	Акционерное общество "Синарский трубный завод" 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Заводской проезд, дом 1 E-mail : sinarsky@sintz.ru, otk@sintz.ru Телефоны для справок: 8(3439)36-35-82		Сертификат №	1300385441	Дата выпуска сертификата	29.09.2023	Лист 1
			Заказ №	300511821	Транспортное средство №	56082555	
			Спецификация №	200570681	Дата спецификации	29.09.2023	
			Внешняя спецификация №	923	Дата внешней спецификации	27.06.2023	Листов 3
			Договор №	130021000379	Дата договора	01.04.2021	
		Грузополучатель:	Акционерное общество "Сибирские ресурсы" 630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Петухова, дом 19/1, тел. 8 383 363 02 94				

Сертификат качества № 1300385441

B01-B06

Наименование продукции	Трубы горячедеформированные общего назначения .	
НТД	ГОСТ 8732-78/8731-74 ГРПСТ В	
Тип защитных деталей	Тип смазки	Тип упаковки
	-	Пакеты
Тип резьбового соединения	Вид термической обработки	Тип покрытия
	-	-
	Нормализация с прокатного нагрева.	

B07-B13


№ п/п	№ пакета	№ партии	№ плавки	Марка стали	Размер			Кол-во, шт	Масса, кг		Общая длина, м
					Диаметр, мм	Толщина стенки, мм	Длина, м		Фактическая	Брутто	
1	3923F08446	5353	33716	20	76,0	4,0	Н/К 8,0	62	4880	4890	698,60
2	3923F08447	5355	33722	20	76,0	4,0	Н/К 8,0	55	4270	4280	620,10
3	3923F08449	5353	33716	20	76,0	4,0	Н/К 8,0	55	4340	4350	620,00
4	3923F08450	5353	33716	20	76,0	4,0	Н/К 8,0	55	4270	4280	619,55
5	3923F08451	5353	33716	20	76,0	4,0	Н/К 8,0	55	4330	4340	618,98
6	3923F08472	5358	33719	20	76,0	4,0	Н/К 8,0	45	3520	3530	508,07
7	3923F08475	5358	33719	20	76,0	4,0	Н/К 8,0	36	2800	2810	405,70
8	3923F08479	5356	33718	20	76,0	4,0	Н/К 8,0	55	4310	4320	620,15
Итого:								418	32720	32800	4711,15

EAL

Оставить отзыв о качестве поставленной продукции можно на сайте Группы ТМК в разделе «Контакты/обратная связь» по адресу <https://www.tmk-group.ru/ru/8>
 Ваше мнение важно для нас!

Для проверки подлинности СК перейдите по ссылке <https://client-service.tmk-group.com/cert-view>, используйте проверочный код 14829989.



	Акционерное общество "Синарский трубный завод" 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Заводской проезд, дом 1 E-mail : sinarsky@sintz.ru, otk@sintz.ru Телефоны для справок: 8(3439)36-35-82		Сертификат №	1300385441	Дата выпуска сертификата	29.09.2023	Лист	2
			Заказ №	300511821	Транспортное средство №	56082555		
			Спецификация №	200570681	Дата спецификации	29.09.2023		
			Внешняя спецификация №	923	Дата внешней спецификации	27.06.2023		Листов
Грузополучатель:			Договор №	130021000379	Дата договора	01.04.2021		
Акционерное общество "Сибирские ресурсы" 630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Петухова, дом 19/1, тел. 8 383 363 02 94								

Сертификат качества № 1300385441

C70-C72 Химический состав стали (трубы)

№ плавки	№ партии	Тип испытания	№ образца	C %	Mn %	Si %	S %	P %	Cr %	Ni %	Cu %	N2 %	As %
33716	5353	от пост.	1	0.18	0.42	0.22	0.005	0.0081	0.076	0.084	0.21	0.0065	0,0047
33722	5355	от пост.	1	0.18	0.42	0.19	0.0031	0.0061	0.076	0.084	0.18	0.0055	0,0047
33719	5358	от пост.	1	0.17	0.43	0.21	0.0035	0.0102	0.101	0.1	0.18	0.0061	0,005
33718	5356	от пост.	1	0.18	0.41	0.2	0.0022	0.0072	0.078	0.093	0.18	0.0059	0,0048


C70-C72 Испытания на растяжение (трубы)

№ плавки	№ партии	Тип испытания	№ образца	Временное сопротивление разрыву (σв) кгс/мм2	Предел текучести (σт) кгс/мм2	Относительное удлинение %
33716	5353	от партии	1	49,0	37,5	33,0
		от партии	2	47,5	37,5	33,0
33722	5355	от партии	1	47,5	34,5	31,0
		от партии	2	50,0	34,5	32,0
33719	5358	от партии	1	47,0	35,5	32,0
		от партии	2	47,0	34,0	32,0
33718	5356	от партии	1	48,0	36,0	32,0
		от партии	2	47,5	36,5	33,0

Виды контроля (трубы)

Визуальный контроль	Контроль резьбы	Резьбовые протекторы	Толщинометрия	Упаковка	Покрытие	Маркировка	Неразрушающий контроль	Шаблонирование	Гидростатическое испытание	Контроль геометрических параметров	Радиационный контроль
V	-	-	-	V	-	V	-	-	-	V	-






	Акционерное общество "Синарский трубный завод" 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Заводской проезд, дом 1 E-mail : sinarsky@sintz.ru, otk@sintz.ru Телефоны для справок: 8(3439)36-35-82		Сертификат №	1300385441	Дата выпуска сертификата	29.09.2023	Лист	3	
			Заказ №	300511821	Транспортное средство №	56082555			
			Спецификация №	200570681	Дата спецификации	29.09.2023			
			Внешняя спецификация №	923	Дата внешней спецификации	27.06.2023		Листов	3
			Договор №	130021000379	Дата договора	01.04.2021			
		Грузополучатель:	Акционерное общество "Сибирские ресурсы" 630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Петухова, дом 19/1, тел. 8 383 363 02 94						

Сертификат качества № 1300385441

Дополнительные сведения об испытаниях/Примечание (грубы)

Отгрузка цехом Т-1 Упаковка, маркировка по ГОСТ 10692-2015. Химический состав по ГОСТ 1050-2013. Способность труб выдерживать гидравлическое давление Исп. = 15,4 МПа гарантируется технологией производства согласно п.1.9 ГОСТ 8731-74. Указанная в сертификате продукция соответствует действующим стандартам и техническим условиям. При переписке по вопросам качества качества ссылаться на № сертификата.

Подтверждение независимой инспекцией	-	ОТК завода-изготовителя	ОТК АО "СинТЗ"	Подпись	ФИО
		Штамп			Устинова М.Ю.

Ответственность продукции и упаковки
 при отгрузке прозерена

 ФИО



ПОВАГОННАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ № 1300385441

Завод сбыта (цех) Т1 СГП УФОТ

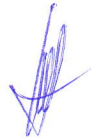
Грузоотправитель ИНН 6612000551, Акционерное общество "Синарский трубный завод"
 Адрес 623400, Свердловская область, г. Каменск-Уральский, ул. Заводской проезд, дом 1
 Грузополучатель Акционерное общество "Сибирские ресурсы"
 Адрес 630088, Новосибирская область, г. Новосибирск, ул. Петухова, дом 19/1, тел. 8 383 363 02 94
 На станцию ЧЕМСКОЙ ЗАПАДНО-СИБИРСКАЯ ж/д
 Дата погрузки 29.09.2023 вагон 56082555 сертификат 1300385441/2023
 (контейнер)

№ партии (пакета)	№ поз. заказа	Наименование, характеристика продукции	длина	штук	метров	Вес, Т
		Спецификация № 923 от 27.06.2023				
		не упаковано				0,010000
	000040	Трубы горячедеформированные общего назначения ГОСТ 8732-78/8731-74, D76,00 S4,00, МСт 20, ГрПст В, Концовка: Прямой рез Н/К 8000				
3923F08447			8 000-0	55	620,100	4,270000
		не упаковано				0,010000
	000040	Трубы горячедеформированные общего назначения ГОСТ 8732-78/8731-74, D76,00 S4,00, МСт 20, ГрПст В, Концовка: Прямой рез Н/К 8000				
3923F08446			8 000-0	62	698,600	4,880000
		не упаковано				0,010000
	000040	Трубы горячедеформированные общего назначения ГОСТ 8732-78/8731-74, D76,00 S4,00, МСт 20, ГрПст В, Концовка: Прямой рез Н/К 8000				
3923F08449			8 000-0	55	620,000	4,340000
		не упаковано				0,010000
	000040	Трубы горячедеформированные общего назначения ГОСТ 8732-78/8731-74, D76,00 S4,00, МСт 20, ГрПст В, Концовка: Прямой рез Н/К 8000				
3923F08450			8 000-0	55	619,550	4,270000
		не упаковано				0,010000
	000040	Трубы горячедеформированные общего назначения ГОСТ 8732-78/8731-74, D76,00 S4,00, МСт 20, ГрПст В, Концовка: Прямой рез Н/К 8000				
3923F08451			8 000-0	55	618,980	4,330000
		не упаковано				0,010000
	000040	Трубы горячедеформированные общего назначения ГОСТ 8732-78/8731-74, D76,00 S4,00, МСт 20, ГрПст В, Концовка: Прямой рез Н/К 8000				

№ партии (пакета)	№ поз. заказа	Наименование, характеристика продукции	длина	штук	метров	Вес, Т
3923F08475			8 000-0	36	405,700	2,800000
		не упаковано				0,010000
	000040	Трубы горячедеформированные общего назначения ГОСТ 8732-78/8731-74, D76,00 S4,00, МСт 20, ГрПст В, Концовка: Прямой рез Н/К 8000				
3923F08472			8 000-0	45	508,070	3,520000
		не упаковано				0,010000
	000040	Трубы горячедеформированные общего назначения ГОСТ 8732-78/8731-74, D76,00 S4,00, МСт 20, ГрПст В, Концовка: Прямой рез Н/К 8000				
3923F08479			8 000-0	55	620,150	4,310000
		Итоги по позициям				
	000040			418	4 711,150	32,720000
Вес крепления						0,370000
Всего: (нетто)				418	4 711,150	32,720000
(брутто без крепления)						32,800000
(брутто с креплением)						33,170000

Число мест (пакетов) : 8 (8)

Спецификацию составил: Алексеева Оксана Анатольевна



Номер сертификата	Дата сертификата	Проверочный код подлинности
1300385441	29.09.2023	14829989