



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ
ИНТЕРГАЗСЕРТ
РОСС RU.31570.04ОГНО

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

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ОГН4.RU.1103.B02922

П 04821

Срок действия с 08.02.2024 по 07.02.2027

ПРОДУКЦИЯ: ТИП ПРОДУКЦИИ: Фильтры жидкостные ФЖД, работающие под давлением не более 16,0 МПа, изготавливаемые по техническим условиям 28.29-006-12411205-2023 ТУ «Фильтр жидкостный. Технические условия». Серийный выпуск.

Состав блочно-модульного оборудования и технические характеристики указаны в Приложении, бланк № ПП 03781 к настоящему сертификату

КОД ОК 034-2014: 28.29.12.130

КОД ТН ВЭД РФ: -

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

СТО Газпром 2-2.1-607-2011 (п.п.: 4.1.3, 4.2, 4.9.2, 5.1.2, 6.1.1, 6.1.5, 7.6, 7.8.2; 8.2); ГОСТ 34347-2017 (п.п.3.1.1, 3.1.2, 3.1.4, 3.1.6, 3.2.9, 3.4.2, 3.6.1, 4.1, 4.2, 4.3, 4.6, 4.7, 5.1.1, 5.1.2, 5.1.4-5.1.6, 5.2.1, 5.2.4, 5.3.3.1-5.3.3.3, 5.4, 5.5.1, 5.5.4, 5.5.7, 7.11, 7.12.4)

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ»), ИНН 6829098165. Юридический адрес: Российская Федерация, 392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 51, оф. 319. Адреса производственных площадок: Российская Федерация, 392526, Тамбовская область, г.о. город Тамбов, Зона Промышленная, д. 10Б (деятельность: производство); Российская Федерация, 392022, г. Тамбов, пр. Пограничный, д.5А (деятельность: склад). Телефон: +7 (4752) 79-37-22. Факс: +7 (4752) 70-35-25. E-mail: office@zavkomepc.com

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Обществу с ограниченной ответственностью «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ» (ООО «ЗАВКОМ-ИНЖИНИРИНГ»), ИНН 6829098165. Юридический адрес: Российская Федерация, 392000, г. Тамбов, ул. Советская, д. 51, оф. 319. Телефон: +7 (4752) 79-37-22. Факс: +7 (4752) 70-35-25. E-mail: office@zavkomepc.com

НА ОСНОВАНИИ Отчета 1 этапа (камеральная проверка) № 30.2 от 31.07.2023 по результатам оценки технической и нормативной документации на продукцию, экспертного заключения № 30.2/СМК+ЭЗ от 13.11.2023 по результатам проверки типового образца продукции, решения № ИГС/19787/24-РЕШТП (СМК+) от 08.02.2024 о выдаче сертификата на тип продукции органа по сертификации продукции АО НДЦ НПФ «Русская лаборатория» (регистрационный номер № ОГН4.RU.1103)

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

1. Без сертификата соответствия системы менеджмента качества № ОГН1.RU.1416.K00365 не действителен.
2. Изготовитель 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

А.Н. Луценко
инициалы, фамилия

ПРИЛОЖЕНИЕ

к сертификату соответствия № ОГН4.RU.1103.V02922

Перечень конкретной продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

КОД ОК 034-2014	Наименование и обозначение продукции, изготовитель	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
Код ТН ВЭД РФ		
28.29.12.130	Фильтры жидкостные ФЖД, работающие под давлением не более 16,0 МПа (фильтры жидкостные патронные с фильтровальными элементами, установленными внутри корпуса) Состав фильтров: - вертикальный цилиндрический корпус с откидной или съемной крышкой, - коническое или эллиптическое днище, - фильтровальные элементы (патроны) полые вертикальные, закрепленные на коллекторе с секциями или решетке	28.29-006-12411205-2023ТУ «Фильтр жидкостный»

Основные технические характеристики:
 Вместимостью от 0,001 м³ до 100 м³, DN max = 2500 мм, PN max = 16,0 МПа, Трас max = 400 °С, Трас min минус 60°С, L max = 3000 мм, S max = 10 мм.
 производительность – до 9000 кг/ч, количество фильтрующих патронов - до 3 шт., номинальная тонкость фильтрации - не более 179 мкм.
 Требования к рабочей жидкости: плотность жидкости - до 700 кг/м³, массовая доля твердых частиц - до 50г/1000м³, размер частиц на входе - не более 0,2 мм; группа рабочих сред – 1 и 2.
 Срок службы – 30 лет. Сроки хранения: согласно документации изготовителя. Условия хранения (согласно ГОСТ 15150 – 69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»)



Руководитель органа по сертификации



подпись

О.С. Вязовский
инициалы, фамилия

Эксперт



подпись

А.Н. Луценко
инициалы, фамилия