



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники».

Место нахождения: 400075, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Жигулевская, дом 10.

Основной государственный регистрационный номер 1023404238330.

Номер телефона: +78442912121, адрес электронной почты: vzvt@vzvt.ru.

**в лице** Управляющего - индивидуального предпринимателя Остапенко Евгения Владимировича

**заявляет, что:** Дозаторы весовые дискретного действия ДОН, структура условного обозначения: ДОН-Х1-Х2-(П/Э), где ДОН – обозначение типа дозатора; Х1 – тип используемого мешка (ОМ – открытый мешок, КМ – клапанный мешок, МКР – мягкие контейнеры разового использования); Х2 – максимальная нагрузка или наибольший предел дозирования, (50/1500/2000/3000) кг; (П/Э) – тип исполнения дозатора (П – пневмопривод, Э – электропривод).

**Изготовитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Волгоградский Завод Весоизмерительной Техники».

Место нахождения: 400075, Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Жигулевская, дом 10.

Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями «Дозаторы весовые дискретного действия ДОН» ТУ 28.29.31-022-22534564-2016.

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8423 30 000 0

Серийный выпуск.

**соответствует требованиям**

ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»

ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

**Декларация о соответствии принята на основании**

- Протоколов заводских испытаний № П-01/2019 от 24.07.2019 года, № П-02/2019 от 24.07.2019 года;
- Технических условий «Дозаторы весовые дискретного действия ДОН» ТУ 28.29.31-022-22534564-2016 от 11.03.2016 года;
- Руководства по эксплуатации (совмещено с паспортом) на Дозатор ДОН-ОМ-50, заводской номер 194317 от 23.07.2019 года

Схема декларирования - 1д.

**Дополнительная информация**

Стандарты, применяемые изготовителем при изготовлении продукции: ГОСТ ИЕС 61010-1-2014 «Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования», ГОСТ 30804.6.4-2013 (ИЕС 61000-6-4:2006) «Совместимость технических средств электромагнитная. Электромагнитные помехи от технических средств, применяемых в промышленных зонах. Нормы и методы испытаний», ГОСТ 30804.6.2-2013 (ИЕС 61000-6-2:2005) «Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к электромагнитным помехам технических средств, применяемых в промышленных зонах. Требования и методы испытаний».

Условия транспортирования и хранения дозаторов должны соответствовать группе 7 (ОЖ 1) по ГОСТ 15150-69 на открытых площадках (при температуре окружающего воздуха от 50°C до +50°C).

Средний срок службы – 8 лет. Срок хранения без переконсервации – 2 года.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 28.07.2024 включительно**

Остапенко Евгений Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.АД84.В.00092/19

Дата регистрации декларации о соответствии: 29.07.2019

