

Общество с ограниченной
ответственностью




Научно-производственное
предприятие «ИРВИС»

ООО НПП «ИРВИС»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО НПП «ИРВИС»

 Д. В. Кратиров

«07» сентября 2023 г.

Расходомеры-счетчики ультразвуковые ИРВИС-Ультра

ИРВС 1000.0000.00

Бюллетень РСВФ.2 БЭ

на 3 листах



Вводная часть

Бюллетень распространяется на расходомеры-счетчики ультразвуковые ИРВИС-Ультра всех модификаций.

Основание для выпуска: Необходимость указания методик измерений, реализуемых при применении расходомеров-счетчиков ИРВИС-Ультра.

Введен в действие: 07 сентября 2023 г.

Номер изменения: 2.

Внесение изменений

Вводится раздел 7 Методики измерений.

№ п/п	Обозначение документа	Содержание изменений		Способ внесения изменений
		Имеется	Должно быть	
1	ИРВС 9100.0000.00 РЭ7	-	Приведено в приложении 1, расположение – после раздела 6.	Перевыпуск для электронной версии; Имеющийся задел бумажных копий – использовать полностью.

Перечень предыдущих бюллетеней

№ п/п	№ бюллетеня	Дата
1	РСВФ.1 БЭ	21.07.2023



Приложение 1

7 Методики измерений

7.1.1 ГОСТ 8.611 2013. ГСИ. Расход и количество газа. Методика (метод) измерений с помощью ультразвуковых преобразователей расхода.

7.1.2 ФР.1.29.2011.11472. ГСИ. Объемный расход и объем газа. Методика измерений расходомерами-счетчиками ультразвуковыми ИРВИС-РС4-Ультра.

7.1.3 ФР.1.29.2019.35983. Инструкция «Государственная система обеспечения единства измерений. Объем природного газа. Методика измерений с помощью ультразвуковых расходомеров-счетчиков ИРВИС РС4М-Ультра и ИРВИС-Ультра на входных узлах измерений АГНКС».

7.1.4 ФР.1.29.2023.46270. Инструкция «Государственная система обеспечения единства измерений. Объемный расход и объем природного газа. Методика измерений на узле учета природного газа ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим».