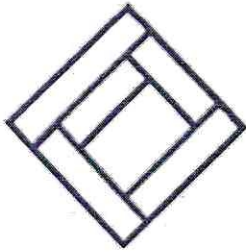


При переписке по вопросам качества ссылайтесь на номер сертификата

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №39396/1459



Заказчик ООО "Королевский трубный завод"

Заказ 30.06.2025 г.

Наименование продукции Листы стальные просечно-вытяжные ТУ 25.93.13-003-33316304-2022



КУПИ ЗДЕСЬ

№ п/п	№ пакета	Штрихкод пакета	Номер листа	Шаг ячейки	Марка стали-категория	Номер партии	Номер плавки	Размер, мм	Масса, кг		штук в пачке
									нетто	брутто	
1	DC879	9 021 816	406	110	Ст3сп	1459	210778	4x1 000x3 000(3 500)	2 220	2 225	48

Химический состав металла соответствует данным предприятия - изготовителя

№ п/п	Массовая доля элементов												
	C% *100	Si% *100	Mn% *100	P% *1 000	S% *1 000	Cr% *100	Ni% *100	Cu% *100	As% *100	N2% *1 000	Al% *100	Ti% *1 000	V% *1 000
1	11,00	65,00	146,00	15,00	4,00	4,00	1,00	1,00	2,00	6,00	5,00	4,00	3,00

Механические свойства металла и технологические испытания

№ п/п	Механические испытания			Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup>					
	Временное сопротивление, Н/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм <sup>2</sup>	При Т, С KCV -40	При Т, С KCU -20	При Т, С KCU -40	При Т, С KCU -60	При Т, С KCU -70	KCU+20 После мех. стар.
1	523	31	388	98	-	-	-	101	80


**Примечание:**

1. Система менеджмента качества сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2015.
2. Продукция отпускается по физическому весу.
3. Продукция сертифицирована в системе добровольной сертификации ГОСТ Р.
4. Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.



Дата выписки сертификата 30.06.2025 г.

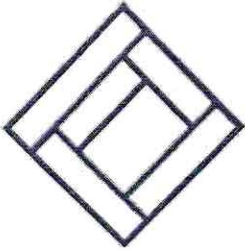
Ответственный исполнитель

  
 /Хомиченок Д.И./



При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №39396/1460



Заказчик **ООО "Королевский трубный завод"**

Заказ **30.06.2025 г.**

Наименование продукции **Листы стальные просечно-вытяжные ТУ 25.93.13-003-33316304-2022**



КУПИ ЗДЕСЬ

№ п/п	№ пакета	Штрихкод пакета	Номер листа	Шаг ячейки	Марка стали-категория	Номер партии	Номер плавки	Размер, мм	Масса, кг		штук в пачке
									нетто	брутто	
1	DC880	9 022 105	406	110	СтЗсп	1460	210778	4x1 000x3 000(3 500)	770	775	16

Химический состав металла соответствует данным предприятия - изготовителя

№ п/п	Массовая доля элементов												
	C% *100	Si% *100	Mn% *100	P% *1 000	S% *1 000	Cr% *100	Ni% *100	Cu% *100	As% *100	N2% *1 000	Al% *100	Ti% *1 000	V% *1 000
1	11,00	65,00	146,00	15,00	4,00	4,00	1,00	1,00	2,00	6,00	5,00	4,00	3,00

Механические свойства металла и технологические испытания

№ п/п	Механические испытания			Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup>					
	Временное сопротивление, Н/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм <sup>2</sup>	При Т, С КСV -40	При Т, С КСУ -20	При Т, С КСУ -40	При Т, С КСУ -60	При Т, С КСУ -70	КСУ+20 После мех. стар.
1	523	31	388	98	-	-	-	101	80

### Примечание:

1. Система менеджмента качества сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2015.
2. Продукция отпускается по физическому весу.
3. Продукция сертифицирована в системе добровольной сертификации ГОСТ Р.
4. Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.

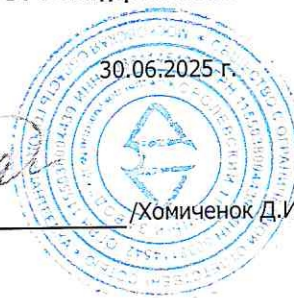


Дата выписки сертификата

30.06.2025 г.

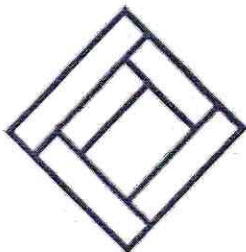
Ответственный исполнитель

/Хомиченок Д.И./



При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата

## СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА №39396/1470



Заказчик **ООО "Королевский трубный завод"**  
 Заказ **07.07.2025 г.**  
 Наименование продукции **Листы стальные просечно-вытяжные ТУ 25.93.13-003-33316304-2022**



КУПИ ЗДЕСЬ

№ п/п	№ пакета	Штрихкод пакета	Номер листа	Шаг ячейки	Марка стали-категория	Номер партии	Номер плавки	Размер, мм	Масса, кг		штук в пачке
									нетто	брутто	
1	DC906	9 051 383	406	110	Ст3сп	1470	2426152	4x1 000x3 000(3 500)	810	815	17

### Химический состав металла соответствует данным предприятия - изготовителя

№ п/п	Массовая доля элементов												
	C% *100	Si% *100	Mn% *100	P% *1 000	S% *1 000	Cr% *100	Ni% *100	Cu% *100	As% *100	N2% *1 000	Al% *100	Ti% *1 000	V% *1 000
1	10,00	58,00	149,00	12,00	12,00	5,00	3,00	5,00	0,20	5,00	3,10	4,00	3,00

### Механические свойства металла и технологические испытания

№ п/п	Механические испытания			Ударная вязкость, Дж/см <sup>2</sup>					
	Временное сопротивление, Н/мм <sup>2</sup>	Относительное удлинение, %	Предел текучести, Н/мм <sup>2</sup>	При Т, С КСU 20	При Т, С КСU -20	При Т, С КСU -40	При Т, С КСU -60	При Т, С КСU -70	КСU+20 После мех. стар.
1	529	28	403	-	-	-	-	82	67

#### Примечание:

1. Система менеджмента качества сертифицирована и соответствует требованиям ГОСТ Р ISO 9001-2015.
2. Продукция отпускается по физическому весу.
3. Продукция сертифицирована в системе добровольной сертификации ГОСТ Р.
4. Указанная в сертификате продукция соответствует действующим в РФ стандартам и техническим условиям.



Дата выписки сертификата

07.07.2025 г.

Ответственный исполнитель

/Хомиченок Д.И./

