

СЕРТИФИКАТ
ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 15907 от 3 января 2023 г.

Срок действия: бессрочный

Наименование типа средств измерений:

Узел учета поступающих сточных вод Минской очистной станции № М01

Производитель:

УП «МИНСКВОДОКАНАЛ», г. Минск, Республика Беларусь

Выдан:

УП «МИНСКВОДОКАНАЛ», г. Минск, Республика Беларусь

Документ на поверку:

МРБ МП.МН 3489-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Узел учета поступающих сточных вод Минской очистной станции. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками: **24 месяца**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 03.01.2023 № 1

Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, или утвержденный тип единичного экземпляра средства измерений разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средства измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Месамф

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ
приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений
от 3 января 20 23 г. № 15907

Наименование типа средств измерений и их обозначение:

Узел учета поступающих сточных вод Минской очистной станции № M01

Назначение и область применения:

Узел учета поступающих сточных вод Минской очистной станции № M01 (далее – узел учета) предназначен для учета объемного расхода сточных вод. Область применения – для охраны окружающей среды.

Описание:

Принцип действия узла учета основан на вычислении объемного расхода жидкости в зависимости от уровня жидкости, исходя из настроек индивидуальной градуировочной характеристики.

Узел учета (основной комплект средств измерений) состоит из:

уровнемера ультразвукового PROSONIC (далее – уровнемер) производства «Endress+Hauser GmbH+Co.KG», включающего в себя первичный преобразователь FDU91-RG3BA № LA012A010E8, вторичный преобразователь FMU90-R21CA113BA2A № L701BE010E6;

термопреобразователя сопротивления Omnigrad TR10-ABA1CAS5C3000 № L7069E14152;

измерительного участка – лотка Вентури № M1.

Узел учета (резервный комплект средств измерений) состоит из:

уровнемера ультразвукового PROSONIC (далее – уровнемер) производства «Endress+Hauser GmbH+Co.KG», включающего в себя первичный преобразователь FDU91-RG3BA № LA0127010E8, вторичный преобразователь FMU90-R21CA113BA2A № L701C0010E6;

термопреобразователя сопротивления Omnigrad TR10-ABA1CAS5C3000 № L7069D14152;

измерительного участка – лотка Вентури № M1. В уровнемерах узла учета используется встроенное программное обеспечение.

Фотографии общего вида средств измерений представлены в приложении 1.

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений представлена в приложении 2.

Обязательные метрологические требования: представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование	Значение
Диапазон измерений глубины потока, мм	от 0 до 1500
Диапазон измерений объемного расхода жидкости, м ³ /ч	от 0 до 16560
Пределы допускаемой относительной погрешности узла учета сточных вод при измерении объемного расхода жидкости, %	±5,0

Основные технические характеристики и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям: представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование	Значение
Рабочий диапазон температуры окружающего воздуха: для вторичного преобразователя уровнемера, °С для первичного преобразователя уровнемера, °С	от минус 40 до плюс 60 от минус 40 до плюс 80
Диапазон напряжения питания сети переменного тока частотой 50 Гц, В	от 90 до 253

Комплектность: представлена в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Узел учета поступающих сточных вод Минской очистной станции № М01	1
Паспорт	1

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений: знак утверждения типа средств измерений наносится на титульный лист паспорта.

Проверка осуществляется по МРБ МП.МН 3489-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Узел учета поступающих сточных вод Минской очистной станции». Методика поверки»

Сведения о методиках (методах) измерений: отсутствуют.

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие:

требования к типу средств измерений:

техническая документация (паспорт) УП «Минскводоканал»;

методику поверки:

МРБ МП.МН 3489-2022 «Система обеспечения единства измерений Республики Беларусь. Узел учета поступающих сточных вод Минской очистной станции». Методика поверки».

Перечень средств поверки: представлен в таблице 4.

Таблица 4

Наименование и тип средств поверки
Термогигрометр UniTess THB1
Измеритель скорости течения жидкости FlowTracker2
Дальномер лазерный Leica Disto D5
Рулетка P10 УК
Штанга гидрометрическая ШГ-2-16
Магазин сопротивления P4831
Примечание – Допускается применять другие средства поверки, обеспечивающие определение метрологических характеристик с требуемой точностью.

Идентификация программного обеспечения: представлена в таблице 5.

Таблица 5

Идентификационное наименование ПО	Номер версии ПО (идентификационный номер)
ПО основной	02.01.06-МЕ1
ПО резерв	02.01.03-МЕ1

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя: узел учета поступающих сточных вод Минской очистной станции № М01 соответствует требованиям технической документации производителя (паспорт).

Производитель средств измерений
УП «Минскводоканал», Республика Беларусь
220088, г. Минск, ул. Пулихова, 15
Телефон: +375 17 389-40-03
факс: +375 17 389-42-61
e-mail: info@minskvodokanal.by

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее испытания средств измерений/метрологическую экспертизу единичного экземпляра средств измерений Республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт метрологии» (БелГИМ)
Республика Беларусь, 220053, г. Минск, Старовиленский тракт, 93
Телефон: +375 17 374-55-01
факс: +375 17 244-99-38
e-mail: info@belgim.by

Приложения: 1. Фотографии общего вида средств измерений на 6 листах.
2. Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений на 1 листе.

Директора БелГИМ



А.В. Казачок

Приложение 1
(обязательное)

Фотографии общего вида средств измерений



Рисунок 1.1 – Фотография общего вида вторичного преобразователя FMU90-R21CA113BA2A № L701BE010E6 уровнемера ультразвукового PROSONIC входящего в состав узла учета (основной комплект)

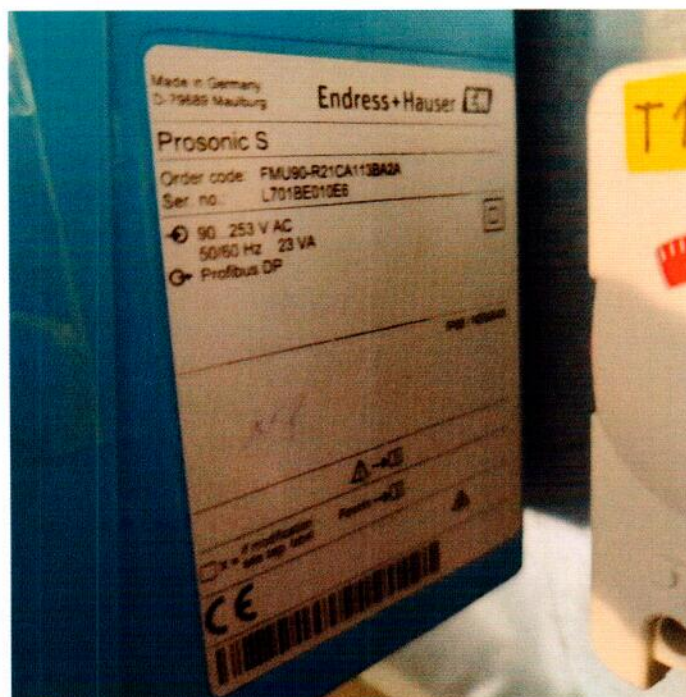


Рисунок 1.2 – Фотография маркировки вторичного преобразователя FMU90-R21CA113BA2A № L701BE010E6 уровнемера ультразвукового PROSONIC входящего в состав узла учета (основной комплект)



Рисунок 1.3 – Фотография общего вида первичного преобразователя FDU91-RG3BA № LA012A010E8 уровнемера ультразвукового PROSONIC входящего в состав узла учета (основной комплект)

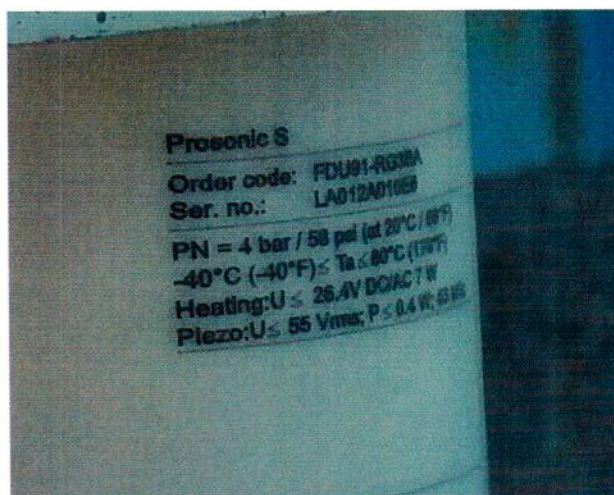


Рисунок 1.4 – Фотография маркировки первичного преобразователя FDU91-RG3BA № LA012A010E8 уровнемера ультразвукового PROSONIC входящего в состав узла учета (основной комплект)



Рисунок 1.5 – Фотография общего вида термopреобразователя сопротивления Omnigrad TR10-ABA1CAS5C3000 № L7069E14152 входящего в состав узла учета (основной комплект)



Рисунок 1.6 – Фотография маркировки термopреобразователя сопротивления Omnigrad TR10-ABA1CAS5C3000 № L7069E14152 входящего в состав узла учета (основной комплект)



Рисунок 1.7 – Фотография общего вида вторичного преобразователя FMU90-R21CA113BA2A № L701C0010E6 уровнемера ультразвукового PROSONIC входящего в состав узла учета (резервный комплект)

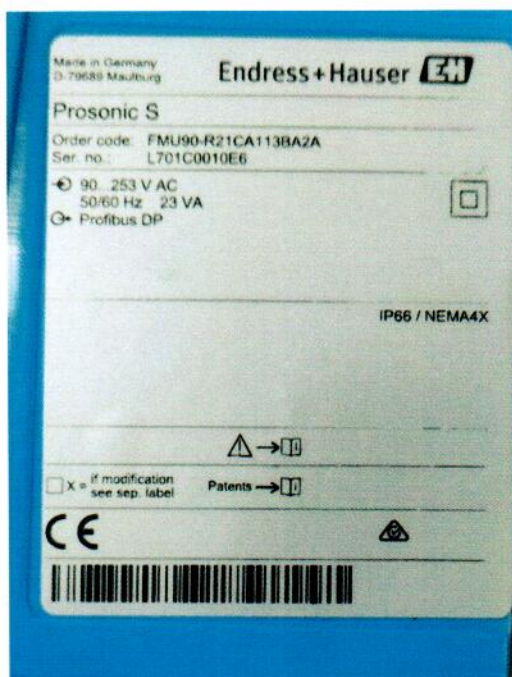


Рисунок 1.8 – Фотография маркировки вторичного преобразователя FMU90-R21CA113BA2A № L701C0010E6 уровнемера ультразвукового PROSONIC входящего в состав узла учета (резервный комплект)

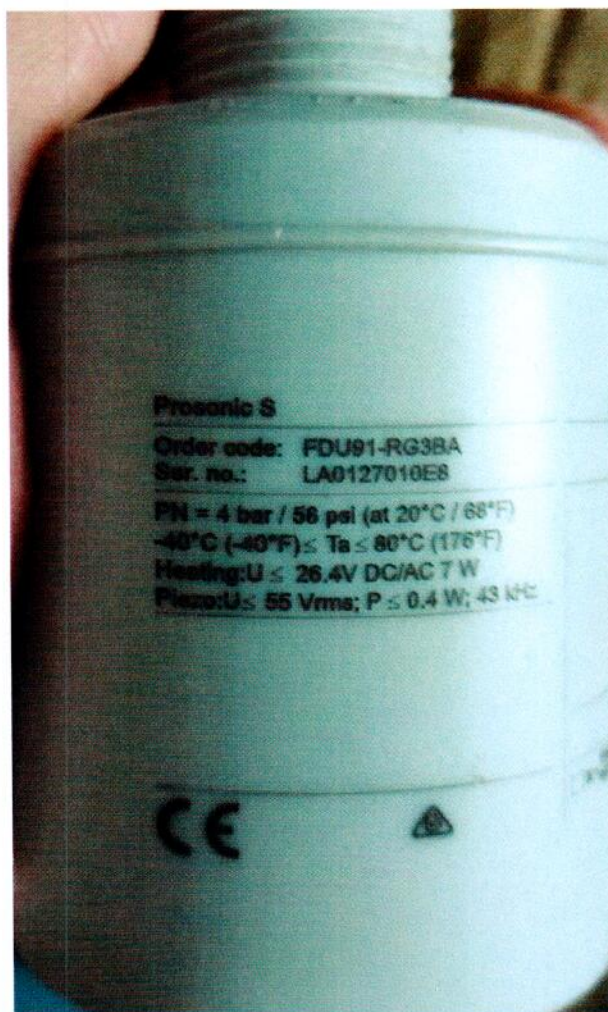


Рисунок 1.9 – Фотография общего вида первичного преобразователя FDU91-RG3BA № LA0127010E8 уровнемера ультразвукового PROSONIC входящего в состав узла учета (резервный комплект)

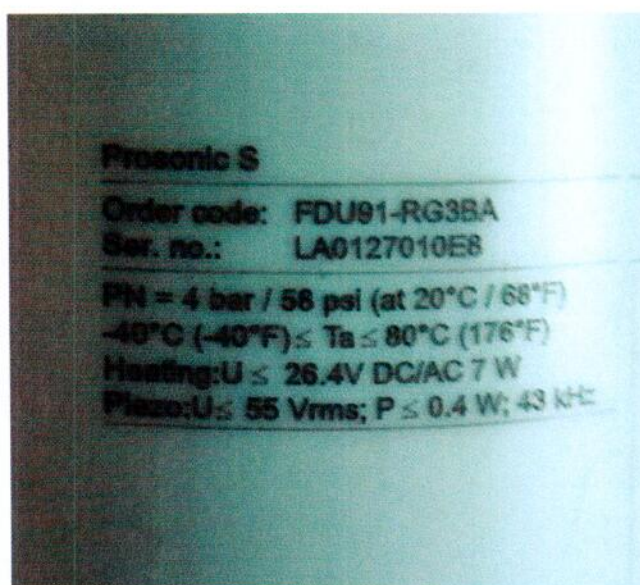


Рисунок 1.10 – Фотография маркировки первичного преобразователя FDU91-RG3BA № LA0127010E8 уровнемера ультразвукового PROSONIC входящего в состав узла учета (резервный комплект)

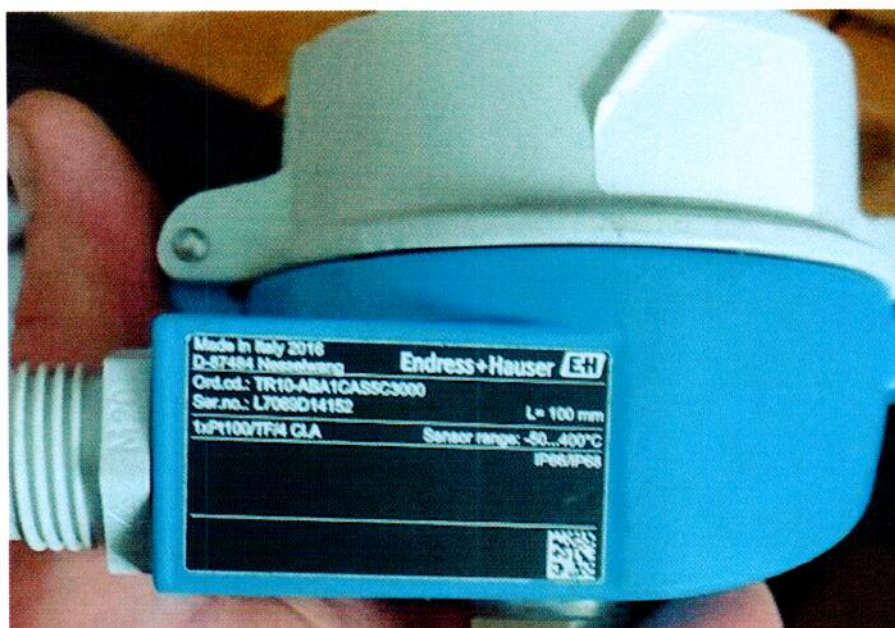


Рисунок 1.11 – Фотография общего вида термопреобразователя сопротивления Omnigrad TR10-ABA1CAS5C3000 № L7069D14152 входящего в состав узла учета (резервный комплект)

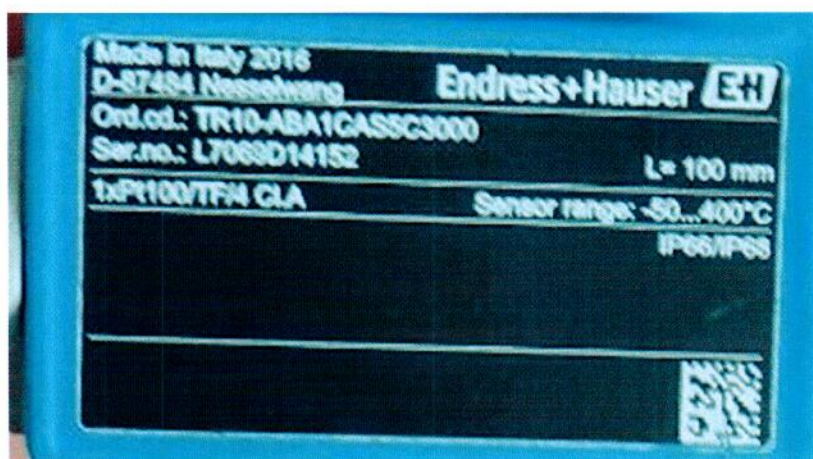


Рисунок 1.12 – Фотография маркировки термопреобразователя сопротивления Omnigrad TR10-ABA1CAS5C3000 № L7069D14152 входящего в состав узла учета (резервный комплект)

Приложение 2
(обязательное)

Схема (рисунок) с указанием места для нанесения знака поверки средств измерений

Знак поверки средств измерений наносится на свидетельство о поверке узла учета сточных вод.