



СЕРТИФИКАТ

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ



№ 14814 от 13 января 2022 г.

Срок действия: бессрочный

Наименование типа средств измерений:

Дозатор **весовой дискретного действия** **химдобавок ДВДдх-10** заводской № 11702658_10

Производитель:

«PRINZING-PFEIFFER GmbH», Германия

Выдано:

НПООО «ТЕНЗОДАТ», г. Минск, Республика Беларусь

Документ на поверку:

ГОСТ 8.523-2014 «Государственная система обеспечения единства измерений. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Методика поверки»

Интервал времени между государственными поверками **12 месяцев**

Тип средств измерений утвержден постановлением Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь от 13.01.2022 № 4

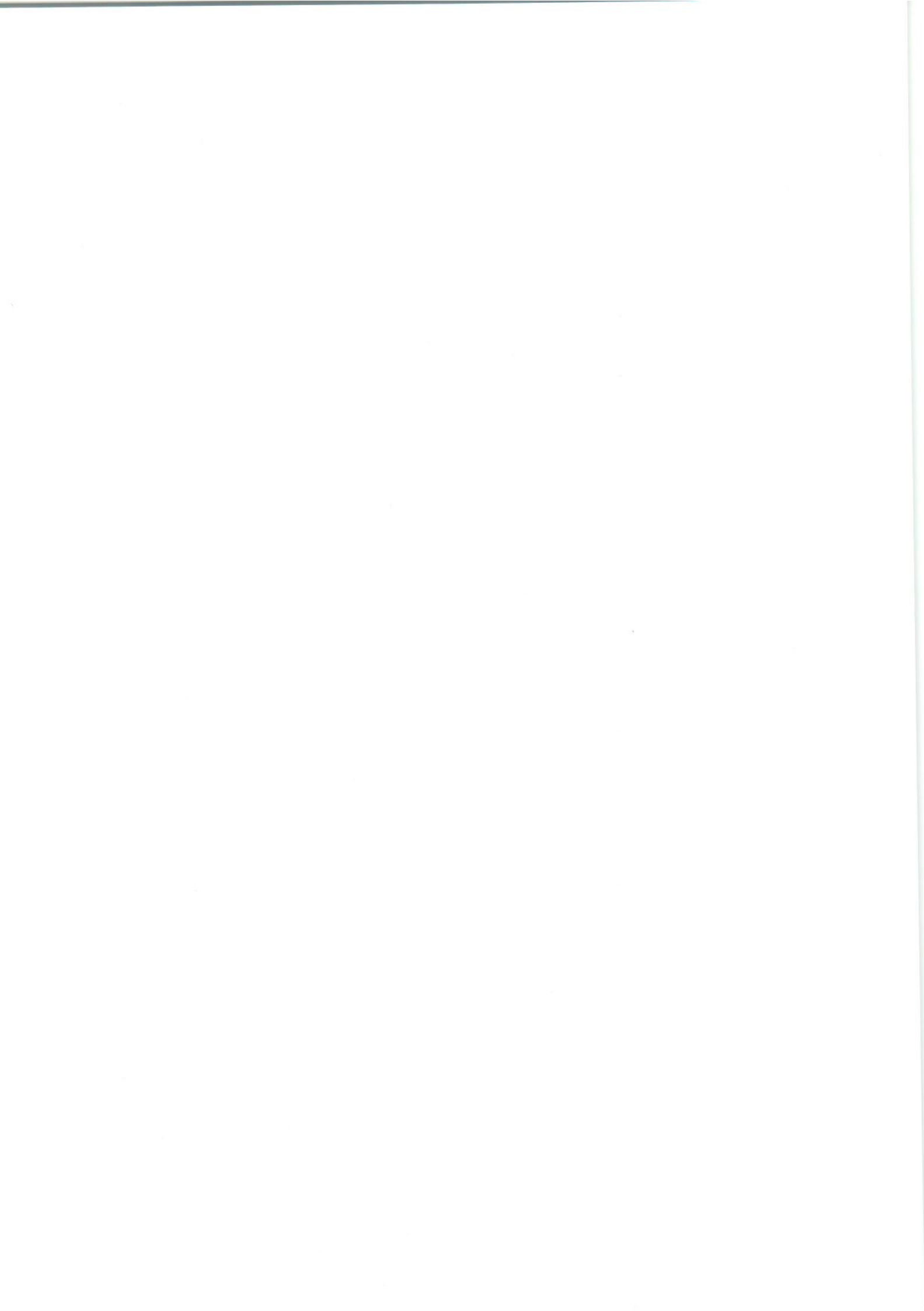
Средства измерений данного типа средства измерений, производимые в период срока действия данного сертификата об утверждении типа средства измерений, разрешаются к применению на территории Республики Беларусь в соответствии с прилагаемым описанием типа средств измерений.

Заместитель Председателя комитета



А.А.Бурак

Дата выдачи 17 января 2022 г.



ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

приложение к сертификату об утверждении типа средств измерений от

13 января 2022 г. № 14814

Наименование типа средств измерений и их обозначение

Дозатор весовой дискретного действия химдобавок ДВДДх-10 заводской №11702658_10.

Назначение и область применения

Дозатор предназначен для дозирования песка тампонажного в ручном и автоматическом режиме.

Описание

Дозатор состоит из узла взвешивания и устройства управления.

Узел взвешивания включает в себя грузоприемное устройство (далее - ГПУ), выполненное в виде бункера, опирающегося на два тензометрических датчика HSX 50 kg с узлом встройки, изготовитель фирма «Keli» (КНР). Для выгрузки материала бункер оснащен затвором.

Устройство управления представляет собой преобразователь весоизмерительный Mesomatic DK800 (далее - преобразователь), изготовитель фирма «MESOMATIC GmbH & Co» (Германия).

Принцип работы основан на преобразовании деформации упругого элемента тензометрического весоизмерительного датчика, возникающей под воздействием взвешиваемого груза при установке на грузоприемное устройство, в аналоговый электрический сигнал. Преобразование аналогового электрического сигнала в цифровую форму происходит в преобразователе с последующей выдачей результата на экран ПЭВМ. Автоматическое управление дозатором реализовано с помощью программного обеспечения "WinCC Runtime", изготовитель Siemens AG (Германия), которая представляет собой среду для задания рецептов.

В ручном режиме управление осуществляется с помощью преобразователя.

Функциональные возможности дозатора:

- работа в автоматическом и ручном режиме;
- отображение текущего значения массы;
- индикация аварийных ситуаций.

Обязательные метрологические требования

Таблица 1

Наименование характеристики	Значение
Класс точности по ГОСТ 8.610-2012	X(1)
Номинальное значение класса точности по ГОСТ 8.610-2012	Ref(1)
Минимальная нагрузка (Min), кг	1
Максимальная нагрузка (Max), кг	10
Номинальная минимальная доза (Minfill), кг	1
Номинальная максимальная доза (Maxfill), кг	10
Цена деления шкалы d, кг	0.01

Основные технические и метрологические характеристики, не относящиеся к обязательным метрологическим требованиям

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение
Диапазон рабочих температур, °С	от минус 10 до плюс 40
Параметры электрической питающей сети: напряжение, В частота, Гц	от 196 до 253 от 49,6 до 50,4
Степень защиты оболочки по ГОСТ 14254-2015 тензометрических датчиков	IP65
Индикация	светодиодная 6 разрядная

Комплектность

Таблица 3

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Кол-во
1	Преобразователь весоизмерительный Mesomatic DK800, изготовитель фирма «MESOMATIC GmbH & Co», Германия	шт.	1
2	Тензометрический весоизмерительный датчик HSX 50 kg с узлом сборки, изготовитель фирма «Keli» (КНР)	шт.	2
3	Соединительная коробка	шт.	1
4	Кабель соединительный	компл.	1
5	Паспорт дозатора ДВДДх-10	шт.	1

Место нанесения знака утверждения типа средств измерений

Знак утверждения типа наносится на титульный лист паспорта.

Поверка осуществляется по ГОСТ 8.523-2014 «ГСИ. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Методика поверки».

Технические нормативные правовые акты и технические документы, устанавливающие требования к дозаторам

- ГОСТ 8.610-2012 "ГСИ. Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний".
- Дозатор весовой дискретного действия химдобавок ДВДДх-10. Паспорт.

Перечень средств поверки

Гири класса точности М1 по ГОСТ OIML R111-1-2009.

Заключение о соответствии утвержденного типа средств измерений требованиям технических нормативных правовых актов и/или технической документации производителя

Дозатор весовой дискретного действия химдобавок ДВДДх-10 заводской №11702658_10 соответствуют требованиям ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»; ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»; ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»; ГОСТ 8.610-2012 «Дозаторы весовые автоматические дискретного действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Методы испытаний»; «Дозатор весовой дискретного действия химдобавок ДВДДх-10. Паспорт».

Производитель средств измерений

Фирма «PRINZING-PFEIFFER GmbH» (Германия).

Уполномоченное юридическое лицо, проводившее метрологическую экспертизу единичного экземпляра средства измерений

Республиканское унитарное предприятие "Барановичский центр стандартизации, метрологии и сертификации"

ул. Чернышевского, 61/1, 225409, г. Барановичи
тел./факс (0163) 65-45-55; www.brncsm@brest.by

- Приложения:** 1. Фотография общего вида средства измерений.
2. Фотографии с указанием места нанесения знаков поверки.

Количество страниц описания типа средств измерений (с приложениями) 6.

Директор
РУП "Барановичский ЦСМС"



А.В. Карпович

Приложение 1
(обязательное)

Фотография общего вида средства измерений

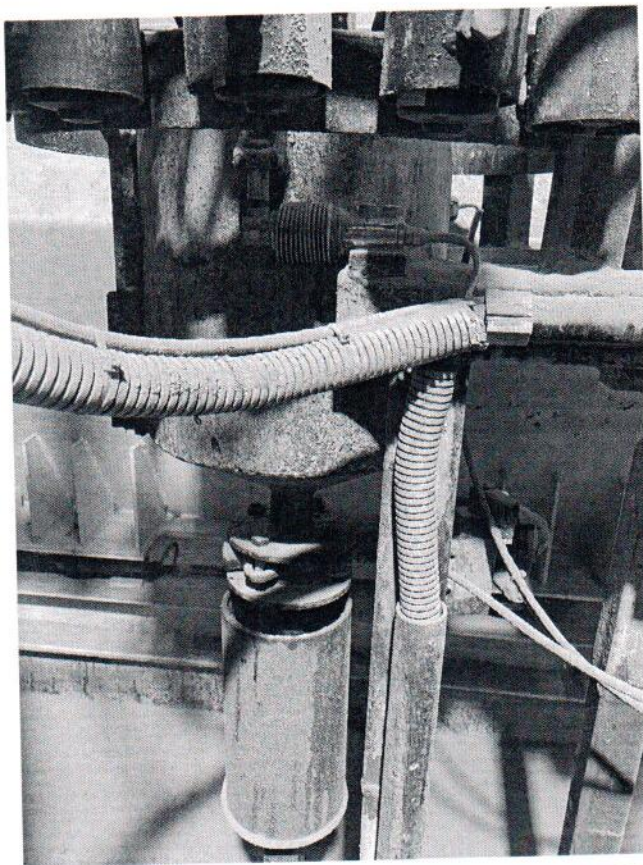


Рисунок 1.1 – Внешний вид дозатора весового дискретного действия химдобавок ДВДДх-10 №11702658_10

Приложение 2
(обязательное)

Фотографии с указанием места нанесения знаков поверки

Место нанесения знака поверки (наклейки)



Рисунок 2.1 - Фотография с указанием места нанесения знака поверки (наклейки) на лицевую панель преобразователя весоизмерительного Mesomatic DK800.

Место для нанесения знака поверки (наклейки)



Рисунок 2.2 - Фотография с указанием места нанесения знака поверки (наклейки) на заднюю панель преобразователя весоизмерительного Mesomatic DK800.

Место нанесения знака поверки давлением на специальную мастику

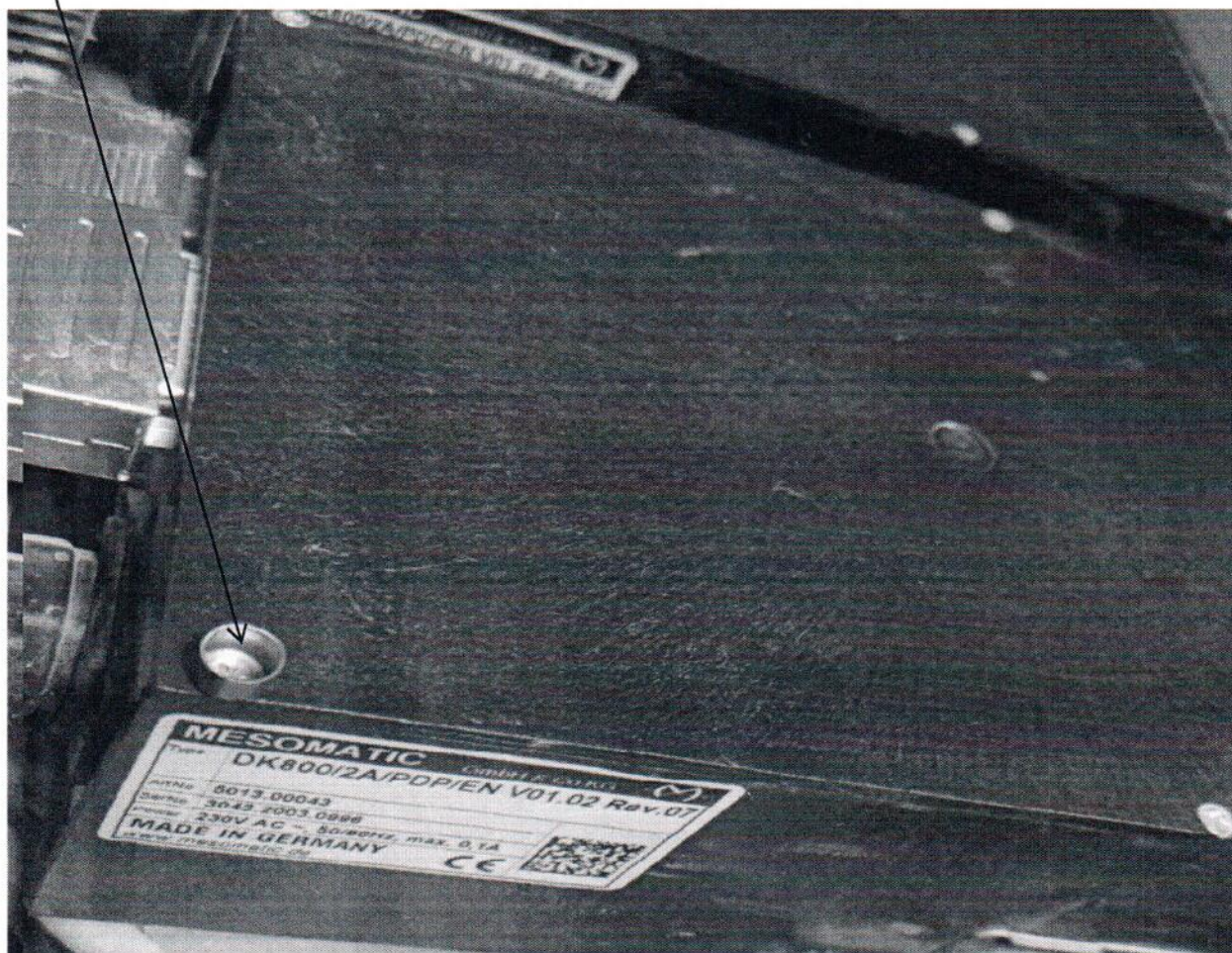


Рисунок 3.3 - Фотография с указанием места нанесения знака поверки давлением на специальную мастику на корпусе преобразователя весоизмерительного Mesomatic DK800.