



ООО «АМЕТА-ЭЛЕКТРОД»

**СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 058**

247434, Республика  
Беларусь, Гомельская обл.,  
г. Светлогорск,  
ул. Авиационная, 3  
**тел/факс:**  
+375(2342)3-81-66  
**e-mail:** ameta@arcus.ru

Дата выдачи сертификата: 14.02.2026

Грузополучатель: Российская Федерация, 350059, Краснодарский край, г. Краснодар, ул.  
Новороссийская, д. 236/1, литер А, офис 113

Договор поставки 0605-01 от 06.05.2024 г. Расходная накладная № \_\_\_\_\_  
а/м \_\_\_\_\_ п/п \_\_\_\_\_

Вид продукции	Условное обозначение	Тип электрода по ГОСТ 9467-75	Проволока электродная сварочная		Номер партии	Масса нетто, кг	Количество мест и вид упаковки
			ГОСТ	Марка			
электроды	УЛЬТРА 2,0 мм Тубус (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-071-16302447-2022	Э46	2246-70	Св-08А	008-25 001-26	213 87	10кор+13туб 4кор+7туб
электроды	УЛЬТРА 2,5 мм Тубус (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-071-16302447-2022	Э46	2246-70	Св-08А	022-25	200	10кор
электроды	УЛЬТРА 3,0 мм Тубус (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-071-16302447-2022	Э46	2246-70	Св-08А	022-26 019-26 021-26 018-26	2580 889 371 160	129кор 44кор+9туб 18кор+11туб 8кор
электроды	МР-3 ЛЮКС 3,0 мм (по 1 кг) Вакуумная упаковка ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	016-26 008-26	191 9	19кор+1пач 9пач
электроды	МР-3 ЛЮКС 4,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	005-26	200	20кор
электроды	МР-3 ЛЮКС 4,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-051-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	1004-26 1005-26	169 136,5	26пач 21пач
электроды	МР-3 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-009-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	046-25	1050	210пач
электроды	МР-3 4,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-009-16302447-2018	Э46	2246-70	Св-08А	004-26	650	100пач
электроды	АНО-21 3,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	004-26 055-25	139 61	13кор+9пач 6кор+1пач
электроды	АНО-21 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	067-25 068-25	1500 600	300пач 120пач
электроды	АНО-21 4,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	001-26	1040	160пач
электроды	АНО-21 СТАНДАРТ 2,0 мм (по 1 кг) Вакуумная упаковка ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	002-26	300	30кор
электроды	АНО-21 СТАНДАРТ 2,5 мм (по 1 кг) Вакуумная упаковка ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	001-26 019-25 002-26	490 190 20	49кор 19кор 2кор
электроды	АНО-21 СТАНДАРТ 3,0 мм (по 1 кг) Вакуумная упаковка ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	006-26 007-26	1000 4000	100кор 400кор

электроды	АНО-21 СТАНДАРТ 3,0 мм (по 2,5) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	119-25 110-25 118-25	140 200 160	56пач 80пач 64пач
электроды	АНО-21 СТАНДАРТ 4,0 мм (по 1 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	001-26 002-26	960 40	96кор 4кор
электроды	АНО-21 СТАНДАРТ 4,0 мм (по 2,5 кг) ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-055-16302447-2020	Э46	2246-70	Св-08А	003-26 024-25	197,5 2,5	79пач 1пач
электроды	УОНИ-13/55 3,0 мм ГОСТ 9466-75, ГОСТ 9467-75, ТУ 25.93.15-002-16302447-2018	Э50А	2246-70	Св-08А	1004-26 1003-26	1183,5 873	263пач 194пач

Номер партии	Дата изготовления	Механические свойства металла шва, наплавленного металла				Химический состав наплавленного металла, %				
		Временное сопротивление разрыву, $\sigma_b$ Н/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение, $\delta_5$ , %	Ударная вязкость КСУ, Дж/см <sup>2</sup>	Угол изгиба до появления первой трещины, град	С	Mn	Si	S	P
УЛЬТРА 2,0 мм										
008-25	24.03.2025	543	26	117	-	0,062	0,509	0,267	0,006	0,022
001-26	07.02.2026	566	25	119	-	0,069	0,448	0,248	0,019	0,020
УЛЬТРА 2,5 мм										
022-25	10.12.2025	596	22	100	-	0,058	0,461	0,270	0,017	0,024
УЛЬТРА 3,0 мм										
022-26	11.02.2026	566	25	119	-	0,069	0,461	0,266	0,009	0,019
019-26	09.02.2026	566	25	119	-	0,065	0,361	0,221	0,014	0,027
021-26	10.02.2026	566	25	119	-	0,070	0,401	0,220	0,012	0,020
018-26	08.02.2026	566	25	119	-	0,062	0,380	0,268	0,010	0,021
МР-3 ЛЮКС 3,0 мм										
016-26	08.02.2026	566	25	119	-	0,070	0,483	0,237	0,007	0,021
008-26	22.01.2026	566	25	119	-	0,064	0,406	0,193	0,007	0,018
МР-3 ЛЮКС 4,0 мм										
005-26	09.02.2026	566	25	119	-	0,063	0,358	0,155	0,008	0,018
1004-26	26.01.2026	579	28	91	-	0,055	0,386	0,177	0,006	0,016
1005-26	02.02.2026	579	28	91	-	0,066	0,366	0,18	0,007	0,019
МР-3 3,0 мм										
046-25	17.11.2025	559	33	117	-	0,077	0,374	0,258	0,010	0,020
МР-3 4,0 мм										
004-26	10.02.2026	559	33	117	-	0,065	0,360	0,207	0,011	0,028
АНО-21 3,0 мм										
004-26	24.01.2026	522	28	116	-	0,077	0,571	0,218	0,005	0,022
055-25	24.10.2025	548	28	128	-	0,068	0,504	0,190	0,013	0,018
067-25	16.12.2025	522	28	116	-	0,058	0,524	0,202	0,015	0,020
068-25	16.12.2025	522	28	116	-	0,070	0,513	0,182	0,010	0,019
АНО-21 4,0 мм										
001-26	24.01.2026	522	28	116	-	0,071	0,565	0,191	0,006	0,018
АНО-21 Стандарт 2,0 мм										
002-26	22.01.2026	525	22	131	-	0,067	0,394	0,217	0,018	0,023
002-26	30.01.2026	525	22	131	-	0,067	0,394	0,217	0,018	0,023
АНО-21 Стандарт 2,5 мм										
001-26	04.02.2026	525	22	131	-	0,071	0,496	0,228	0,009	0,016
019-25	13.11.2025	599	24	132	-	0,057	0,434	0,205	0,017	0,023
002-26	05.02.2026	525	22	131	-	0,066	0,468	0,223	0,016	0,026

АНО-21 Стандарт 3,0 мм										
006-26	01.02.2026	525	22	131	-	0,065	0,435	0,221	0,007	0,017
007-26	05.02.2026	525	22	131	-	0,07	0,397	0,187	0,008	0,02
119-25	09.12.2025	599	24	132	-	0,063	0,400	0,210	0,010	0,018
119-25	10.12.2025	599	24	132	-	0,063	0,400	0,210	0,010	0,018
110-25	24.11.2025	599	24	132	-	0,059	0,433	0,183	0,015	0,017
118-25	04.12.2025	599	24	132	-	0,073	0,451	0,209	0,009	0,017
АНО-21 Стандарт 4,0 мм										
001-26	13.01.2026	525	22	131	-	0,071	0,430	0,195	0,009	0,019
002-26	13.01.2026	525	22	131	-	0,069	0,422	0,194	0,008	0,021
003-26	18.01.2026	525	22	131	-	0,065	0,407	0,191	0,009	0,018
024-25	23.11.2025	599	24	132	-	0,062	0,422	0,200	0,016	0,015
УОНИ-13/55 3,0 мм										
1004-26	07.02.2026	543	35	219	-	0,079	0,934	0,346	0,010	0,018
1003-26	01.02.2026	543	35	219	-	0,068	0,807	0,269	0,009	0,019

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.  
 Действителен на территории РФ и стран СНГ. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.  
 Хранить в сухих отапливаемых помещениях при температуре не ниже +15°C.  
 Осторожно хрупкое, боится влаги.

Контролер ОТК (подпись) Васильков Д.О.



*[Faint, illegible handwritten text]*

*[Faint, illegible handwritten text]*