

Общество с ограниченной ответственностью «УЛЬТРА-СТАНДАРТ» (ООО «УЛЬТРА-СТАНДАРТ»)

Самарская область, М.Р-Н ВОЛЖСКИЙ, С.П. ВЕРХНЯЯ ПОДСТЕПНОВКА, Д. 3, ОФИС 3 ОГРН 1226300048974, ИНН 6330098958, КПП 633001001

Акт технического состояния

Проведена проверка технического состояния оборудования со следующими входными данными:

Заказчик	KROHNE CA TOO
Заказ №	УС-3П-6188-23-01 от 11.10.2023
Тип оборудования	Расходомер массовый TMU-R, DN200, KOBOLD Group
Серийный номер	327081
Описание заказанных услуг	Диагностика

Во время проведения осмотра выявлено следующее:

Проверка работоспособности	При подаче питания расходомер включается и выходит в режим измерения. На дисплее присутствует ошибка: «Does not vibrate» («Нет вибрации»). Возможно, в первичном преобразователе обрыв катушки возбуждения от измерительной трубы.
Результаты диагностики	Не работает драйвер первичного преобразователя.

На основании результатов диагностики вынесено заключение:

	Перечень необходимых действий	Требуется ремонт на заводе изготовителе.	
--	----------------------------------	--	--

Специалист сервисного направления Рожков Сергей Григорьевич

26.12.2023

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УЛЬТРА-СТАНДАРТ" (ООО "УЛЬТРА-СТАНДАРТ")

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.314531

Извещение о непригодности к применению

№ И-ЕЛА/22-12-2023/ 304495803

Средство измерений	Расходомер массовый TMU-R		
	наименование и обозначение типа средства измерений, модификация средства измерений (при наличии)		
	регистрационный номер 57785-14		
регистрационный ном	р в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа		
Идентификационный	омер 327081		
В составе	•		
Поверено в полном	бъёме		
наим	нование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены		
В соответствии с	МП 57785-14 "Расходомеры массовые ТМ-R, ТМЕ-R, ТМU-R. Методика поверки"		
	наименование методики поверки, в соответствии с которой выполнена поверка		
и на основании резулі	татов <u>первичной (период</u> ич <u>еской)</u> поверки признано непригодным к применению ненужное зачеркнуть		
Причины непригодно	<u>Не соответствует п 7.1 (внешний осмотр), п. 7.3 (опробование)</u>		
Постоянный адресзап	си сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:		
	https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-304495803		
Поверитель: <u>Л</u>	вкина Татьяна Евгеньевна Сограниченной одина		
Инженер ОГ должность руководителя ор уполномоченного	ик Беляева Ольга Викторовна фамилия, инициалы		
Дата поверки « 22 » дека			