

Северсталь

Система менеджмента качества соответствует требованиям ISO 9001, IATF 16949, СТО Газпром 9001

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА И КОЛИЧЕСТВА № 1520064410

от 24.02.2022

Грузополучатель, Адрес
Акционерное общество "Вторметинвест"

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1



142460, Россия, Московская обл., Ногинский р-он, рп им. Воровского

Станция: ЭЛЕКТРОУГЛИ

Номер контракта-договора: 643/1000-21102217

Заказ № 15/2-560

Транспорт № 56978224

Лист: 1 Листов: 2

Наименование продукции:

Труба г/к э/с прямоугольная

Кол-во товара: Масса нетто теор:

30 61,944

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	10	121098	600194/06	CrInc	30X15X1.5	6000	2112	1	352	2.040	2.239
2	10	121098	600194/08	CrInc	30X15X1.5	6000	2208	1	368	2.133	2.283
3	10	220867	600194/12	CrInc	30X15X1.5	6000	4224	2	704	4.080	4.376
4	10	220867	600194/13	CrInc	30X15X1.5	6000	4224	2	704	4.080	4.366
5	10	220904	600194/09	CrInc	30X15X1.5	6000	6336	3	1056	6.120	6.525
6	10	220904	600194/11	CrInc	30X15X1.5	6000	2112	1	352	2.040	2.141
7	10	320783	600194/07	CrInc	30X15X1.5	6000	2112	1	352	2.040	2.181
8	10	320783	600194/10	CrInc	30X15X1.5	6000	4224	2	704	4.080	4.354
9	10	321189	600194/04	CrInc	30X15X1.5	6000	4224	2	704	4.080	4.436
10	10	321189	600194/05	CrInc	30X15X1.5	6000	14784	7	2464	14.280	15.717

Качественные характеристики

№ пп	Кратность длины
1-10	МД

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	As %
1-2	0.06	0.03	0.14	0.011	0.012	0.04	0.02	0.04	0.043	0.004	0.002
3-4	0.05	0.01	0.19	0.012	0.013	0.03	0.01	0.01	0.037	0.004	0.001
5-6	0.05	0.02	0.17	0.013	0.009	0.05	0.03	0.05	0.050	0.005	0.002
7-8	0.04	0.02	0.14	0.013	0.010	0.04	0.02	0.04	0.052	0.004	0.002
9-10	0.08	0.04	0.19	0.006	0.016	0.03	0.004	0.01	0.042	0.006	0.001

Результаты испытаний

№ пп	Предел прочности сигма в Н/мм2	Относительное удлинение дельта 4 %
1-2, 9-10	375	30
3-4	375	32
5-6	340	30
7-8	370	31



Смотрите продолжение