Coils)	28/28	66.314	66.302

Показ. ел. (Quality check)
 Хімічний склад по ковпачковій пробі, % (Ladle analysis composition, %)

№ (No)	C	Mn	P	S	Si	Cr	Ni	Al	Fe	As	Sb	Bi	Se
1	0.062	0.44	0.010	0.019	0.06	0.02	0.04	-	0.001	0.003	0.001	0.001	0.007

1
 1
 1

