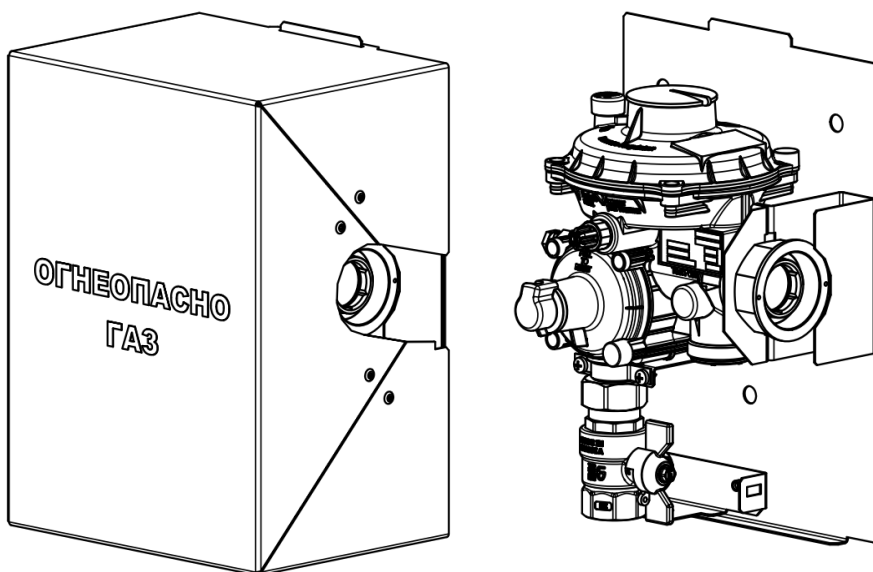


# **НОРД**

**СТАЛЬНОЙ ХАРАКТЕР**

Совмещенный эксплуатационный документ  
паспорт и руководство по эксплуатации  
ПС 28.99.39.190-004-43280174-2022



**Газорегуляторный пункт шкафной ГРПШ-НОРД-РД10-1  
базе регулятора НОРД-РД10**

## 1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ГРПШ на основе регулятора НОРД-РД10 с предназначен для снижения входного давления газа от 0,03-0,6 МПа до заданного уровня 1,7-2,2 кПа, его фильтрации и автоматического поддержания в установленных пределах, кратковременного сброса избыточного давления газа, а также для автоматического отключения подачи газа при аварийном повышении сверх допустимых заданных значений.

ГРПШ применяется в системах газоснабжения зданий и промышленных предприятий, при ремонте или реконструкции газовых сетей, при которых производится подключение ГРПШ к временным газопроводам среднего давления.

ГРПШ предназначен для эксплуатации в макроклиматических районах с умеренным климатом (У1) при температуре окружающего воздуха от - 40 °С до плюс 60 °С; категория размещения – 1 (на открытом воздухе) по ГОСТ 15150-69.

## 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование	ГРПШ-НОРД-РД10-1
Производитель, модель регулятора	ООО «НОРД», НОРД-РД10-1
Количество линий редуцирования	1
Диапазон давления на входе, МПа	0,03-0,6
Диапазон давления на выходе, кПа	1,7-2,2
Настройка ПСК на превышение давления, кПа	3,0
Настройка ПЗК на превышение давления, кПа	3,7
Настройка давления на выходе, кПа	2,0
Пропускная способность, м <sup>3</sup> /ч	10
Входной патрубок (среднее/высокое давление)	G 3/4"
Выходной патрубок (низкое давление)	Накидная гайка G 1¼"
Габаритные размеры ШхВхГ, мм	185x261x144
Масса, кг	4
Регулируемая среда	Природный газ по ГОСТ 5542-2014
Температура окружающей среды	- 40°С до плюс 60°С
Температура газа	- 20°С до плюс 60°С
Цвет корпуса	RAL 5005
Срок службы, лет*	30

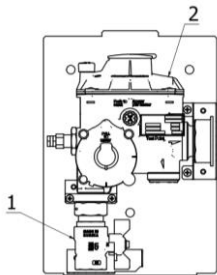
\* – при своевременном выполнении регламентных работ.

## 3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

№	Наименование	Кол-во, шт.
1	ГРПШ-НОРД-РД10-1	1
2	Технический паспорт на ГРПШ-НОРД-РД10-1	1
3	Технический паспорт на регулятор НОРД-РД10-1	1
4	Технический паспорт на газовый кран «LD»	1
5	Ключ от шкафа	1
6	Штуцер под манометр типа «Peterson»	1
7	Наклейка «ОГНЕОПАСНО ГАЗ»	1

#### 4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

ГРПШ–НОРД-РД10-1 представляет собой разборный стальной корпус с запираемым на ключ замком (шкаф) состоящий из основания и съемной крышки, внутри которого размещены:

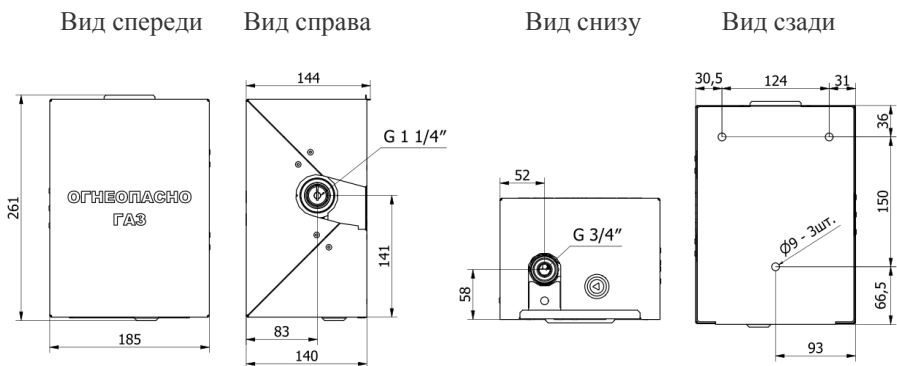


- 1 – Кран шаровой латунный DN20 (PN40 LD Pride);
- 2 – Двухступенчатый регулятор давления НОРД-РД10-1 с ПСК и ПЗК;

Подача газа осуществляется через шаровой кран (1) на регулятор (2). После регулятора газ через патрубок регулятора поступает на выход ГРПШ к потребителю. Встроенный в регулятор предохранительный запорный клапан (ПЗК) обеспечивает отключение подачи газа при аварийном повышении выходного давления сверх допустимых заданных значений. Встроенный в регулятор предохранительный сбросной клапан (ПСК) обеспечивает сброс давления газа при аварийном повышении выходного давления сверх допустимых заданных значений. Давление на входе в ГРПШ контролируется манометром (не входит в комплект поставки), который можно подключить к регулятору посредством штуцера типа «Peterson».

Крепление ГРПШ к несущим конструкциям осуществляется с задействованием трех отверстий диаметром 9мм на его основании.

Габаритные и присоединительные размеры ГРПШ–НОРД-РД10-1:



## 5. МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

ГРПШ соответствует требованиям:

- ГОСТ 12.2.003–91;
- ГОСТ 12.2.063–2015;
- СП 62.13330.2011;
- ГОСТ 34011-2016.

При эксплуатации ГРПШ запрещается:

а) курить, зажигать спички, включать и выключать освещение в месте нахождения ГРПШ.

б) устранять неисправности, разбирать и ремонтировать ГРПШ лицам, не имеющим на это права.

В случае появления запаха газа у места нахождения ГРПШ, нарушения нормальной работы газовых приборов, прекращения подачи газа к потребителю, для устранения неисправностей необходимо вызвать представителей обслуживающей организации, до прибытия представителей принять возможные меры по предупреждению аварий. Представители обслуживающей организации должны руководствоваться следующим регламентом:

- Определить вид неисправности.
- С помощью мыльной эмульсии или визуально выявить место негерметичности, закрыть арматуру на входе в ГРПШ и провести устранение негерметичности.
- В случае нарушения нормальной работы газовых приборов проверить давление на входе и выходе ГРПШ, которые должны быть в пределах норм. В случае выхода параметров за пределы нормы необходимо принять меры для устранения причин, вызвавших нарушение работы.
- В случае прекращения подачи газа, вызванного срабатыванием ПЗК, необходимо выявить причины, вызывающие его срабатывание, принять меры по их устранению, а после этого произвести повторный запуск кнопкой (см. паспорт регулятора).

## 6. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИЗДЕЛИЯ

### 6.1. Монтаж ГРПШ

Проверить комплектность ГРПШ в соответствии с паспортом. Проверить регулятор, кран, несущие элементы ГРПШ наружным осмотром на отсутствие механических повреждений, соответствие номеров в паспорте и на этикетке. Монтаж ГРПШ должен выполняться специализированной строительно-монтажной организацией в соответствии с утвержденным проектом, «Правилами технической эксплуатации и требованиями безопасности труда в газовом хозяйстве Российской Федерации», «Правилами безопасности систем газораспределения и газопотребления» и настоящим Паспортом.

На подводящем и отводящем газопроводах запрещается проведение работ, сопряженных с применением ударных нагрузок. Трубопроводы должны быть до монтажа ГРПШ очищены продувкой.

При установке на штатную позицию (по проекту), съемный короб шкафа снимают, снимают газовое оборудование (регулятор с краном) с хомутов, основание корпуса присоединяют механическим способом (саморезами или

болтами) к стене здания или несущей конструкции, после чего собирают на хомуты газовое оборудование. Далее монтируют и присоединяют на резьбу подводящий и отводящий газопроводы, убедившись в правильности геометрических размеров, подводящий газопровод герметично соединяют с краном рекомендуется использовать анаэробные гели или другие разрешенные методы соединений трубопроводов на резьбе.

После монтажа ГРПШ на его крышку должна быть нанесена предупредительная наклейка «ОГНЕОПАСНО – ГАЗ» (поставляется в комплекте).

### **6.2. Испытания на герметичность**

При испытании на герметичность подводящих газопроводов с использованием ГРПШ, наряду с требованиями СП 62.13330.2011 необходимо выполнять требования настоящего паспорта.

Испытание на герметичность подводящего газопровода производить воздухом давлением, значение которого определено СП 62.13330.2011, до крана ГРПШ.

Участок газопровода потребителя после регулятора (низкая сторона), после регулятора заглушить резьбовой заглушкой, произвести опрессовку воздухом, испытательным давлением по СП 62.13330.2011.

После опрессовки обеих частей газопроводов, смонтировать регулятор на накидных гайках и через подающий газопровод подать воздух рабочим давлением и проверить герметичность резьбовых соединения регулятора по входу и выходу.

### **6.3. Подготовка к пуску**

Убедиться в отсутствии механических повреждений ГРПШ после монтажных работ и испытаний на герметичность.

Проверить положение крана – закрыт.

Через штуцер на регуляторе установить специальный переходник и установить контрольный манометр.

Плавно открыть кран и по установленному манометру проверить величину давления газа входного газопровода.

Снять манометр заглушить пробкой патрубков.

### **6.4. Пуск ГРПШ**

Медленно открыть входной кран. Затем взвести спусковой механизм ПЗК на регуляторе одновременно нажав на кнопку регулятора и дождаться стабилизации выходного давления контрольный манометром установить на одно из выходных отверстий регулятора или по манометрам газоиспользующего оборудования на линии редуцирования за ГРПШ.

## **7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ**

К работе по техническому обслуживанию ГРПШ должен допускаться персонал организации, имеющей соответствующую лицензию, прошедший обучение и сдавший экзамены в соответствии с требованиями «Правил безопасности систем газораспределения и газопотребления» и допущенный к выполнению газоопасных работ.

В процессе эксплуатации должны выполняться следующие виды работ:

- осмотр оборудования;
- проверка параметров настройки предохранительных устройств (по истечению гарантийного срока);
- техническое обслуживание регулятора.

### **7.1. Осмотр оборудования ГРПШ**

Осмотр оборудования ГРПШ проводится по графику, утвержденному руководителем обслуживающей организации и включает в себя:

- Внешний осмотр на наличие механических повреждений и загрязнений. Механические повреждения не допускаются, наружные и внутренние поверхности шкафа и узлы ГРПШ должны быть чистыми.
- Проверку герметичности резьбовых соединений. Проверка герметичности производится мыльной эмульсией или специальными приборами типа ТИГ, ТГГ. Утечка газа не допускается.
- Контроль давления газа на входе осуществляется контрольным манометром через специальный переходник на регуляторе или манометром входного газопровода до ГРПШ.

Проверку параметров срабатывания предохранительных устройств в течение гарантийного срока службы производить не требуется, однако, при необходимости такой проверки она может быть произведена на месте представителем обслуживающей организации. После истечения гарантийного срока проверка срабатывания предохранительных устройств должна проводиться не реже 1 раза в год.

### **7.2. Техническое обслуживание**

Техническое обслуживание заключается в обеспечении работоспособности ГРПШ в течение гарантийного срока службы и включает в себя:

- Проверка и техническое обслуживание регулятора (в соответствии с паспортом на регулятор), замена регулятора может производиться только при отключенной линии редуцирования (шаровые краны входа в положении «закрыт»).
- Текущий и капитальный ремонты проводить в соответствии с рекомендациями по паспорту на регулятор, примененный в данном ГРПШ, на период его эксплуатации. После истечения срока эксплуатации рекомендуется произвести замену регулятора.

Все работы заносятся в «Журнал проведения технического обслуживания», который должен находиться внутри шкафа (оформляется эксплуатирующей организацией).

## **8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ**

ГРПШ может транспортироваться любым видом транспорта.

При транспортировании по железной дороге следует руководствоваться «Техническими условиями погрузки и крепления грузов» (М. «Транспорт», 1983 г.). Транспортировка должна осуществляться в крытом вагоне или контейнере.

При транспортировании ГРПШ автомобильным транспортом необходимо соблюдать «Правила перевозки грузов автомобильным транспортом» (М. «Транспорт», 1984 г.).

ГРПШ должен транспортироваться либо в горизонтальном положении, на опорной поверхности. На поддонах высотой не более чем 6 рядов.

ГРПШ должен храниться в закрытом помещении с естественной вентиляцией или под навесом при температуре от -40 °С до +50 °С, условия хранения – по группе 4 ГОСТ 15150–69.

## 9. КОНСЕРВАЦИЯ

ГРПШ подвергнут консервации на предприятии–изготовителе согласно требованиям, предусмотренным в действующей технической документации.

При хранении на складе переконсервацию необходимо проводить один раз в год средствами защиты по варианту защиты ВЗ–1 для изделий группы II ГОСТ 9.014–78 (силикагель).

Дата консервации \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Консервацию произвел \_\_\_\_\_

Срок консервации 1 год. Подпись \_\_\_\_\_ М.П.

## 10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ (ПОСТАВЩИКА)

Заводской №

Дата изготовления:



Изготовлен и принят в соответствии с обязательными требованиями государственных стандартов, технических условий, действующей технической документации и признан годным для эксплуатации.

Представитель цеха \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ М.П.

Представитель ОТК \_\_\_\_\_

Подпись \_\_\_\_\_ М.П.

Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при соблюдении условий транспортирования, хранения и эксплуатации, но не более 18 месяцев с даты продажи.

ПРИМЕЧАНИЕ: \_\_\_\_\_

Дата отгрузки \_\_\_\_\_

От Поставщика \_\_\_\_\_ М.П.

### **ГРПШ изготовлен ООО «НОРД».**

Юридический адрес: 162611, Вологодская обл, Череповец г, Клубный проезд, дом 17А, офис 3.

Адрес производства: Вологодская обл., г. Череповец, Северное шоссе, Индустриальный парк «Череповец», кад. № 35:21:0102004:268.

[post@kotelnord.ru](mailto:post@kotelnord.ru)

[post@aviton.info](mailto:post@aviton.info)

### **Разрешительная документация:**

- Декларация о соответствии ТР ТС 010/2011: ЕАЭС N RU Д- RU.PA04.B.72787/22, действ. До 05.07.2027 г.;
- Технические условия ТУ 28.99.39.190-004-43280174-2022.

### **Коды:**

- ОКП 485920 «оборудование для коммунального хозяйства»;
- ОКПД2 28.99.39.190 «Оборудование специального назначения прочее не включенное в другие группировки»;
- Код ТН ВЭД – 8479 (8479899707).

### **Внимание!**

**Работы по обслуживанию и эксплуатации ГРПШ должны производиться в строгом соответствии с «Техническим регламентом о безопасности сетей газораспределения и газопотребления» и настоящим Паспортом.**

**Предприятие–изготовитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию ГРПШ, не влияющие на безопасность и эксплуатационные характеристики.**

**Номер, тип и рабочие характеристики регулятора давления указаны на этикетке на корпусе регулятора.**

**Испытание на герметичность подводящего и отводящего газопроводов производить при “отглушенной” установке.**





ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРД"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 162611, Россия, Вологодская область, городской округ Череповец, город Череповец, проезд Клубный, дом 17а, офис 3  
Адрес места осуществления деятельности: 162611, Россия, Вологодская область, город Череповец, ш Северное, Индустриальный парк «Череповец»  
Основной государственный регистрационный номер 1203500002221.  
Телефон: +78126779345 Адрес электронной почты: post@kotelnord.ru  
в лице Генерального директора Шебаленкова Илья Геннадьевича

**заявляет, что** Газорегуляторный пункт шкафной на базе регулятора НОРД-РД10 с одной линией редуцирования (ГРПШ-НОРД-РД10-1).

**Изготовитель** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРД"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 162611, Россия, Вологодская область, городской округ Череповец, город Череповец, проезд Клубный, дом 17а, офис 3  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 162611, Россия, Вологодская область, город Череповец, ш Северное, Индустриальный парк «Череповец»  
Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.99.39.190-004-43280174-2022 "Газорегуляторный пункт шкафной на базе регулятора НОРД-РД10 с одной линией редуцирования (ГРПШ-НОРД-РД10-1)".

Код (коды) ТН ВЭД ЕАЭС: 8479

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011)

**Декларация о соответствии принята на основании**

сертификата на тип № ЕАЭС RU.СТ-RU.АБ53.В.01640 от 28.06.2022 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью «СибПромТест» (аттестат аккредитации № RA.RU.11АБ53), протокола заводских испытаний № 01 от 16.05.2022 года, обоснования безопасности № 28.99.39.190-004-43280174-2022ОБ от 12.05.2022 года, совмещенного эксплуатационного документа (паспорта+руководства по эксплуатации) ПС+РЭ 28.99.39.190-004-43280174-2022 от 16.05.2022 года  
Схема декларирования соответствия: 5д

**Дополнительная информация**

ГОСТ 12.2.003-91 "Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности" раздел 2. Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 05.07.2027 включительно.**

✓   
(подпись)

Шебаленков Илья Геннадьевич

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА04.В.72787/22**

**Дата регистрации декларации о соответствии: 07.07.2022**



## ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

**Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЛД ПРАЙД».

Основной государственный регистрационный номер: 1137449003438.

Место нахождения: 454010, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47

Телефон: 3517304747, адрес электронной почты: office@ld-pride.ru

**в лице** Директора Серебrenникова Вячеслава Владимировича

**заявляет, что**

Арматура промышленная трубопроводная: Краны шаровые латунные марки LD Pride, тип 11627п, DN 15-50 PN до 63 Атм

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3712-004-42473563-2016 «КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ «LD»

**изготовитель** Общество с ограниченной ответственностью «ЛД ПРАЙД».

Место нахождения: 454010, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47

код ТН ВЭД ЕАЭС 8481 80 819 9

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования"

**Декларация о соответствии принята на основании**

сертификата на тип № ЕАЭС RU.CT-RU.MO10.B.00426 от 12.12.2017 года, выданного Обществом с ограниченной ответственностью "ЦЕНТР-СТАНДАРТ" (аттестат аккредитации № RA.RU.11MO10); протокола испытаний № 2374-2017 от 12.12.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; протокола заводских испытаний № 31; обоснования безопасности № 4701 Об; руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом 47150000

**Схема декларирования:** 5д

**Дополнительная информация**

Условия хранения продукции в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции эксплуатационной документации. Стандарт, обеспечивающий соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 5 и 6

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 12.12.2022 включительно.**



Серебrenников Вячеслав Владимирович

(Ф.И.О. заявителя)

**Регистрационный номер декларации о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-РУ.МО10.В.03930

**Дата регистрации декларации о соответствии** 13.12.2017

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
СЕРТИФИКАТ НА ТИП ПРОДУКЦИИ,

отвечающей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011)

№ ЕАЭС RU.СТ-RU.MO10.B.00426

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛД ПРАЙД».

Основной государственный регистрационный номер: 1137449003438.

Место нахождения: 454010, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47

Телефон: 3517304747, адрес электронной почты: office@ld-pride.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «ЛД ПРАЙД».

Место нахождения: 454010, Российская Федерация, Челябинская область, город Челябинск, улица Енисейская, дом 47

**ТИПОВОЙ ОБРАЗЕЦ ПРОДУКЦИИ** Арматура промышленная трубопроводная: Кран шаровой латунный марки LD Pride, тип 11627п, заводской номер: 47150000

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 3712-004-42473563-2016 «КРАНЫ ШАРОВЫЕ ЛАТУННЫЕ «LD»

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования".

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 2374-2017 от 12.12.2017 года, выданного испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «СДС-СЕРТ», аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.21A349; протокола заводских испытаний № 31; обоснования безопасности № 4701 ОБ; руководство по эксплуатации совмещенное с паспортом 47150000

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР-СТАНДАРТ».

Место нахождения: 119119, Российская Федерация, город Москва, Ленинский проспект, дом 42, корпус 1-2-3, этаж 1, помещение 1, комната 35. Адрес места осуществления деятельности: 117405, Российская Федерация, город Москва, улица Кирпичные Выемки, дом 2, корпус 1, 3-й этаж, комната № 11. Телефон: +7 (495) 664-23-98, адрес электронной почты: info@standart-centr.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № RA.RU.11MO10. Дата регистрации аттестата аккредитации: 20.08.2015 года

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Стандарты, обеспечивающие соблюдение требований Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 "О безопасности машин и оборудования": ГОСТ 21345-2005 "Краны шаровые, конусные и цилиндрические на номинальное давление не более PN 250. Общие технические условия" разделы 5 и 6

**ДАТА ВЫДАЧИ** 12.12.2017 года



М.П.

Руководитель органа по сертификации

Эксперт

(подпись)

Е.Н. Ушаков

(инициалы, фамилия)

(подпись)

К.Б. Киреенко

(инициалы, фамилия)

# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ БАЭС RU C-RU.AB53.B.04622/22

Серия **RU** № **0332472**

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест». Место нахождения (адрес юридического лица): 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48, этаж 9, помещение 44. Адрес места осуществления деятельности: 630005, РОССИЯ, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Некрасова, дом 48. Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц: RA.RU.11AB53. Дата решения об аккредитации: 21.03.2016. Телефон: +73832804258. Адрес электронной почты: info@sibpromtest.ru

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРД"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 162611, Россия, Вологодская область, городской округ города Череповец, город Череповец, Клаудный проезд, дом 17А, офис 3  
Адрес места осуществления деятельности: Россия, Вологодская область, город Череповец, Северное шоссе, Индустриальный парк «Череповец», кадастровый номер участка 35:21:0102004:268  
Основной государственный регистрационный номер: 1203300002221  
Телефон: +78126779345. Адрес электронной почты: post@kotelhard.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НОРД"  
Место нахождения (адрес юридического лица): 162611, Россия, Вологодская область, городской округ города Череповец, город Череповец, Клаудный проезд, дом 17А, офис 3  
Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Вологодская область, город Череповец, Северное шоссе, Индустриальный парк «Череповец», кадастровый номер участка 35:21:0102004:268

**ПРОДУКЦИЯ** Регуляторы давления газа, работающие без постороннего источника энергии, тип НОРД, серия РД, модели НОРД-РД-10, НОРД-РД-25, НОРД-РД-50. Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 26.51.65.000-002-432801.74-2022 «Регуляторы давления газа прямого действия НОРД (серия РД-10) Технические условия»  
Серийный выпуск

**КОД ТН ВЭД ЕАЭС** 8481805910

### СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ

Технического регламента Таможенного союза "О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе"  
(ТР ТС 016/2011)

### СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ

Протокола испытаний № 4РИЦ-016 от 21.04.2022 года, выданного Испытательным центром Обособленного подразделения Общества с ограниченной ответственностью «ПРОММАШ ТЕСТ» (уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21OK59) акта анализа состояния производства от 24.03.2022 года, выданного Органом по сертификации продукции Общество с ограниченной ответственностью «СибПромТест» документации изготовителя: технических условий ТУ 26.51.65.000-002-432801.74-2022 от 07.02.2022, паспорта № 26.51.65.000-002-432801.74-221ПС от 15.03.2022, инструкции по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту (руководства по эксплуатации) № 26.51.65.000-002-432801.74-22РЭ от 15.03.2022  
Схема сертификации: 1с

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

ГОСТ 11881-76 "ТСП. Регуляторы, работающие без использования постороннего источника энергии. Общие технические условия" раздел 2. Условия хранения продукции в Л.С\* по ГОСТ 15150. Условия эксплуатации соответствуют с УХ.14 ГОСТ 15150 температура окружающего воздуха -25°C +60°C. Срок службы не менее 40 лет.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 29.05.2022

**ПО**

28.05.2023

### ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

  
(подпись)



Михалов Игорь Валерьевич

(Ф.И.О.)

М.П.

Лазузова Надежда Сергеевна

(Ф.И.О.)