



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГН0

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория»,
регистрационный номер ОГН4.RU.1103, юридический адрес: 197101, Российская Федерация,
Санкт-Петербург, переулок Пушкарский, дом 9, литер А, помещение 3-Н, часть 1,
телефон: +7 (812) 325-66-24, e-mail: osp@ruslab.org

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.B02800

П 03607

Срок действия с 15.12.2023 по 05.04.2025

ПРОДУКЦИЯ: Тип продукции – Фильтры жидкостные сетчатые для трубопроводов СДЖ,
изготавливаемые по ТУ 8352-090-00217298-97 (с изменением 8).

$DN_{max} = 1030$ мм; $PN_{раб, max} = 16,0$ МПа; $T_{раc, max} = 300$ °С; $T_{раc, min} = \text{минус } 60$ °С; $L_{max} = 23000$ мм; $S_{max} = 70$ мм;
H2S – да (20ЮЧ ТУ 14-1-4853-2017, 08Х18Н10Т ГОСТ 5632-2014); С – да (углеродистые и
низколегированные конструкционные стали перлитного класса с пределом текучести до 360 МПа; марки
сталей согласно таблице У.1 Приложения У ГОСТ 34347-2017); Х – да (высоколегированные стали
аустенитного класса; марки сталей согласно таблице У.1 Приложения У ГОСТ 34347-2017); СПЕЦ – нет
(см. Приложения ПП 03007, ПП 03008 к настоящему сертификату)

КОД ОК 034-2014: 28.99.39.190

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-21-607-2011 (пп. 4.2.1, 4.9.1-4.9.6, 4.9.8, 4.9.10-4.9.14, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.2-5.2.5, 5.2.8, 5.2.10, 5.3.1, 5.3.2, 5.3.5, 5.3.6, 5.3.15, 5.4.1-5.4.5,
5.4.8, 5.4.9, 5.4.11, 5.5.1-5.5.3, 6.1.9, 6.2.1.2, 6.2.3.1-6.2.3.5, 7.1, 7.3, 7.6, 7.7.1, 7.8, 9.1.1 е, 9.2.12.1-9.2.12.4, 9.2.13.1-9.2.13.3, 9.2.13.7-9.2.13.12, 9.2.13.14,
13.1-13.3, 13.9, 13.10, 13.12, 13.13, 13.15, 13.16, 14.1-14.7, раздел 15); СТО Газпром 2-23-331-2009 (пп. 4.1.1, 4.1.2, 4.2.1-4.2.7, 4.3.1-4.3.6, 4.4.1, 4.4.2,
4.4.4-4.4.9, 5.1.1-5.1.6, 5.2.1-5.2.7, 9.1, 9.2, разделы 6, 7); 34347-2017 (пп. 3.1, 3.2.1, 3.2.5, 3.3.2, 3.3.4, 3.3.5, 3.4, 3.6.1, 3.6.2, 4.1.1-4.1.6, 4.2.1, 4.3.3, 4.4.1, 4.6,
4.7, 5.1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6, 5.3.1, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.9, 5.5.1, 5.5.4, 5.5.6, 5.8, 5.9.1, 5.9.2, 5.9.4, 5.9.6-5.9.10, 5.10, 5.11.1, 5.11.6, 5.11.9-5.11.11,
5.11.13, 5.11.15, 7.1-7.3, 7.5, 7.7, 7.8, 7.10-7.12, 8.1.1, 8.1.5, 8.1.9, 8.2, разделы 6, 9, 10)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»
(ООО «Курганхиммаш»), ИНН 4501184300;

юридический адрес: Российская Федерация, 640021, Курганская область, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16;
тел./факс: +7 (3522) 25-58-33, e-mail: office@khm.zaural.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения»

(ООО «Курганхиммаш»), ИНН 4501184300;

юридический адрес: Российская Федерация, 640021, Курганская область, г. Курган, ул. Химмашевская, д. 16;
тел./факс: +7 (3522) 25-58-33, e-mail: office@khm.zaural.ru

НА ОСНОВАНИИ Отчета № ИГС/18289/23-ОТУ (СМК+) от 26.02.2023 по результатам анализа технических
условий; Акта № ИГС/18289/23-ВП (СМК+) от 06.07.2023 по результатам выездной проверки типового образца
продукции; Сертификата соответствия СМК № ОГН1.RU.1415.K00286 (срок действия с 06.04.2022 по 05.04.2025);
Решения № 18289/23-РЕШ (СМК+) от 15.12.2023 о выдаче сертификата соответствия;

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ 1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества
№ ОГН1.RU.1415.K00286 не действителен. 2. Заявитель должен информировать орган по сертификации о начале изготовления
продукции сертифицированного типа и согласовывать с органом по сертификации объем контроля и испытаний, проводимых в
присутствии представителя органа по сертификации



Руководитель органа по сертификации

подпись

О.С. Вязовский

инициалы, фамилия

Эксперт

подпись

О.В. Жаворонкина

инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.В02800

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| КОД ОК 034-2014 Код ТН ВЭД РФ | Наименование и обозначение продукции, изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|----------------------------------|--|---|
| 28.99.39.190 | Фильтры жидкостные сетчатые для трубопроводов СДЖ | ТУ 8352-090-00217298-97 (с изменением 8) |

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения» (ООО «Курганхиммаш»), ИНН 4501184300

| Наименование параметра сосуда (воздухосборника) | Ед. изм | Значение |
|---|----------------|-----------------|
| Объем | м ³ | От 0,03 до 1,45 |
| Избыточное давление (сосуды, работающие под избыточным давлением: для жидкостей групп 1 и 2, категории 1 и 2 в соответствии с приложением 1 к ТР ТС 032/2013) | МПа | От 1,6 до 16,0 |
| Размер улавливаемых частиц, не менее | мкм | 200 |

Применяемые конструкционные материалы: согласно требованиям ГОСТ 34347-2017 с учетом расчетного давления среды, температуры стенки (минимальной отрицательной и максимальной расчетной), химического состава и коррозионной активности среды, технологических свойств и коррозионной стойкости материалов.

Назначенный или расчетный срок службы – не более 20 лет. Срок хранения без переконсервации – 2 года.



Руководитель органа по сертификации


подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт


подпись

О.В. Жаворонкина
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.В02800

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| КОД ОК 034-2014 Код ТН ВЭД РФ | Наименование и обозначение продукции, изготовитель | Обозначение документации, по которой выпускается продукция |
|----------------------------------|--|---|
| 28.99.39.190 | Фильтры жидкостные сетчатые для трубопроводов СДЖ | ТУ 8352-090-00217298-97 (с изменением 8) |

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «Курганский завод химического машиностроения» (ООО «Курганхиммаш»), ИНН 4501184300

| Расчетное давление, МПа | Толщина стенки, мм | Внутренний диаметр, мм |
|-------------------------|--------------------|------------------------|
| от 1,6 до 16,0 | от 4 до 12 | от 80 до 150 |
| от 1,6 до 16,0 | от 4 до 20 | от 150 до 300 |
| от 1,6 до 16,0 | от 5 до 30 | от 300 до 500 |
| от 1,6 до 16,0 | от 6 до 70 | от 500 до 700 |



Руководитель органа по сертификации

ПОДПИСЬ

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт

ПОДПИСЬ

О.В. Жаворонкина
инициалы, фамилия