

Испытательная лаборатория ОАО “Молдавский Металлургический Завод”

№ LÎ-109 от 05.09.2020

Стандарт аккредитации:

Уровень 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Юридический адрес MD-5500, г. Рыбница, ул. Индустриальная, 11. Испытания, выполняемые на основной территории¹ MD-5500, г. Рыбница, ул. Индустриальная, 1
(адрес)

Nr.	Тип / Наименование испытаний	Материал / Продукт	Нормативный документ/ стандарт/ внутренняя процедура
	Метод поглощения в инфракрасной области		
1	Определение содержания углерода	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Прокат повышенной прочности. Прокат для строительных стальных конструкций. Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества Сталь подшипниковая. Прокат арматурный.	SM EN ISO 15350:2010
2	Определение содержания серы	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Прокат повышенной прочности. Прокат для строительных стальных конструкций. Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества Сталь подшипниковая. Прокат арматурный.	SM EN ISO 15350:2010

¹ Указывать все места расположения ИЛ, где проводятся испытания.

Испытательная лаборатория ОАО “Молдавский Металлургический Завод”

№ LÎ-109 от 05.09.2020

Стандарт аккредитации:

Уровень 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

Nr.	Тип / Наименование испытаний	Материал / Продукт	Нормативный документ/ стандарт/ внутренняя процедура
	Тепловой кондуктометрический метод		
3	Определение содержания азота	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Прокат повышенной прочности. Прокат для строительных стальных конструкций. Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества Сталь подшипниковая. Прокат арматурный.	SM EN ISO 15351:2010
	Метод фотоэлектрического спектрального анализа		
4	Определение углерода, фосфора, кремния, марганца, мышьяка, хрома, меди, никеля, алюминия, титана, молибдена, бора, ванадия, вольфрама, ниобия	Сталь углеродистая обыкновенного качества. Металлопродукция из нелегированных конструкционных качественных и специальных сталей. Сталь горячекатаная для армирования железобетонных конструкций. Сталь арматурная термомеханически упрочненная для железобетонных конструкций. Прокат повышенной прочности. Прокат для строительных стальных конструкций. Катанка из углеродистой стали обыкновенного качества Сталь подшипниковая. Прокат арматурный.	GOST 18895-97

Испытательная лаборатория ОАО “Молдавский Металлургический Завод”

№ LÎ-109 от 05.09.2020

Стандарт аккредитации:

Уровень 3: SM EN ISO/IEC 17025:2018

№	Тип / Наименование испытаний	Материал / Продукт	Нормативный документ/ стандарт/ внутренняя процедура
	Физико-механические методы		
5	Определение механических свойств: - временное сопротивление разрыву (предел прочности); - условный предел текучести; - относительное удлинение.	Прокат черных металлов (прокат сортовой и фасонный, катанка)	SM EN ISO 377:2018 SM EN ISO 6892-1:2020 SM EN ISO 15630-1:2019 GOST 12004-81
6	Изгиб (изгиб с обратным перегибом)	Прокат черных металлов (прокат сортовой и фасонный, катанка)	SM EN ISO 15630-1:2019 SM EN ISO 7438:2016

Утвердил:

Директор MOLDAC

Еужения СПОЯЛЭ

Подпись _____ Дата _____