

630x8

Сертификат № I/2022

Трубы электросварные, спиральношовные, изготовленные по заказу № Т3040

приняты отделом технического контроля в соответствии с требованием ТУ 14-3-119-73 ГР"Р"

Дата выдачи сертификата 11 июля 1988 г.

ПРЕДЕЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ХИМ. ЭЛЕМЕНТОВ

Марка стали	C	Mn	P	S	Si	Cr			
17Г2СФ	0.15 0.20	1.2 1.6	0.4 0.6	0.05	0.035	0.05	0.3	0.3	0.3
17Г1С	0.15 0.20	1.15 1.55	0.4 0.6	—	0.035	0.03	0.3	0.3	0.3
СТ.ЗСП	0.14 0.22	0.4 0.6	0.12 0.3	—	0.04	0.05	0.3	0.3	0.3
СТ.ЗПС	0.14 0.22	0.6 1.10	0.15	—	0.04	0.05	0.3	0.3	0.3

1. Трубы испытаны гидравлическим давлением 0.6 МПа при 20°С.

2. Результаты проверки труб физическими неразрушающими методами контроля.



Начальник уч-ка ОТК

Сертифицирован

Токарев

Продолжение сертификата № 112032

Размер труб: 630x8
 Марка стали: Вейсен 2
 ТУ № 14-311973 гр. 13
 Дата отгрузки: 11.07.82
 Доп. требования:
 Номера вагонов: 623-3381
 Номер заказа: 133040

Адрес: Метерисский завод отдела МТО Лермонтовского отделения Свердловской обл. г. Сыктывкар ул. Ильинская 19 код 67223 с. Кунгур Свердлов. обл. код 8031

№№ п. п.	Номера труб	Номера партий	Номера плазов	Шт.	Метров	Тонн	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
1	3-9-19604	944	11995		1146	1146	2
2	3-9-19608	944	11939		1155	1155	
3	3-5-19600	948	31473		1143	1143	30 м 115 1430 м
4	3-8-19609	949	11939		1155	1155	14 116 1440 м
5	1-9-19871	958	11982		1155	1155	9 117 1450 м
6	1-6-20433	959	31634		1162	1162	9 110 1360 м
7	1-6-20430	959	31634		1159	1159	
8	1-5-19615	958	31635		1148	1148	3%
9	1-6-20434	959	31634		1154	1154	
10	1-5-19612	959	31635		1160	1160	
11	1-6-20426	959	31634		1153	1153	
12	3-8-19606	950	11939		1162	1162	
13	4-5-19602	958	31635		1150	1150	
14	4-5-19603	958	31635		1157	1157	
15	1-8-19809	959	31612		1170	1170	
16	1-5-19607	958	31635		1160	1160	
17	1-5-19606	959	31635		1145	1100	19 219,2
18	1-5-19603	959	31635		1165	1165	
19	1-9-19873	958	11982		1164	1164	19 223,36
					1138,69		1 м 124,5 м
					54,62		

Дата выд.:
 Подпись: [Signature]