

**СТАЛЬ** СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА № 1510188410

от 28.05.2023

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 31458/3.1



Исполнитель, Адрес  
ООО «Северсталь Дистрибуция» с ограниченной ответственностью "СУ-14"

г. МОСКВА, Д.Б. ТОЛБИНО, СУ-14

№ ГРИВНО  
№ 62521646

Номер контракта-договора: 643/1000-23100144  
Заказ № 15/3-2134

Лист: 1 Листов: 3

Наименование продукции:  
Лист с/с прямоугольная

Кол-во товара: 25  
Масса нетто теор: 1.760  
Масса нетто факт: 42.326

( марки / поставки / профиля ) ГОСТ 380-2005 / ГОСТ 13663-86 / ГОСТ 8645-68

Таблица позиций

№ п.к.	Плавка	Партия атт.	Марка	Профилеразмер, мм	Длина, мм	Метраж, м	Кол-во пак.	Кол-во шт.	Масса нетто теор, т	Масса брутто факт, т
0	231232	200967/40	Ст1пс	60X30X1.5	6000	864	1	144	1.760	1.842
0	231232	200967/41	Ст1пс	60X30X1.5	6000	1728	2	288	3.520	3.647
0	232705	200967/38	Ст1пс	60X30X1.5	6000	864	1	144	1.760	1.865
0	232705	200967/39	Ст1пс	60X30X1.5	6000	864	1	144	1.760	1.932
0	233121	200967/31	Ст1пс	60X30X1.5	6000	618	1	103	1.259	1.238

Таблица характеристик

Точность длины	Точность изготовления	Группа качества
МД	Б	В

Химический состав

C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	As %
0.07	0.03	0.29	0.007	0.016	0.03	0.02	0.03	0.04	0.005	0.001
0.03	0.02	0.16	0.018	0.012	0.02	0.01	0.01	0.03	0.005	0.001
0.04	0.02	0.17	0.016	0.013	0.04	0.02	0.04	0.04	0.006	0.002

Таблица испытаний

№ пп	Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2	Относительное удлинение дельта-5, поперек %
1-2	410	34
3-4	370	37
5	380	32



Основные позиции

Поз. Зак.	Плавка	Партия атт.	Марка	Профилеразмер, мм	Длина, мм	Метраж, м	Кол-во пак.	Кол-во шт.	Масса нетто теор, т	Масса брутто факт, т
40	233547	200967/42	Ст1пс	60X30X1.5	6000	864	1	144	1.760	1.820
40	233547	200967/43	Ст1пс	60X30X1.5	6000	2016	3	336	4.107	4.195
40	Б132636	200967/36	Ст1пс	60X30X1.5	6000	1728	2	288	3.520	3.474
40	Б132636	200967/37	Ст1пс	60X30X1.5	6000	864	1	144	1.760	1.757
40	В132313	200967/35	Ст1пс	60X30X1.5	6000	864	1	144	1.760	1.757

Технические характеристики

Кратность длины	Точность изготовления	Группа качества
МД	Б	В

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	As %
7	0.04	0.04	0.16	0.006	0.010	0.03	0.01	0.02	0.04	0.004	0.001
9	0.07	0.02	0.30	0.007	0.015	0.04	0.02	0.02	0.04	0.006	0.002
0	0.04	0.02	0.13	0.015	0.010	0.02	0.01	0.01	0.03	0.006	0.001

Результаты испытаний

№ пп	Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2	Относительное удлинение дельта-5, поперек %
6-7	370	33
8-9	350	33
10	364	35

Основные позиции

Поз. Зак.	Плавка	Партия атт.	Марка	Профилеразмер, мм	Длина, мм	Метраж, м	Кол-во пак.	Кол-во шт.	Масса нетто теор, т	Масса брутто факт, т
40	B232516	200967/34	Ст1пс	60X30X1.5	6000	2592	3	432	5.280	5.293
40	B233444	200967/11	Ст1пс	60X30X1.5	6000	2592	3	432	5.280	5.586
40	B233444	200967/24	Ст1пс	60X30X1.5	6000	864	1	144	1.760	1.916
40	D233523	200967/21	Ст1пс	60X30X1.5	6000	3456	4	576	7.040	7.610
						20778	25	3463	42.326	43.932

Основные характеристики

Кратность длины	Точность изготовления	Группа качества
МД	Б	В

Химический состав

пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	As %
1	0.05	0.02	0.15	0.011	0.012	0.03	0.02	0.03	0.04	0.004	0.002
1-13	0.05	0.02	0.23	0.007	0.014	0.03	0.01	0.01	0.05	0.004	0.001
4	0.07	0.02	0.28	0.010	0.012	0.04	0.01	0.01	0.04	0.004	0.001

Результаты испытаний

№ пп	Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2	Относительное удлинение дельта-5, поперек %
11	377	34
12-13	340	38
14	355	40

Информация в сертификате качества продукции соответствует действующим стандартам, техническим условиям, дополнительным требованиям спецификации  
 а). При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата.

Стан: ТЭСА 50-76



Документ подписан электронной подписью,  
 Сертификат подписи  
 03FF1686002AAFF6894466D7094504D13D  
 Действителен с 10.10.2022 по 10.10.2023  
 Владелец 29125 Шапошникова О.А., 28.05.2023  
 18:04:24  
 ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для  
 проверки  
 сертификата  
[check.severstal.ru](http://check.severstal.ru)

Используйте  
 QR-код для  
 проверки  
 подлинности  
 сертификата



Проверочный код 0150269736

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified\_Bin со страницы [ki.stalcom.com/ru/certificates](http://ki.stalcom.com/ru/certificates), а также КриптоПро PDF  
 проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.justsign.me/verifyca/verif/>.

