

Сертификат приемочных испытаний ГОСТ 7566/3.1
Система менеджмента качества соответствует
требованиям ISO 9001, IATF 16949, СТО Газпром 9001



Грузополучатель, адрес
Акционерное общество "МЕТАЛЛСЕРВИС"
141734, Россия, Московская обл., г. Лобня, ул. Лейтенанта Бойко, д. 101А

Номер контракта-договора 643/00186217-52739
Заказ № 17/4-3451

Лист 1 Листов 1

Станция ЛОБНЯ
Транспорт № 61026647

Наименование продукции Упаковка Кол-во товара Масса нетто факт
Арматура в прутках СВЯЗКИ 10 68.230

Стандарт (марки/поставки/профиля) ГОСТ 34028-2016 / ГОСТ 34028-2016 / ГОСТ 34028-2016
Отгружаемые позиции

№ пп	Поз №	Плавка	Партия атт.	Марка	Профилеразмер	Длина, мм	Кол-во	Масса нетто факт, т	Масса брутто факт, т	Номер материала
1	20	725115	ЭЛ725115/1	A500C	16	11700	1	7.630	7.635	WEB109979
2	20	725119	ЭЛ725119/2	A500C	16	11700	3	23.830	23.845	WEB109979
3	20	725119	ЭЛ725119/1	A500C	16	11700	5	33.510	33.535	WEB109979
4	20	725134	ЭЛ725134/2	A500C	16	11700	1	3.260	3.265	WEB109979
							10	68.230	68.280	

Качественные характеристики

№ пп	Класс прочности	Состояние поставки	Вес 1 метра, кг/м	Отклонение массы	Форма профиля	Точность изготовления	Отн. площадь рифления, fr
1	A500C	И1	1.565	OM1	2Ф	OB2	0.087
2	A500C	И1	1.58	OM1	2Ф	OB2	0.084
3	A500C	И1	1.54	OM1	2Ф	OB2	0.087
4	A500C	И1	1.56	OM1	2Ф	OB2	0.091

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	Сэжв %
1	0.21	0.21	0.75	0.011	0.010	0.05	0.002	0.007	0.002	0.002	0.003	0.02	0.37
2-3	0.20	0.21	0.73	0.015	0.013	0.08	0.002	0.006	0.003	0.002	0.003	0.01	0.36
4	0.19	0.21	0.73	0.010	0.012	0.05	0.002	0.006	0.003	0.002	0.003	0.004	0.34

Результаты испытаний

№ пп	МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА							Статистические показатели прочностных характеристик				
	Предел текучести $\sigma_{т(0,2)}$, Н/мм ²	Предел прочности $\sigma_{в}$, Н/мм ²	Относительно $\Delta-5$, %	Относительно Δ -max, %	Отношение $\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	Холодный изгиб. 180°	Крайнее(границное) минимальное значение S_{min}					
							$\sigma_{т(0,2)}$, Н/мм ²	$\sigma_{в}$, Н/мм ²	$\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	$\Delta(5)$, %	для Fr	
1	625/625	710/710	18/17.5	7.5/8	1.14/1.14	УДУД	537	636	1.15	16	0.076	
2	615/610	700/695	18.5/18	8.5/8	1.14/1.14	УДУД	537	636	1.15	16	0.076	
3	595/600	675/680	18/18	7.5/7.5	1.13/1.13	УДУД	537	636	1.15	16	0.076	
4	590/600	670/670	19.5/18.5	8/7.5	1.14/1.12	УДУД	537	636	1.15	16	0.076	

Примечание: СПОСОБ2 Испытания сварных соединений согласно протокола №162-3/22 от 27.09.2023г Испытательного центра "НИЦ "Строительство" Москва, 2-я Институтская ул., д.6 Сэжв- с учетом 6.1.4.4

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

Маркировка



Стан 250



Документ подписан электронной подписью,
Сертификат подписи
04FD176800CEB07D924359AE8B050B077D
Действителен с 04.12.2023 по 04.12.2024
Владелец 16463 Семенкова О.В., 10.05.2024 04:35:53
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru

Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата



Проверочный код 0170895009

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат [Qualified_bin](http://Qualified_bin.severstal.com/ru/certificates) со страницы pki.severstal.com/ru/certificates
Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <http://www.cryptopro.ru/verifika/verify/>



Смотри приложение к сертификату - упаковочный лист