



# ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



**Заявитель:** Закрытое акционерное общество «Волгаспецмаш»

Место нахождения: Россия, 443124, город Самара, улица Шестая Просека, дом 153, 1 этаж, комната 34.

Адрес места осуществления деятельности: Россия, 423241, Республика Татарстан, Бугульминский район, город Бугульма, переулок Базовский, строение 1.

Основной государственный регистрационный номер 1036300887226.

Телефон 8 (846) 240-10-66, адрес электронной почты: info@zaovsm.ru

**в лице** Генерального директора Акулина Олега Александровича, действующего на основании Устава, **заявляет, что** сосуды в комплекте с трубопроводами и арматурой, работающие под избыточным давлением:

**Системы измерений количества и показателей качества жидких и газообразных продуктов: СИКГ; СИКН.**

- Категория оборудования – 1 и 2.

- Максимально допустимое рабочее давление: 0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,63; 1,0; 1,6; 2,5; 4,0; 6,3 МПа.

- Вместимость оборудования – от 0,1 до 10,0 м<sup>3</sup>.

- Рабочая среда:

- Сжатые, сжиженные, растворенные под давлением газы, группы 1 и 2.
- Жидкости, группы 1 и 2.

Номинальные диаметры и максимально допустимое рабочее давление трубопроводов и арматуры, используемых при изготовлении СИКГ и СИКН, указаны в приложении 1 на двух листах.

**Изготовитель:**

Закрытое акционерное общество «Волгаспецмаш»

Место нахождения: Россия, 443124, город Самара, улица Шестая Просека, дом 153, 1 этаж, комната 34.

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, 423241, Республика Татарстан, Бугульминский район, город Бугульма, переулок Базовский, строение 1.

Технические условия ТУ 28.99.39-006-36888610-2020 «Системы измерений количества и показателей качества жидких и газообразных продуктов: СИКГ; СИКН».

Коды ТН ВЭД ЕАЭС: 7309 00 100 0, 7310 10 000 0, 7311 00 910 0, 7311 00 990 0

Серийный выпуск

**соответствует требованиям**

Технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2011).

**Декларация о соответствии принята на основании**

представленных документов, указанных в приложении 2 на одном листе.

Схема декларирования – Зд.

**Дополнительная информация**

Межгосударственный стандарт ГОСТ 34347-2017 (пункт 7.11.10) «Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия».

Номинальные давления и номинальные диаметры, группы рабочих сред и категория оборудования указаны в приложении 2 на двух листах.

Условия хранения – Ж1 по ГОСТ 15150.

Назначенный срок хранения без переконсервации – 1 год при соблюдении условий хранения, установленных изготовителем.

Срок службы – не менее 20 лет.

**Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 27.04.2027 включительно.**

(подпись)

Акулин Олег Александрович

(Ф.И.О. заявителя)



Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.35421/22

Дата регистрации декларации о соответствии: 28.04.2022 г.

**ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ**  
**ПРИЛОЖЕНИЕ 1 НА ДВУХ ЛИСТАХ**  
**К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСТВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.35421/22 от 28.04.2022**

Перечень конкретной продукции,  
 на которую распространяется действие декларации о соответствии  
 Системы измерений количества и показателей качества жидких  
 и газообразных продуктов: СИКГ; СИКН.

Номинальные диаметры и максимально допустимое рабочее давление трубопроводов и арматуры,  
 используемых при изготовлении СИКГ и СИКН для рабочих сред: сжатые, сжиженные, растворенные  
 под давлением газы группы 1

Максимально допустимое рабочее давление (МПа)	Номинальный диаметр, мм											
	32	50	80	100	125	150	159	200	250	300	350	
0,1	32	50	80	100	125	150	159	200	250	300	350	
0,16	32	50	80	100	125	150	159	200	250	300	350	
0,25	32	50	80	100	125	150	159	200	250	300	350	
0,4	32	50	80	100	125	150	159	200	250	300	350	
0,63	32	50	80	100	125	150	159	200	250	300	350	
1,0	32	50	80	100	125	150	159	200	250	300	350	
1,6	32	50	80	100	125	150	159	200	-	-	-	
2,5	32	50	80	100	125	-	-	-	-	-	-	
4,0	32	50	80	100	-	-	-	-	-	-	-	
6,3	32	50	80	100	-	-	-	-	-	-	-	

Номинальные диаметры и максимально допустимое рабочее давление трубопроводов и арматуры,  
 используемых при изготовлении СИКГ и СИКН для рабочих сред: сжатые, сжиженные, растворенные  
 под давлением газы группы 2

Максимально допустимое рабочее давление (МПа)	Номинальный диаметр, мм														
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	500	530
0,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	450	500	530
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	300	350	400	450	500	530	
0,63	-	-	-	-	-	159	200	250	300	350	400	450	500	530	
1,0	-	-	-	125	150	159	200	250	300	350	400	450	500	-	
1,6	-	80	100	125	150	159	200	250	300	-	-	-	-	-	
2,5	50	80	100	125	150	159	200	250	-	-	-	-	-	-	
4,0	50	80	100	125	150	159	200	250	-	-	-	-	-	-	
6,3	50	80	100	125	150	159	200	250	-	-	-	-	-	-	

Руководитель или доверенное  
лицо предприятия



подпись

Олег Александрович Акулин  
инициалы, фамилия



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ  
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 НА ОДНОМ ЛИСТЕ

К ДЕКЛАРАЦИИ О СООТВЕТСВИИ ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.35421/22 от 28.04.2022

**Декларация о соответствии принята на основании:**

1. Протокола испытаний № 034.900.5 от 13.04.2022, проведённых Независимым испытательным центром «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» Общества с ограниченной ответственностью «Квалитет-Эксперт» (аттестат аккредитации RA.RU.214C73);
2. Протокола испытаний № 037.900.8 от 13.04.2022, проведённых Независимым испытательным центром «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» Общества с ограниченной ответственностью «Квалитет-Эксперт» (аттестат аккредитации RA.RU.214C73);
3. Протокола испытаний № 039.900.10 от 14.04.2022, проведённых Независимым испытательным центром «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» Общества с ограниченной ответственностью «Квалитет-Эксперт» (аттестат аккредитации RA.RU.214C73);
4. Протокола испытаний № 040.900.11 от 14.04.2022, проведённых Независимым испытательным центром «ТЕСТ-ЕВРАЗИЯ» Общества с ограниченной ответственностью «Квалитет-Эксперт» (аттестат аккредитации RA.RU.214C73);
5. Технических условия ТУ 28.99.39-006-36888610-2020;
6. Руководства по эксплуатации 433-СИКГ-Б-III-90-В-0,3-Ех-УХЛ1 РЭ;
7. Руководства по эксплуатации 434-СИКН-БК-IV-0,2-Б-6,2-Ех-УХЛ1 РЭ;
8. Паспорта 433-СИКГ-Б-III-90-В-1,6-Ех-УХЛ1 ПС (зав. № 433);
9. Паспорта 433.1-СИКГ-Б-III-90-В-0,6-Ех-УХЛ1 ПС (зав. № 433.1);
10. Паспорта 433.2-СИКГ-Б-III-90-В- 1,0-Ех-УХЛ1 ПС (зав. № 433.2);
11. Паспорта 433.3-СИКГ-Б-III-90-В- 1,6-Ех-УХЛ1 ПС (зав. № 433.3);
12. Паспорта 433.4-СИКГ-Б-III-90-В- 1,0-Ех-УХЛ1 ПС (зав. № 433.4);
13. Паспорта 434.1-СИКН-БК-IV-0,2-Б-1,6-Ех-УХЛ1 ПС (Зав.№434.1);
14. Паспорта 434-СИКН-БК-IV-0,2-Б-6,3-Ех-УХЛ1 ПС (Зав.№434);
15. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ 533.00.00.00.000 РР;
16. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ 433.00.00.00.000 РР;
17. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ 433.1.00.00.00.000 РР;
18. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ 433.2.00.00.00.000 РР;
19. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ 433.4.00.00.00.000 РР;
20. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ 434.00.00.00.000 РР;
21. РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНОЙ ЗАПИСКИ 434.1.00.00.00.000 РР;
22. Сборочных чертежей 433.00.00.00.000.СБ; 434.00.00.00.000.СБ;
23. Обоснования безопасности 28.99.39.006.00.2020 ОБ;
24. Протокола № 11 приемо-сдаточных испытаний СИКГ-6 зав. № 433.1 от 16.03.2022 г.;
25. Протокола № 12 приемо-сдаточных испытаний СИКГ-6 зав. № 433.2 от 16.03.2022 г.;
26. Протокола № 13 приемо-сдаточных испытаний СИКГ-6 зав. № 433.3 от 16.03.2022 г.;
27. Протокола № 14 приемо-сдаточных испытаний СИКГ-6 зав. № 433 от 16.03.2022 г.;
28. Протокола № 15 приемо-сдаточных испытаний СИКГ-6 зав. № 433.4 от 16.03.2022 г.;
29. Протокола № 16 приемо-сдаточных испытаний СИКН-1 зав. № 434 от 16.03.2022 г.;
30. Протокола № 17 приемо-сдаточных испытаний СИКН-1 зав. № 434.1 от 16.03.2022 г.;
31. Свидетельства о государственной регистрации юридического лица Закрытое акционерное общество «Волгаспецмаш».

Руководитель или доверенное  
лицо предприятия



подпись

Олег Александрович Акулин  
инициалы, фамилия

**Номинальные диаметры и максимально допустимое рабочее давление трубопроводов и арматуры, используемых при изготовлении СИКН для рабочих сред: жидкости группы 1**

Максимально допустимое рабочее давление (МПа)	Номинальный диаметр, мм														
	32	50	80	100	125	150	159	200	250	300	350	400	450	500	530
0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	350	400	450	500	530
1,0	-	-	-	-	-	-	-	-	250	300	350	400	450	500	530
1,6	-	-	-	-	-	150	159	200	250	300	350	400	450	500	530
2,5	-	-	-	100	125	150	159	200	250	300	350	400	450	500	530
4,0	-	-	80	100	125	150	159	200	250	300	350	400	450	500	530
6,3	32	50	80	100	125	150	159	200	250	300	350	400	450	500	530

**Номинальные диаметры и максимально допустимое рабочее давление трубопроводов и арматуры, используемых при изготовлении СИКН для рабочих сред: жидкости группы 2**

Максимально допустимое рабочее давление (МПа)	Номинальный диаметр, мм						
	350	400	450	500	530		
1,6	-	-	350	400	450	500	530
2,5	250	300	350	400	450	500	530
4,0	250	300	350	400	450	500	530
6,3	250	300	350	400	450	500	530

Руководитель или доверенное  
лицо предприятия



подпись

Олег Александрович Акулин  
инициалы, фамилия