



Наименование (наименование): Углекислый газ ГОСТ 535-2005  
 Регистрационный номер: НК.ИКС.240.445.37.441

Протокол № 24012611 от 03.06.2024

№ п/п	Номер партии	Класс проката/Марка стали	Состав химический (по ТУ)	Обозначения НД										Дополнительные требования	Результат проверки	Дата, мес	Кол. мест	Масса, т	
				Класс проката/Марка стали	Класс прочности/Марка стали	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08						ГОСТ 24730-08
1	24019	Ст3пс	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08
2	24019	Ст3пс	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08	ГОСТ 24730-08
Итого: 9 34,356																			

**Углекислый газ ГОСТ 535-2005**

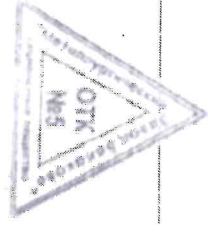
№ п/п	Номер партии	Плотность	Удельная вязкость при 20°C, Дж/см <sup>2</sup>	Удельная вязкость при 20°C, Дж/см <sup>2</sup>	Удельная вязкость при 20°C, Дж/см <sup>2</sup>
1	24019	1,977	0,000000	0,000000	0,000000
2	24019	1,977	0,000000	0,000000	0,000000
Итого: 9 34,356					

**РЕЗУЛЬТАТЫ НЕПОСРЕДСТВЕННЫХ ИЗМЕРЕНИЙ**

№ п/п	Номер партии	Плотность	Удельная вязкость при 20°C, Дж/см <sup>2</sup>	Удельная вязкость при 20°C, Дж/см <sup>2</sup>	Удельная вязкость при 20°C, Дж/см <sup>2</sup>
1	24019	1,977	0,000000	0,000000	0,000000
2	24019	1,977	0,000000	0,000000	0,000000
Итого: 9 34,356					

Исполнитель: ООО «Сибирский Газ»  
 Наименование объекта: «Углекислый газ ГОСТ 535-2005»  
 Место измерения: «г. Красноярск, ул. Мухоморова, д. 10»

Каталожный номер: 24019  
 Вид: 1



Протокол № 24012611 от 03.06.2024

Документ подписан электронно-подписью  
 ООО «Сибирский Газ»  
 Регистрационный номер: 00301477080200072221  
 Дата: 03.06.2024

