

911

Грузополучатель, Адрес

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1

Акционерное общество "ВНГСК"

620990, Россия, Свердловская обл., г. Екатеринбург, ГСП-341, ул. Клары Цеткин, д. 14



Станция: АППАРАТНАЯ

Номер контракта-договора: 643/00186217-52779 Заказ № 40/2-313

Номер т/с 63480651

Лист: 1 Листов: 1

Наименование продукции:

Кол-во товара: 10
Масса нетто, факт: 69.880

Лист г/к

Стандарт (марки / поставки / профиля) ГОСТ 19281-2014 / ГОСТ 19281-2014 / ГОСТ 19903-2015

Отгружаемые позиции

№ пп	Поз. Зак.	Плавка	Партия/Ед	Марка	Размеры, мм	Кол-во	Кол-во листов	Масса нетто факт, т	Масса брутто факт, т	Ид №	Номер материала
1	30	318922	45467 001	09Г2С	8.00 x 1500 x 6000	1	15	8.150	8.155	10043037315	WEB105839
2	30	318922	45467 002	09Г2С	8.00 x 1500 x 6000	1	15	8.190	8.195	10043037316	WEB105839
3	30	318922	45467 003	09Г2С	8.00 x 1500 x 6000	1	7	3.840	3.845	10043037317	WEB105839
4	40	A119473	45352 001	09Г2С	10.00 x 1500 x 6000	1	12	8.295	8.300	10043037462	WEB112103
5	40	A119473	45352 002	09Г2С	10.00 x 1500 x 6000	1	12	8.290	8.295	10043037463	WEB112103
6	40	A119473	45352 003	09Г2С	10.00 x 1500 x 6000	1	12	8.270	8.275	10043037464	WEB112103
7	40	A119473	45352 004	09Г2С	10.00 x 1500 x 6000	1	6	4.170	4.175	10043037465	WEB112103
8	50	A318931	45531 001	09Г2С	12.00 x 1500 x 6000	1	10	8.270	8.275	10043038767	WEB103151
9	50	A318931	45531 002	09Г2С	12.00 x 1500 x 6000	1	10	8.265	8.270	10043038768	WEB103151
10	50	A318931	45531 003	09Г2С	12.00 x 1500 x 6000	1	5	4.140	4.145	10043038769	WEB103151
						10	104	69.880			

Примечание: Свариваемость гарантируется. Состояние поставки - без термической обработки.

Качественные характеристики

№ пп	Кромка	Класс прочности	Кат. н. хар-к	Форма раскр	Плоскостн	Точн. толщ	Свариваемость
1-3	НО	345	15	Ф4	ПН	Б	ГС
4-10	НО	345	15	Ф4	ПН	А	ГС

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	As %	Сэкв %
1-3	0.11	0.58	1.33	0.006	0.009	0.05	0.02	0.03	0.04	0.007	0.004	0.004	0.003	0.002	0.37
4-7	0.11	0.57	1.33	0.007	0.014	0.06	0.03	0.04	0.03	0.004	0.003	0.004	0.003	0.002	0.38
8-10	0.11	0.71	1.32	0.004	0.008	0.04	0.02	0.03	0.04	0.005	0.004	0.005	0.004	0.002	0.37

Результаты испытаний

№ пп	Рулон	Предел текучести сигма-т, поперек Н/мм2	Предел прочн-ти сигма-в, поперек Н/мм2	Относительное удлинение дельта-5, поперек %	Холодный изгиб. 180°, поперек	Ударная вязкость КСУ-70°С, поперек факт(средн) Дж/см2	После мех.старения. Ударная вязкость КСУ+20°С, поперек факт(средн) Дж/см2
1-3	01	419	534	28	Удовлетворительно	145/145(145)	167/167(167)
4-7	01	413	532	27	Удовлетворительно	136/136(136)	160/160(160)
8-10	01	397	525	28	Удовлетворительно	213/213(213)	185/185(185)

Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в России стандартам и тех. условиям. Сертификат качества действителен только на территории СНГ. При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

Стан: 2000



Подписано электронной подписью, 11680
Морозова Н.В., 29.12.2021 21:27:54
ПАО «Северсталь», г. Череповец, Мира 30

Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата
Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru



Проверочный код 0400966588

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_Bin со страницы ki.stalcom.com/us/certificates, а также КриптоПро PDF. Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.justsign.me/verifyqa/verify/>