

«РСМЕТАЛЛ»

Общество с Ограниченной

Ответственностью

ООО «RSMETALL»

Система Менеджмента Качества

ООО «РСМЕТАЛЛ» сертифицирована

на соответствие требованиям

ГОСТР ИСО 9001-2015 (ISO 9001-2015)

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 80/2023

Testing certificate №

Заказчик: ООО «СТЕВЬЯКОС»

customer

Исполнитель: ООО «СТЕВЬЯКОС»

consignee

Трубы электросварные без термообработки соответствуют требованиям

The profile are in conformity with standards ГОСТ 13663-86, ГОСТ 8639-82, ГОСТ 8645-68.

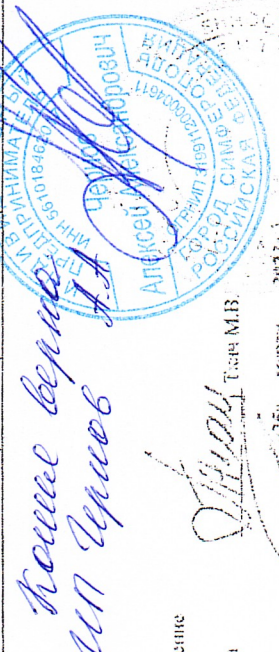
№ п/п	Номер плавки Melting Number	Номер партии Lot Number	Марка стали Steel grade	ГОСТ Standard	Нормы Coating norm	Количество, п. Quantity (unit)		Размеры, мм. Dimensions of tubes (mm)		Профиль в пакете Profile in package	Примечание Notes
						Пакетов Packages	Пакетов Packages numbers	Длина L	S		
1	2222111	4176477	08L	ГОСТ Р 52246-16		4	11-14	60x60	2,0	6000	
2	2222111	4176477	08L	ГОСТ Р 52246-16		7	1-7	60x40	1,5	7-00	
3	2272389	5188393	08L	ГОСТ Р 52246-16		11	5-16	60x40	1,5	6000	

Итого: 22

№ п/п	Химический состав Chemical Composition							Механические свойства Mechanical Properties			Технологические испытания Engineering Tests				
	C%*100	Mn%*100	P%*1000	S%*1000	Cr%*100	Ni%*100	Cu%*100	Al%*100	Предел текучести, Н/мм² Yield point, N/mm²	Относительное удлинение, % Elongation, %	Временное сопротивление, Н/мм² Ultimate strength, N/mm²	Изгиб Bend	Расширение Expansion	Синхрон. Флаттеринг Flatterng	Деструктивный метод destructive method
1,2	9	28	12	19	4	2	6	32	397	-	-	-	-	+	
3,4	5	1	2,5	9	2	1	2	39	340	-	-	-	-	+	
5,6,7	3	2	18	1	2	3	3	36	345	-	-	-	-	+	

Примечание:

- 1) Трубы подвергнуты сп. контролю неразрушающему контролю;
- 2) Требования ГОСТ 13663-86, ГОСТ 8645-68, ГОСТ 8639-82 распространяются на геометрические параметры и пределы отклонения труб в их дисперсионном состоянии и качеству оцинкованного покрытия после проката;
- 3) Ответственность за качество продукции несет производитель - завод.



Исполнитель: *Кочнев* (signature)
 Сервисный отдел
 Дата: М.В. *Кочнев* (signature)
 2023 г.