

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 00000008250
от 30 сентября 2014 г.

ОАО "Вологдаметаллопорт"
160004, г. Вологда Ленинградский туп. 18

Вагон № Мест
Авотранспорт

Грузополучатель: ООО "РГМК Центральный регион"
Договор ВО-02-0527/14 от 23.07.2014-31.12.2015

№ п/п	Наименование продукции	ГОСТ	№ партии № пакета	№ плавки	Позиция	Свариваемость	Группа поверхности	Класс точности	Марка стали	Группа прочности	Категория	Токач	Кратность	Профилеразмер	Кол-во шт	Масса
1	Трубы профильные	ГОСТ 8645-68	ПП14/1508	341226	10	СВ	IV	Б	Ст3сп	OK360B	5	С	МД	50x25x2.0 L=6000	210	2.835
2	Трубы профильные	ГОСТ 8645-68	ПП14/1508	341226	10	СВ	IV	Б	Ст3сп	OK360B	5	С	МД	50x25x2.0 L=6000	210	2.81
3	Трубы профильные	ГОСТ 8645-68	ПП14/1508	341226	10	СВ	IV	Б	Ст3сп	OK360B	5	С	МД	50x25x2.0 L=6000	210	2.815
4	Трубы профильные	ГОСТ 8645-68	ПП14/1508	341226	10	СВ	IV	Б	Ст3сп	OK360B	5	С	МД	50x25x2.0 L=6000	210	2.85
5	Трубы профильные	ГОСТ 8639-82	ПП14/1330	341226	10	СВ	IV	Б	Ст3сп	OK360B	5	С	МД	40x40x2.0 L=6000		2.29
6	Трубы профильные	ГОСТ 8639-82	ПП14/1330	341226	10	СВ	IV	Б	Ст3сп	OK360B	5	С	МД	40x40x2.0 L=6000		2.265
7	Трубы профильные	ГОСТ 8639-82	ПП14/1330	341226	10	СВ	IV	Б	Ст3сп	OK360B	5	С	МД	40x40x2.0 L=6000		2.31
8	Трубы профильные	ГОСТ 8639-82	ПП14/1330	341226	10	СВ	IV	Б	Ст3сп	OK360B	5	С	МД	40x40x2.0 L=6000		2.285
ИТОГО:															840	20.46

Плавка	Химический состав							As % x1000		
	C % x100	Si % x100	Mn % x100	P % x1000	S % x1000	Cr % x100	Ni % x100		Cu % x100	N2 % x1000
341226	16	21	34	13	6	3	2	3	3	0.3

Партия	Механические свойства				Ударная вязкость Дж/см кв.	
	Предел текучести н/мм2	Предел прочности н/мм2	Холодный изгиб уд/неуд	Прочность сварного шва уд/неуд	КСУ	КСУ +20
ТП14/1508	476	476	УД	УД	-20	
ТП14/1330	476	476	УД	УД		

Дата, время печати: 10.12.2014 15:37:31



Мастер *Stolobov*
Сертификат
Сертификат

