



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ ЕАЭС RU C-RU.HB49.B.00201/23

Серия **RU** № **0316699**

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Общества с ограниченной ответственностью "ИНТЕГРАСЕРТ". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 109428, Россия, город Москва, Рязанский проспект, дом 10, строение 18, этаж 4, комната 31, телефон: +74950329898, адрес электронной почты: info@integraser.ru. Аттестат аккредитации № RA.RU.11HB49, дата регистрации 15.10.2019 года.

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Джон Крейн-Искра". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 614038, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Академика Веденеева, дом 28, основной государственный регистрационный номер: 1035901169853, номер телефона: +73422061020, адрес электронной почты: info@johncraneiskra.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью "Джон Крейн-Искра". Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 614038, Россия, Пермский край, город Пермь, улица Академика Веденеева, дом 28.

ПРОДУКЦИЯ Фильтры высокого давления типа ДЖКТ.ФГ, ISxy, IDxy, JMOS, категория оборудования 3 и 4 в соответствии с Приложением №1 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013). Перечень продукции указан в Приложении (бланк № 0921959). Продукция изготовлена в соответствии с Техническими условиями ДЖКТ.ФГ.169355.000 ТУ "ФИЛЬТР. Общие технические условия". Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 8421398006

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 032/2013 "О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением".

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 009/2023/ПКС от 08.02.2023 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Рускомсерт», аттестат аккредитации RA.RU.210011. Акта анализа состояния производства № HB49.0258/AA от 18.01.2023 года. Документов, сформированных согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013, указанных в Приложении (бланк № 0921960). Схема сертификации 1с.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Стандарт, в результате применения которого на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований ТР ТС 032/2013: ГОСТ 34347-2017 "Сосуды и аппараты стальные сварные. Общие технические условия". Назначенные условия хранения, сроки хранения и сроки службы могут отличаться для конкретного изделия и указываются в прилагаемой к изделию эксплуатационной документации. Назначенный срок службы – не менее 20 лет.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 15.02.2023 **ПО** 14.02.2028

ВКЛЮЧИТЕЛЬНО

Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации


(подпись)

Таймасова Татьяна Ивановна
(Ф.И.О.)

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


(подпись)

Панина Елена Олеговна
(Ф.И.О.)



ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB49.B.00201/23

Серия **RU** № **0921959**

Перечень продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование, типы, марки, модели однородной продукции, составные части изделия или комплекса	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
8421398006	<p>Фильтры высокого давления типа ДЖКТ.ФГ, ISxy, IDxy, JMOS, категория оборудования 3 и 4 в соответствии с Приложением №1 к Техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» (ТР ТС 032/2013):</p> <p>предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 1:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вместимостью свыше 0,001м³, расчетным давлением свыше 0,05МПа до 40МПа, произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,02 до 0,1 включительно, категория оборудования 3; - вместимостью свыше 0,001м³, расчетным давлением свыше 0,05МПа до 40МПа, произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,1, категория оборудования 4; <p>предназначенные для сжатых, сжиженных, растворенных под давлением газов и паров, используемые для рабочих сред группы 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - вместимостью свыше 0,001м³ до 0,75м³ включительно, расчетным давлением свыше 0,05МПа до 40МПа включительно, произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,1 до 0,3 включительно, категория оборудования 3; - вместимостью свыше 0,75м³, расчетным давлением свыше 0,05МПа до 0,4МПа включительно, произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,1, категория оборудования 3; - вместимостью свыше 0,001м³, расчетным давлением свыше 0,4МПа до 40МПа, произведение значения расчетного давления и значения вместимости свыше 0,3, категория оборудования 4. 	ДЖКТ.ФГ.169355.000 ТУ "ФИЛЬТР. Общие технические условия".

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации


(подпись)



Таймасова Татьяна Ивановна
(ф.и.о.)

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


(подпись)

Панина Елена Олеговна
(ф.и.о.)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС RU C-RU.HB49.B.00201/23

Серия **RU** № **0921960**

Сведения по сертификату соответствия

Документы, сформированные согласно пункту 45 ТР ТС 032/2013 в качестве доказательства соответствия продукции требованиям ТР ТС 032/2013:

- Обоснование безопасности ДЖКТ.ФГ.169355.000 ОБ от 15.12.2015 года;
- Общие технические условия ДЖКТ.ФГ.169355.000 ТУ от 03.09.2015 года;
- Руководство по эксплуатации ДЖКТ.ФГ.169355.000 РЭ от 26.01.2021 года;
- Паспорт на фильтр тип ДЖКТ.ФГ.169355.000 от 26.02.2021 года; паспорт на фильтр тип IDху от 21.12.2022 года, паспорт на фильтр тип ISху от 04.12.2022 года, паспорт на фильтр тип JMOS от 17.12.2022 года, паспорт на фильтр тип ДЖКТ.ФГ.169355.000 от 10.01.2023 года;
- Расчёт на прочность ДЖКТ.ФГ.169355.000 РР от 15.12.2015 года;
- Сборочный чертёж ДЖКТ.ФГ.169355.000 СБ от 15.12.2015 года;
- Свидетельства НАКС об аттестации сварочных материалов в соответствии с требованиями РД 03-613-03: №АЦСМ-61-00137 от 24.06.2021 года, № АЦСМ-52-00323 от 13.10.2020 года;
- Свидетельства НАКС об аттестации сварочного оборудования в соответствии с требованиями РД 03-614-03: № АЦСО-18-03798 от 27.04.2021 года; № АЦСО-18-03799 от 27.04.2021 года;
- Свидетельства НАКС о готовности организации-изготовителя к использованию аттестованной технологии сварки в соответствии с требованиями РД 03-615-03: №АЦСТ-22-02755 от 09.12.2019 года, №АЦСТ-22-02752 от 05.12.2019 года;
- Протоколы приемо-сдаточных испытаний оборудования № 001/021 от 26.02.2021 года, № 002/021 от 10.01.2023 года;
- Протоколы проверки на прочность и герметичность №01 от 26.02.2021 года, № 05 от 10.01.2023;
- Документы, подтверждающие квалификацию специалистов и персонала изготовителей: аттестационные удостоверения сварщиков №ЗУР-ГАЦ-I-30138 от 26.03.2021 года, №ЗУР-ГАЦ-I-30137 от 26.03.2021 года; квалификационное удостоверение специалиста неразрушающего контроля №0041-1257-2022 от 08.04.2022 года;
- Сертификаты качества на материалы и комплектующие: сертификаты качества № 346524 от 21.06.2019 года, № 4186-21 от 12.03.2021 года, №639-21 от 19.01.2021 года;
- Свидетельство об аттестации лаборатории неразрушающего контроля ООО «НОВА СПЕКТР» № 84А110247 от 27.03.2020 года, действительно до 27.03.2023 года, выданное независимым органом по аттестации лабораторий неразрушающего контроля ООО Западно-Уральский аттестационный центр «Нерконт плюс»;
- Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям стандарта ГОСТ Р ИСО 9001-2015 № RUSEXP-RU-000216, срок действия с 08.07.2022 до 07.07.2025, выдан Органом по сертификации систем менеджмента качества Общества с ограниченной ответственностью «Русский Эксперт» № RA.RU.13HA78.

Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

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

(подпись)



Таймасова Татьяна Ивановна
(Ф.И.О.)

Панина Елена Олеговна
(Ф.И.О.)