

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.3168.04ЯЛ00

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



Орган по сертификации «Мосэкспертстройсертификация» № RU.MCC.AO.387
129110, г. Москва, ул. Гиляровского, д.65, стр. 1, тел./факс: (495), 290-32 11, 974-20-67,
mosexpertiza@list.ru

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

RU.MCC.149.323.31334

Срок действия с 19 мая 2016 г. по 19 мая 2021 г.

Выдан: **ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»**
455002, Челябинская обл., г. Магнитогорск, ул. Кирова д. 93, тел. 8-3519-24-79-84,
факс 8-3519-24-76-32

Настоящий сертификат удостоверяет, что **трубы стальные электросварные
прямошовные без термической обработки, изготовленных по группе
В**

(серийный выпуск)

код ОКПД 2 **24.20.13.130**

Соответствует требованиям: ГОС 1 10705-80 "Трубы стальные электросварные Технические условия", ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»

Предоставляет право на применение Знака соответствия Системы «Мосстройсертификация»

Основания для выдачи:

- протокол испытаний от 25.04.2016 г. № 282, проведенных ИЛ «Авангардиспытания» (аттестат аккредитации RU.MCC.AL.486);
- отчет по результатам анализа состояния производства продукции от 27.04.2016 г. № 19;
- решение о выдаче сертификата соответствия 03 3/16 от 28.03.16

Дополнительная информация:

- действие сертификата соответствия не имеет территориальных ограничений;

Руководитель
органа по сертификации

Е.А. Стримова

Эк-пер

М.В. Постников



зарегистрирован в Реестре Системы «Мосстройсертификация» 19 мая 2016 г.

Подтверждение действия сертификата соответствия:

Регистрация в Реестре Системы «Мосстройсертификация»	12.09.2017 г.	12.01.2018 г.	12.11.2018 г.	12.09.2019 г.	12.07.2020 г.
- регистрационный номер	RU.MCC.149.323.31334	RU.MCC.	RU.MCC.	RU.MCC.	RU.MCC.
- дата регистрации					
Подпись руководителя органа по сертификации					

Сертификат соответствия без отметки о подтверждении его действия недействителен

МОСКОВСКАЯ СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

(СИСТЕМА «МОССТРОЙСЕРТИФИКАЦИЯ»)

Регистрационный № РОСС RU.3168.04ЯЛ00

в едином реестре зарегистрированных систем добровольной сертификации
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии



ПРИЛОЖЕНИЕ К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № RU.MCC.149.323.31334

Перечень видов продукции,
на которые распространяется действие сертификата соответствия

код ОКПД 2	Наименование видов продукции	Наименование документов, на соответствие которым проведена сертификация
24.20.13.130	Трубы стальные электросварные прямошовные без термической обработки, изготовленных по группе В, наружным диаметром и толщиной стенки: 57х3,5мм; 76х3,5мм; 89х3,5мм; 89х4,0мм; 102х3,5мм; 102х4,0мм; 108х3,5мм; 108х4,0мм; 114х4,0мм; 114х4,5мм; 127х4,0мм; 127х4,5мм; 133х4,0мм; 133х4,5мм из стали марок Ст2сп, Ст2пс	ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные Технические условия» ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»
24.20.13.130	Трубы стальные электросварные прямошовные без термической обработки, изготовленных по группе В, наружным диаметром и толщиной стенки: 57х3,5мм; 76х3,5мм; 89х3,5мм; 89х4,0мм; 102х3,5мм; 102х4,0мм; 108х3,5мм; 108х4,0мм; 114х4,0мм; 114х4,5мм; 127х4,0мм; 127х4,5мм; 133х4,0мм; 133х4,5мм из стали марок Ст3сп, Ст3пс	ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные Технические условия» ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»
24.20.13.130	Трубы стальные электросварные прямошовные без термической обработки, изготовленных по группе В, наружным диаметром и толщиной стенки: 159х4,5 мм, 159х5,0 мм, из стали марок 10 и 10пс	ГОСТ 10705-80 «Трубы стальные электросварные Технические условия» ГОСТ 10704-91 «Трубы стальные электросварные прямошовные. Сортамент»

Руководитель
Органа по сертификации



(Handwritten signature)

Е.А.Стромова

М.Е.Постников

Приложение без сертификата соответствия недействительно