



**СЕРТИФИКАТ ИСПЫТАНИЙ  
INSPECTION CERTIFICATE  
№ 248 от / DATE 07.01.2021**

Химический состав, % / Chemical composition, %

№ п/п	Плавка № / Cast No	Шифр плавки / Heat code	C	Mn	Si	S	P	Cr	Ni	Cu	Ti	Al_R	Nb	N	V	Mo	Ceq
1	ЗП1011668	05081	0.11	1.51	0.22	0.003	0.019	0.03	0.03	0.05	0.011	0.018	0.035	0.01	0.051	<0.005	0.38

Партия № / Test №	№ изделия / Product №	Диаметр / diameter	Толщина, мм / Thickness, mm	Ширина, мм / Width, mm	Направление / Direction	Температура, °C / test temperature, °C	Пр. текуч. Н/мм2 / Yield point, N/mm2	Прем. сопротив. Н/мм2 / Tensile strength, N/mm2	Отн. упр. L <sub>0</sub> =5,65/A, % / Elongation, L <sub>0</sub> =5,65/A, %	Эн. удара KV, J / Impact energy KV, J
3566		10			↑	-20	361	557	8	
3568			10	10	↑	-20				171, 122, 203, 183, 204, 153


R<100 Bg/kg

Отгрузка по теоретическому весу / On theoretical weight

Подтверждаем, что продукция, указанная в настоящем сертификате качества, испытана и соответствует условиям контракта (заказа).

We hereby confirm that the products specified in this quality certificate have been tested and comply with contract requirements.

Конвертерный способ производства / Made by BOF Process

 DE 0045 Cert.0045-CPR-0198	PJSC "AZOVSTAL IRON AND STEEL WORKS" 1, Leborgsky Street, City of Mariupol, Donetsk region, 87502, Ukraine
	S355J2-N-EN 10025-2:2019 Hot rolled plates for use in constructions
Declaration of Performance (Dop) № 232-2019-70	
Declaration of Performance see here: <a href="http://azovstal-met.com/azovstal/quality-certificates">http://azovstal-met.com/azovstal/quality-certificates</a>	

Штамп эксперта/Surveyor's stamp

Мастер ОТК / Quality Control Dept.  
Representative

ВТК  
№ 18

Подпись / signature

М.П.

Ростерева И. В. / Kostereva I.V.

Ф.И.О. / Name