



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

# «БОЛОГОВСКИЙ АРМАТУРНЫЙ ЗАВОД»

Россия, 171081, Тверской обл., г. Бологое, ул. Горская, д. 88, здание бытового корпуса, пом. 1  
ИНН/КПП 6908017634/690801001, Телефоны: (48238) 2-21-13, Факс: (48238) 2-35-27

26.03.2019 № 323/2

## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

С 06.2018 г предприятие ООО «Бологовский арматурный завод» провело обязательную оценку соответствия требованиям технических регламентов и получило декларации о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного Союза на продукцию на номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>).

С 01.2019г. начало выпускать продукцию, при этом конструкция, технические и гидравлические показатели, надёжность и долговечность, эксплуатационные и экологические характеристики соответствуют всем требованиям ГОСТов, ТУ, СТ ЦКБА, СанПиН действующим на территории ЕАЭС. Конструкция и используемые материалы для продукции на номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) идентичны конструкции и используемым материалам для продукции на номинальное давление PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>), т. к. PN 1,6 МПа (16 кгс/см<sup>2</sup>) входит в диапазон PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>). Все применяемые материалы Российского происхождения.

В связи с началом выпуска продукции на номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>), была разработана конструкторская и технологическая документация. Разработаны программы и методики испытаний, проведены испытания опытных образцов продукции, а также правила подтверждения их соответствия обязательным требованиям.

Продукции на номинальное давление PN 2,5 МПа (25 кгс/см<sup>2</sup>) сертифицирована на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного Союза.:

- ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования";
- ТР ТС 032/2013 «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением».

Все изделия имеют экспертное заключение на соответствие требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору.

Главный инженер  
ООО «БАЗ»



Д. Н. Сильченко