## Лаборатория неразрушающего контроля "НТЦИМИС" в составе ООО "НТЦИМИС"

Лист Листов

129075, г. Москва, ул. Аргуновская, д. 2, к. 2, пом. № V, этаж 2 Свидетельство об аттестации № ЛНК-068 А 0037

196210, г. Санкт-петербург, ул. Штурманская, д. 11, литер М, этаж<br/>2, комн.  $N_2$  32 ntcimis@inbox.ru

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

№ 955/03

16.03.2022 г.

Наименование продукции:

Трубы стальные ВГП

Стандарты ГОСТ 380-2005/

(НТД)

ГОСТ 3262-75

Заказчик адрес:

ООО "А ГРУПП", 129164, г. Москва, Ракетный бульвар, д. 16, пом.ХХХІV, этаж 10

Производитель адрес:

ООО "А ГРУПП", 129164, г. Москва, Ракетный бульвар, д. 16, пом.ХХХІV, этаж 10

Грузополучатель адрес:

ООО "А ГРУПП Логистик", 142155, Московская обл., Подольск, мкр. Львовский, пр-д Металлургов, д. 4Б

OT

B978

№ n/n	Номер партии (пачки)*	Номер плавки*	Марка стали*	Наружные размеры*	Толщина стенки**, мм	Масса п.м.***, кг	Длина профиля, мм	Количество шт в связке*	Общая длина в связке, м*	Количество связок (пачек)	Масса, т ***
1	100168 001	B220825	СтІпс	25	2,8	2,12	6000	203	1218		2.502
2	100168 002	B220825	СтІпс	25	2.8	2,12	6000	203			2,582
3	100168 003	B220825	Ст1пс	25	2,8	2,12			1218	1	2,582
4	100168 004	B220825	Стіпе	25			6000	203	1218	1	2,582
5	100168 005	B220825			2,8	2,12	6000	203	1218	1	2,582
6	100168 006		Crine	25	2,8	2,12	6000	203	1218	1	2,582
		B220825	Crinc	25	2,8	2,12	6000	203	1218	1	2,582
7	100168 007	B220825	Crine	25	2,8	2,12	6000	203	1218	<u> </u>	
8	100168 008	B220825	Crine	25	2,8	2,12	6000	203	1218		2,582
9	100168 009	B220825	Cr1ne	25	2,8	2,12	6000	203	1218		2,582
10	100168 010	B220825	Crinc.	25	2,8	2,12	6000	203		- !	2,582
11	100168 011	B220825	Ст1пс	25	2,8	-			1218	1	2,582
12	100168 012	B220825	Crine	25		2,12	6000	203	1218	1	2,582
13					2,8	2,12	6000	203	1218	1	2,582
-	100168 013	B220825	Crinc	25	2,8	2,12	6000	203	1218	1	2,582
14	100168 014	B220825	Crinc	25	2,8	2,12	6000	203	1218	-	
	*по даннь	IM ТТД. **HO!	минальный і	размер. ***тес	петическая			200		1	2,582
					рети секая.				Итого:	14	36,148

Marcorb	спиыс характери	стикит:
№ n/n	Класс прочности	Кратность длины
1-14	OK300B	MII

Химический состав\*:

					Массовая доля элементов, %											
1	С	Si	Mn	S	P	Cr	Ni	Cu	I AI	N	Aa					
: [	0.08	0.01	0.16	0.011	0.010	0.01			737	14	A3					
I	0,08	0,01	0,16	0,011	0,010	0,04		0,03	0,037	0.00	4					

Результаты испытаний\*:

I DIABKA	Предел прочности сигма-в, поперек H/мм2	Относитильное удлинение дельта-4, поперек %	Загиб 90°, вдоль (труба) макс	Холодный изгиб. 180°, поперек	
B220825	407	33	The state of the s		
		32	УД/УД	VII	

Указанная в сертификате продукция соответствует по качеству требованиям НТД

ПРИМЕЧАНИЕ: Металлопрокат поставляется по теоретической

Неразрушающий контроль сварного шва 100%.

Работу по проверке качества

000 "НТЦИМИС" провел, сертификат подготовил:

Чуракова Ю.Б.

Начальник лаборатории "НТЦИМИ

Нефёдов А.И.