



**УРАЛЬСКАЯ
СТАЛЬ**

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2796 от 14.02.2024

Форма-FSRO

Страница 1 из 3 страниц

АО "УРАЛЬСКАЯ СТАЛЬ"

Заводской заказ № 4444000115

НД на тех. требование ГОСТ 19281-2014

Адрес: Ул. Заводская 1, г. Новотроицк, Оренбургская область, 462353, Россия

23.01.2024

НД на хим. анализ

ГОСТ 19281-2014

аказчик ООО ТД "ЦентрМеталлИнвест" г. Санкт-Петербург

Контракт на поставку № УС-17/24-16

НД на сортамент

ГОСТ 19903-2015

руководитель ООО МТК "КРАСО" г. Иркутск

Спецификация

17.01.2024

18/16

Вид продукции

Сталь толстолистовая

Поставка по фактическому весу

№ плавки	№ партии	№ листа	Наименование марки	Ка те г.	Размеры, мм			Состояние поставки	ТНВЭД	Форм. ма пост	Кол-во, шт	Масса теор. кг		Масса фактическая, кг
					Толщ.	Шир.	Длина					наименование	темпл.	
V40605	1685		09Г2С	15	10	1500	6000	контролируемая прокатка		Ф4	48			33072
								Итого			48			33072

№ плавки	С	Mn	Si	S	P	Cr Zr	Ni	Cu H2	As	N2	Ti Nb+V	Al	V	Nb Nb+V+ Ti	Ti+Al	B	Mo	Ca	Co+Ni	W	Химический состав стали * 100, %		
																					Трещиност Рст, %	Углеродны й экв., %	Азотный экв., %
V40605	10	148	64	0.200	1.1	3	2	2	0.50	0.600	0.40	3.1	0.30	1.0									

№ плавки	№ партии	№ листа	Предел текуч., Н/мм ² (поперек), Н/мм ²			Врем. сопр., Н/мм ² (поперек), Н/мм ²			Относит. удлинение (δ ₅), %			Холодная и изгиб		Ударная вязкость (КСУ), Дж/см ²						
			Тип	1	2	ср. зн	1	2	ср. зн	1	2	ср. зн	Т, °С	1	2	3	4	5	6	
																				Уд
V40605	1685	2	440	410		550	530		32.0	29.0		Уд	Уд	-70	188	246		203	232	



**УРАЛЬСКАЯ
СТАЛЬ**

СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА № 2796 от 14.02.2024

Форма-FSRO

Страница 2 из 3 страниц

№ плавки	№ партии	№ листа		Ударн. вязкость после механического старения (КСУ), Дж/см ²						Длина расчленения, мм	Отн. сужение в направлении толщины проката, %				
		% волокна в изломе		Т, °С	1	2	3	4	5		6	1	2	3	
V40605	1685			+20	217	260	228	249							

Результаты радиационного контроля

№	№ плавки	Уд	ОСПОРБ - 99/2010
1	V40605	Уд	Металл был подвергнут радиационному контролю. Допустимые удельные активности основных радионуклидов в металле не превышают норм и значений по

Дополнительная информация

5-ПН-О-

00% УЭК, 2 класс сплошности по ГОСТ 22727-88. Класс прочности 345.

40605-литая заготовка

685-партии аттестованы стат.методом

Астгосийн сертификат действителен только на территории РФ и стран СНГ. При переписке по вопросам качества ссылаться на номер сертификата.