



## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 618361 от 05.08.2025

Грузополучатель:

Автомобиль № P586ME159

Количество грузовых мест 4



НД - ГОСТ 13663-86 Пр.1031-2007, Пр.1169-2020 группа В, ГОСТ 8639-82

Наименование продукции - ТРУБЫ СТАЛЬНЫЕ ПРОФИЛЬНЫЕ

Лист 1 Листов 1

Номер строки	Номер плавки	Марка стали	Номер партии	Номер пакета	Размеры, мм	Метраж, п/м	Количество, штук	Масса теоретическая, т	Масса фактическая, т	Механические и технологические свойства						Толщина покрытия, мкм
										временное сопротивление кгс/мм <sup>2</sup>	относительное удлинение, %	предел текучести, кгс/мм <sup>2</sup>	сплошнвание	изгиб	гидродавление, кгс/см <sup>2</sup>	
1	15205519	Ст3сп	1270	10	100x100x6.0x12000	288,0	24	4,959	4,720	50	31	-	-	-	-	-
2	15205519	Ст3сп	1270	3	100x100x6.0x12000	288,0	24	4,959	4,660	50	31	-	-	-	-	-
3	15205519	Ст3сп	1270	8	100x100x6.0x12000	288,0	24	4,959	4,730	50	31	-	-	-	-	-
4	15205519	Ст3сп	1279	3	100x100x6.0x12000	288,0	24	4,959	4,640	50	31	-	-	-	-	-
<b>ИТОГО:</b>						<b>1152,0</b>	<b>96</b>	<b>19,836</b>	<b>18,750</b>							

Трубы электросварные. Отгрузка труб производится по теоретической массе. Химический состав труб соответствует ГОСТ 380-2005. Трубы подвергнуты 100% контролю качества сварного шва неразрушающим методом.

Примечание: Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам. При переписке по вопросам качества ссылаетесь на № сертификата.

Заведующий  
складом  
должностьБорисова М.В.  
Ф.И.ОНачальник ОТК  
должностьШmidt А.И.  
Ф.И.О