



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ Автономная некоммерческая организация
«Центр исследований, сертификации и технических испытаний «Технологии подводной добычи
углеводородов». Регистрационный номер № ОГН4.RU.1106 от 27.09.2018 года.

Юридический адрес: 196210, город Санкт-Петербург, улица Внуковская, дом 2, литер А, помещение 1012,
телефон: +7(812) 641-30-16, адрес электронной почты: info@tpdu.ru.

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1106.V01283

П 02545

Срок действия с 29.07.2021 по 28.07.2024

ПРОДУКЦИЯ: Клапаны регулирующие DN 15, 20, 25, 32, 40, 50, 65, 80, 100, 125, 150, 200, 250, 300 PN от 1,0 до 4,0 МПа,
выпускаемые по техническим условиям ТУ 28.14.11-020-18646837-2019.

Серийный выпуск.

Рабочая среда: неагрессивный природный газ (в соответствии с СТО Газпром 2-4.1-212-2008)

Температура рабочей среды: от минус 10 °С до плюс 80 °С, кратковременно до 100 °С. Температура потока рабочей среды для арматуры
объектов газовых промыслов (ПХГ, ДКС и др.) может быть выше 100 °С.

Устойчивость продукции к внешним воздействиям:

- сейсмостойкость: до 9 баллов (по шкале MSK-64);
- климатическое исполнение: У, ХЛ (по ГОСТ 15150-64);
- огнестойкое исполнение: НЕТ.

КОД ОК 034-2014: 28.14.11.121

КОД ТН ВЭД РФ:

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-4.1-212-2008

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «САМСОН КОНТРОЛС». ИНН 7709262190.
Юридический адрес: 109544, г. Москва, бульвар Энтузиастов д. 2, этаж 5, комната 11/ адрес производственной площадки:
346710, Ростовская обл., Аксайский район, х. Большой Лог, ул. Советская д. 87, телефон: +7 (495) 777-45-45.
факс: +7 (495) 737-39-49, e-mail: samson@samson.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «САМСОН КОНТРОЛС». ИНН 7709262190.
Юридический адрес: 109544, г. Москва, бульвар Энтузиастов д. 2, этаж 5, комната 11, телефон: +7 (495) 777-45-45
факс: +7 (495) 737-39-49, e-mail: samson@samson.ru.

НА ОСНОВАНИИ Акта о результатах анализа состояния производства № ТПА.002-19/9-АСП от 14.08.2020 года
ОС АНО «ТПДУ». Протокола испытаний № 191-2021 от 19.02.2021 года в ИЦЭО ОАО «НПО ЦКТИ», свидетельство о признании
компетентности испытательной лаборатории (центра) № ОГН4.RU.2707. Протокола испытаний № 216-2021 от 14.05.2021 года в
ИЦЭО ОАО «НПО ЦКТИ», свидетельство о признании компетентности испытательной лаборатории (центра) № ОГН4.RU.2707.
Акта экспертной группы по сертификации продукции № ТПА.002-19/9-АЭ от 09.06.2021 года. Решения о выдаче сертификата
соответствия № ТПА.002-19/10-РВ от 28.07.2021 года.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации 1а



Руководитель органа по сертификации

подпись

Д. В. Сушков

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

Т. Н. Венедиктова

инициалы, фамилия