



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 56 98 39

адрес электронной почты: info@zwetlit-grodno.by

в лице директора Ефременко Сергея Владимировича

заявляет, что Арматура промышленная трубопроводная

Краны шаровые DN X, PN 1,6МПа, 11Б27пу, z

X - числовое значение номинального диаметра (для неполнопроходных кранов- диаметр номинальный и диаметр эффективный);

y- таблица фигур: для газа- 4, 6, 8,10; для воды, пара, масла и других сред- 5, 7, 9, 11, 13, 17

z- конструктивные особенности присоединительных резьб: двусторонняя внутренняя (муфтовый) в обозначении не указывается; ц- наружная с двух сторон (цапковый); м-ц – с одной стороны внутренняя, с другой наружная (муфтово-цапковый);

при разных резьбах муфт, цапок или муфты-цапки дополнительно указывается условное обозначение резьбы выходного патрубка

Изготовитель: Производственное унитарное предприятие «Цветлит» Общественного объединения «Белорусское общество глухих»

Место нахождения: Республика Беларусь, 230005, г. Гродно, ул. Дзержинского, 94

ТУ РБ 03973239.011-99 «Краны шаровые на PN 1,6 МПа. Технические условия»

Код ТН ВЭД ЕАЭС 8481808199 Серийный выпуск

соответствуют требованиям Технического регламента Таможенного союза

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

Декларация о соответствии принята на основании

-сертификата на тип продукции № ЕАЭС ВУ/112 003.045, дата выдачи 20.04.2022, выданного Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.02;

-протокола испытаний № 13(3)-274/21 от 28.07.2021 Центра испытаний строительной продукции научно-проектно-производственного унитарного предприятия «Стройтехнорм», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494;

--протокола результатов испытаний №5957/1-11 от 09.11.2020 Государственного учреждения «Гродненский областной центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья», аттестат аккредитации №ВУ/112 1.0033;

-сертификата соответствия системы менеджмента качества № ВУ/112 05.01. 003.01 00374, дата регистрации 20.05.2022, выданного Республиканским унитарным предприятием «Белорусский государственный институт метрологии», аттестат аккредитации № ВУ/112 003.01.

Схема декларирования соответствия- 5д

Дополнительная информация- ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» (пп.5.1.4.2, 5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.1.4.23); ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов» (п.5.1.1).

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 23.05.2027 включительно


(подпись)
М.П.

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

Регистрационный номер декларации о соответствии ЕАЭС № ВУ/112 11.01. ТР010 007.02 01879

Дата регистрации декларации о соответствии 26.05.2022

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,
отвечающей требованиям технического регламента
Таможенного союза «О безопасности машин
и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС ВУ/112 003.045

ЗАЯВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Цветлит» Общественного объединения «Белорусское общество глухих», зарегистрирован в Едином государственном регистре юридических лиц и индивидуальных предпринимателей за № 500059277; место нахождения: ул. Дзержинского, 94, 230005, г. Гродно, Республика Беларусь; телефон: +375 152 56 98 02, адрес электронной почты: tech@zwetlit-grodno.by.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Производственное унитарное предприятие «Цветлит» Общественного объединения «Белорусское общество глухих»; место нахождения: ул. Дзержинского, 94, 230005, г. Гродно, Республика Беларусь.

ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ кран шаровой на номинальное давление 1,6 МПа, с номинальным диаметром 32 мм и эффективным диаметром 30 мм, для газа, муфтовый, таблица фигур 11Б27п4;

ТУ ВУ 03973239.011-99 «Краны шаровые на PN 1,6 МПа».

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ технического регламента Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011).

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокола испытаний № 13(3)-274/21 от 28.07.2021, выданного Центром испытаний строительной продукции научно-проектно-производственного Унитарного предприятия «Стройтехнорм», аттестат аккредитации № ВУ/112 1.0494; обоснования безопасности БФИП 491812.006ОБ на краны шаровые ТУ ВУ 03973239.011-99; сертификата качества химического анализа чушки алюминия марки АК12М2 от 17.03.2022 (Открытое акционерное общество «Белцветмет», Республика Беларусь); сертификата качества химического анализа чушки алюминия марки АК12М2 от 24.03.2022 (Открытое акционерное общество «Белцветмет», Республика Беларусь); сертификата качества № 4 465 химического состава чушек латуни марки ЛС от 16.03.2022 (Закрытое акционерное общество «Вологодское предприятие «Вторцветмет», Российская Федерация); сертификата № 6679 прутка круглого D12 мм латуни марки ЛС59-1 от 18.12.2021 (Акционерное общество «КУЗОЦМ», Российская Федерация); сертификат № 6625 прутка круглого D9 мм латуни марки ЛС59-1 от 22.12.2021 (Акционерное общество «КУЗОЦМ», Российская Федерация); сертификат анализа сырья «inoflon 220» компании «Gujrat Fluorochemicals».

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ орган по сертификации продукции и услуг Республиканского унитарного предприятия «Белорусский государственный институт метрологии»; аттестат аккредитации: ВУ/112 003.02 от 25.10.2001;

место нахождения: Старовиленский тракт, 93, 220053, г. Минск, Республика Беларусь; телефон: +375 17 374 55 01; адрес электронной почты: info@belgim.by.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 21345-2005 «Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия» (пп. 5.1.4.2, 5.1.4.17, 5.1.4.22, 5.1.4.23); ГОСТ 9544-2015 «Арматура трубопроводная. Нормы герметичности затворов» (п. 5.1.1).

ДАТА ВЫДАЧИ 20.04.2022.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации



Захаренкова Ирина Викторовна

Эксперт (эксперт-аудитор)

Атрашевский Юрий Васильевич