



**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	KRONE SA TOO
Заказ №	УС-ЗП-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

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 номер в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, присвоенный при утверждении типа

Идентификационный номер 327081

В составе _____

Поверено в полном объёме
наименование единиц величин, диапазонов измерений, на которых поверено средство измерений или которые исключены

В соответствии с МП 57785-14 "Расходомеры массовые TM-R, TME-R, TMU-R. Методика поверки"
наименование методики поверки, в соответствии с которой выполнена поверка

и на основании результатов первичной (периодической) поверки признано **непригодным** к применению
ненужное зачеркнуть

Причины непригодности Не соответствует п 7.1 (внешний осмотр), п. 7.3 (опробование)

Постоянный адрес записи сведений о результатах поверки в ФИФ ОЕИ:
<https://fgis.gost.ru/fundmetrology/cm/results/1-304495803>

Поверитель: Лёвкина Татьяна Евгеньевна



Инженер ОПИК
должность руководителя организации или
уполномоченного лица

Беляева Ольга Викторовна
фамилия, инициалы

Дата поверки
« 22 » декабря 2023 г.