



НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
ИССЛЕДОВАНИЯ МАТЕРИАЛОВ  
И СЕРТИФИКАЦИИ

Общество с ограниченной ответственностью  
Научно-Технический Центр Исследования Материалов и Сертификации  
ИНН 9717096415, СЭПБ СНК № 068-А 0037, info@ntcimis.ru  
129075, г. Москва, ул. Аргуновская, д. 2, к. 2, пом. № V, этаж 2  
196210, г. Санкт-Петербург, ул. Штурманская, д. 11, литер М, этаж 2, комн. № 32

Лист	1
Листов	1

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 3376/07 от 04.07.2024 г.

Наименование продукции: Трубы стальные ВГП

Заказчик адрес: ООО "А ГРУПП", 129164, г. Москва, Ракетный бульвар, д. 16, пом. XXXIV, этаж 10

Производитель адрес: ПАО "Северсталь", 162608, Вологодская обл., г. Череповец, ул. Мира, д. 30

Грузополучатель адрес: ООО "А ГРУПП Логистик", 142155, Россия, Московская обл., г. Подольск, мкр. Львовский, пр-д Металлургов, 146

B691



Стандарты: ГОСТ 880-2005/  
НТД: ГОСТ B262-75

№ п/п	Номер партии (пачки)*	Номер плавки*	Марка стали*	Условный проход, мм	Толщина стенки**, мм	Масса п.м.***, кг	Длина профиля, мм	Количество шт в связке*	Общая длина в связке, м*	Количество связок (пачек)	Масса, т***
1	201200 001	D143668	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
2	201200 002	D143668	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
3	201200 003	D143668	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
4	201200 004	D143668	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
5	201200 005	D143668	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
6	201200 006	B143725	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
7	201200 007	B143725	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
8	201200 008	B143725	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
9	201200 009	B143725	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
10	201200 010	B142619	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
11	201200 011	B142619	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
12	201200 012	B142619	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
13	201200 013	B142619	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
14	201200 014	B143725	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
15	201200 015	B143725	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
16	201200 016	B143725	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
17	201200 017	B143725	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
18	201200 018	B142848	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
19	201200 019	B142848	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
20	201200 020	B142848	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
21	201200 021	B142848	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
22	201200 022	B142848	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
23	201200 023	B142848	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
24	201200 024	B142848	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
25	201200 025	G142844	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
26	201200 026	G142844	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
27	201200 027	G142844	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
28	201200 028	G142844	CrInс	50	3,5	4,88	6000	61	366	1	1,786
<b>Итого:</b>										28	50,008

\*по данным ТТД. \*\*номинальный размер. \*\*\*теоретическая.

Качественные характеристики\*:

№ п/п	Класс прочности	Кратность длины	Точность изготовления
1-28	OK300B	МД	О

Химический состав\*:

Плавка	Массовая доля элементов, %										
	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	Al	N	As
B142619	0,03	0,03	0,16	0,007	0,015	0,03	0,03	0,05	0,04	0,007	0,002
B143725	0,05	0,03	0,13	0,017	0,010	0,03	0,03	0,04	0,04	0,007	0,002
B142848	0,05	0,02	0,14	0,013	0,007	0,01	0,01	0,02	0,04	0,006	0,001
G142844	0,05	0,03	0,14	0,018	0,007	0,02	0,01	0,03	0,04	0,005	0,002
D143668	0,03	0,03	0,14	0,016	0,012	0,03	0,02	0,04	0,04	0,006	0,002



Результаты испытаний\*:

Плавка	Предел прочности сигма-в, поперек Н/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение дельта 4, поперек, %	Загиб 90°, воль (труба) макс	Холодный изгиб. 180°, поперек
B142619	371	33	УД/УД	УД
B143725	379	33	УД/УД	УД
B142848	355	36	УД/УД	УД
G142844	382	34	УД/УД	УД
D143668	345	34	УД/УД	УД

Указанная в сертификате продукция соответствует по качеству требованиям НТД

ПРИМЕЧАНИЕ: Металлопродукт поставляется по теоретической массе. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Неразрушающий контроль сварного шва 100%.

Работу по проверке качества  
провел, сертификат подготовил:

Начальник ИЛ:



Бершова А.В.

Нефёдов А.И.