

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



Грузополучатель, адрес
Акционерное общество "Металлокомплект-М"
141000, Россия, Московская обл., МЫТИЩИ, ПРОЕЗД 4530, ВЛ.2, СТР.1

Станция МЫТИЩИ
Транспорт № 60181559

Номер контракта-договора 643/1000-22101206
Заказ № 17/4-5929

Лист 1 Листов 1

Наименование продукции Упаковка Кол-во товара Масса нетто факт
Арматура в прутках СВЯЗКИ 14 67.880

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	1453392	ЭЛ1453392/1	A500C	14	11700	6	30.890	30.920	WEB109978
2	20	1453392	ЭЛ1453392/2	A500C	14	11700	6	26.950	26.980	WEB109978
3	20	727385	ЭЛ727385/2	A500C	14	11700	2	10.040	10.050	WEB109978
							14	67.880	67.950	

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	1.22	OM1	2Ф	OB2	0.08
2	A500C	И1	1.185	OM1	2Ф	OB2	0.088
3	A500C	И1	1.21	OM1	2Ф	OB2	0.091

Химический состав

№ пп	C %	Si %	Mn %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	Al %	N %	V %	Ti %	Nb %	Mo %	Сэжв %
1-2	0.20	0.20	0.70	0.012	0.012	0.15	0.03	0.04	0.002	0.011	0.002	0.001	0.002	0.004	0.35
3	0.19	0.20	0.65	0.018	0.017	0.16	0.09	0.10	0.002	0.007	0.003	0.002	0.002	0.01	0.35

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	Относительное удлинение Δ_5 , %	Относительное удлинение Δ_{max} , %	Отношение $\sigma_{в}/\sigma_{т(0,2)}$	Холодный изгиб. 180°	Крайнее(граничное) 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 Ft
1	655/655	740/735	16/16.5	7/8	1.13/1.12	УДУД	581	666	1.09	15.7	0.079
2	620/605	695/685	15.5/16	7/7	1.12/1.13	УДУД	581	666	1.09	15.7	0.079
3	625/625	700/700	15.5/15.5	7/7	1.12/1.12	УДУД	581	666	1.09	15.7	0.079

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 персписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.

Маркировка



Стан 250



Документ подписан электронной подписью,
Сертификат подписи
044DCB8700DFB0188D48EA1D37CB05A574
Действителен с 21.12.2023 по 21.12.2024
Владелец 8368 Золотова Т.Н., 15.08.2024 13:14:53
ПАО "Северсталь", г. Череповец, Мира 30

Сайт для проверки сертификата
check.severstal.ru

Используйте QR-код для проверки подлинности сертификата



Проверочный код 0170901453

Для проверки ЭЦП следует установить сертификат Qualified_bin со страницы pk.stalcom.com/rus/certificates
Сервер проверки электронной подписи КриптоПро <https://www.lustsign.me/verify/verify/>

