



Испытательная лаборатория "СтройЛаборатория СЛ"

в составе ООО "СтройЛаборатория СЛ" ИНН 7734011173

г. Москва, ул. Народного Ополчения, д. 14 к. 2 тел. (499) 191-34-05 stroilab1@yandex.ru

Аттестат аккредитации ИЛ № RU MCC АЛ.661, действителен до 14.09.2020 г.

Лист	1
Листов	1

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 4473 - 7И2019

от 28.04.2019

Наименование продукции: **Трубы стальные ВГП**

Издательский адрес: ООО "А ГРУПП", 129164, г. Москва, Вакантный бульвар, д. 16, пом. №КЖИУ, этаж 10

Производитель адрес: ЦАО "Северсталь" 162608 Вологодская обл. Череповец, ул. Мира, 30

Грузополучатель адрес: ООО "А ГРУПП Логистика", 142155, область Московская, Подольск, микрорайон Львовский, проезд Металлургов, д. 4Б

Триплет: 34669336

Стандарты: ГОСТ 3262-75
(НТД) ГОСТ 380-2005

№ п/п	Номер партии (пачки) *	Номер плавки *	Марка стали *	Условный проход **, мм	Толщина стенки **, мм	Масса п.м. ***, кг	Длина профил., мм	Количество шт в связке *	Общая длина в связке, м *	Количество связей (пачек)	Масса, т ***
1	100453029	A291620	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
2	100453030	A291620	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
3	100453031	A291620	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
4	100453032	A291620	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
5	100453033	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
6	100453034	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
7	100453035	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
8	100453036	A388001	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
9	100453036	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
10	100453057	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
11	100453058	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
12	100453059	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
13	100453060	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
14	100453061	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
15	100453062	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
16	100453063	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
17	100453064	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
18	100453065	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
19	100453066	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
20	100453067	392016	СТ1ПС	20	2,8	1,66	6000	245	1470	1	2,440
Итого:								4900	29400	20	48,800

* по данным ТТД; ** номинальный размер; *** теоретически.

Качественные характеристики **:

№ п/п	Класс прочности	Кратность длины
1-20	OK300R	МД

Химический состав:

Номер плавки *	Массовая доля элементов, % *												
	C	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	Al	N	As
392016	0.12	0.02	0.28	0.005	0.010	0.03	0.01	0.02	0.050	0.005	0.002
A291620	0.12	0.02	0.49	0.008	0.011	0.08	0.04	0.03	0.020	0.004	0.002
A388001	0.003	0.01	0.14	0.005	0.010	0.03	0.01	0.01	0.070	0.004	0.001

Результаты испытаний **:

Номер плавки *	Предел прочности, МПа	Относительное удлинение Δ-4, %	Загиб	Холодный изгиб
392016	421	34	уд	уд
A291620	425	34	уд	уд
A388001	415	36	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

Работу по проверке качества
провел, сертификат подготовил:

Кириенков Д.А.
Кириенков Д.А.

Дата выдачи: 28.04.2019

Начальник ИЛ
"СтройЛаборатория СЛ":

Ворошилин Д.И.

КОПЕЯ ВЕРНА
ОВЧИННИКОВА Л.Е.

