



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Производственное унитарное предприятие «Цветлит» Общественного объединения «Белорусское общество глухих»  
Зарегистрировано в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за номером 500059277  
Место нахождения: Республика Беларусь, 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94  
телефон +375 152 76 86 25  
адрес электронной почты: zwetlit\_2001@tut.by  
в лице директора Ефременко Сергея Владимировича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная  
Краны регулирующие двойной регулировки шаровые  
КРДШ 15, КРДШ 20

Изготовитель: Производственное унитарное предприятие «Цветлит» Общественного объединения «Белорусское общество глухих»  
Место нахождения: Республика Беларусь, 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94  
ГОСТ 10944-97 «Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия»  
Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481803900. Серийный выпуск  
соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании  
-акта и протокола испытаний от 07.07.2017 Испытательной лаборатории Производственного унитарного предприятия «Цветлит» Общественного объединения «Белорусское общество глухих»;  
-сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003 00321, дата регистрации 23.05.2016, выданного Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Схема декларирования соответствия- 1д

Дополнительная информация- ГОСТ 12.2.063-2015 (пп.6.1.7, 6.1.18) «Арматура трубопроводная. Общие требования безопасности», ГОСТ 10944-97 «Краны регулирующие и запорные ручные для систем водяного отопления зданий. Общие технические условия».

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 06.08.2023 включительно

  
М.П.  
(подпись)

Ефременко Сергей Владимирович  
(Ф.И.О. заявителя)