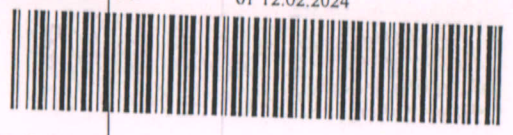


СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА № 1520108235

от 12.02.2024

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



Грузополучатель, Адрес
 Общество с ограниченной ответственностью "Складской комплекс универсальной продукции "Храпуново"
 142460, Россия, Московская обл., Ногинский район, пос. им Воровского, ул. Мира 5
 Станция: ХРАПУНОВО
 Транспорт № 62429006

Номер контракта-договора: 643/1000-23100144
 Заказ № 15/4-792

Лист: 1 Листов: 3

Наименование продукции:
 Труба г/к э/с квадратная

Кол-во товара: 30 Масса нетто теор: 60.930

Стандарт (марки / поставки / профиля) СТО 00186217-477-2019 / СТО 00186217-477-2019 / СТО 00186217-477-2019

Отгружаемые позиции

№ пп	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
1	20	140364	600132/00	Ст1пс	20X20X2.0	6000	3744	2	624	4.062	4.076
2	20	Б340163	600132/05	Ст1пс	20X20X2.0	6000	1872	1	312	2.031	2.019
3	20	Б340380	600132/01	Ст1пс	20X20X2.0	6000	9360	5	1560	10.155	10.229
4	20	Б340380	600132/07	Ст1пс	20X20X2.0	6000	5616	3	936	6.093	6.189
5	20	В338680	600132/06	Ст1пс	20X20X2.0	6000	3744	2	624	4.062	4.122

Качественные характеристики

№ пп Кратность длины
 1-5 МД

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	As %
1	0.06	0.02	0.16	0.007	0.016	0.02	0.01	0.01	0.030	0.006	0.001
2	0.03	0.03	0.14	0.002	0.012	0.04	0.01	0.01	0.023	0.005	0.001
3-4	0.11	0.02	0.16	0.016	0.011	0.04	0.03	0.04	0.038	0.007	0.002
5	0.06	0.02	0.15	0.011	0.016	0.03	0.01	0.01	0.070	0.004	0.001

Результаты испытаний

№ пп	Предел прочности сигма в Н/мм2	Относительное удлинение дельта 4 %
1	360	33
2	370	30
3	365	28
4	390	34
5	370	40



Смотрите продолжение

Отгружаемые позиции

№ пп	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
6	20	В340662	600132/08	Ст1пс	20X20X2.0	6000	1872	1	312	2.031	2.093
7	20	В340662	600132/11	Ст1пс	20X20X2.0	6000	5616	3	936	6.093	6.237
8	20	Д240334	600132/03	Ст1пс	20X20X2.0	6000	7488	4	1248	8.124	8.200
9	20	Е340306	600132/04	Ст1пс	20X20X2.0	6000	1872	1	312	2.031	2.079
10	20	Й237338	600132/02	Ст1пс	20X20X2.0	6000	9360	5	1560	10.155	9.876

Качественные характеристики

№ пп	Кратность длины
6-10	МД

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	As %
6-7	0.10	0.03	0.23	0.010	0.021	0.04	0.02	0.02	0.021	0.005	0.002
8	0.11	0.03	0.47	0.010	0.017	0.03	0.01	0.03	0.036	0.005	0.002
9	0.06	0.04	0.23	0.013	0.012	0.01	0.01	0.01	0.048	0.005	0.001
10	0.04	0.02	0.16	0.016	0.011	0.02	0.01	0.01	0.033	0.004	0.002

Результаты испытаний

№ пп	Предел прочности сигма в Н/мм2	Относительное удлинение дельта 4 %
6-7	370	30
8	365	36
9	360	34
10	365	33



Смотрите продолжение

Отгружаемые позиции

№ пп	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
11	20	Й340658	600132/09	Ст1пс	20X20X2.0	6000	3744	2	624	4.062	4.174
12	20	Й340658	600132/10	Ст1пс	20X20X2.0	6000	1872	1	312	2.031	2.081
							56160	30	9360	60.930	61.375

Качественные характеристики

№ пп	Кратность длины
11-12	МД

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	As %
11-12	0.06	0.03	0.28	0.004	0.014	0.03	0.02	0.01	0.039	0.004	0.001

Результаты испытаний

№ пп	Предел прочности сигма в Н/мм2	Относительное удлинение дельта 4 %
11-12	385	27

Указанная в сертификате качества продукция соответствует действующим стандартам, техническим условиям, дополнительным требованиям спецификации (заказа). При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Стан: ТЭСА 25-60



Документ подписан электронной подписью,
Сертификат подписи
044DCB8700DFB0188D48EA1D37CB05A574
Действителен с 21.12.2023 по 21.12.2024
Владелец 8368 Золотова Т.Н., 12.02.2024 17:16:51
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru

Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата



Проверочный код 0150098537

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат `Qualified_bin` со страницы pk.stalcom.com/rus/certificates, а также КриптоПро PDF. Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.kryptopro.me/verifyqa/Verify/>

