

**РЕШЕНИЕ № 6539/РС от 30.11.2020 г.**  
**органа по сертификации продукции ООО «ЦС «ЭКСПЕРТ»**  
**по заявке № 6539/С от 27.11.2020 г.**

**Заявитель:**

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

наименование заявителя

Основной государственный регистрационный номер: 1097847249301. Место нахождения (адрес юридического лица) и адрес места осуществления деятельности заявителя: 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5, литер А; номер телефона: 8(812) 640-30-30; адрес электронной почты: office@dendor.ru

место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности заявителя, ОГРН, номер телефона, e-mail

**Изготовитель:**

Закрытое акционерное общество «ЭНЕРГИЯ»

Место нахождения (адрес юридического лица): 192289, Россия, город Санкт-Петербург, улица Карпатская, дом 14, корпус 5 литер А, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 188514, Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, деревня Глядино

наименование изготовителя, место нахождения (адрес юридического лица), адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции

**Продукция:**

Фильтры сетчатые с магнитной вставкой фланцевые тип 021У и воздухоотводчики однокамерные фланцевые тип А10F. Продукция изготовлена в соответствии с техническими условиями ТУ 3700-042-62977923-2015 «Воздухоотводчик фланцевый типа «А10F», ТУ3700-041-62977923-2015 «Фильтры магнитно-механические фланцевые тип 021У».

наименование и обозначение (в случаях, предусмотренных ТР) продукции и иное условное обозначение, присвоенное изготовителем (при наличии)

Код ТН ВЭД ЕАЭС: 8421 21 000 9, 8481 40 100 0. Серийный выпуск

код ТН ВЭД ЕАЭС, наименование объекта сертификации (серийное выпуск, партия или единичное изделие). Для партии продукции - размер партии, для единичного изделия - запись «единичное изделие»

**Технические регламенты:**

ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования»

наименование и номер технического регламента

**Представленные заявителем документы:**

1. Заявка.
2. Руководства по эксплуатации.
3. Технические условия.
4. Учредительные и регистрационные документы.

перечень документов, представленных заявителем

**Стандарты, применяемые изготовителем на добровольной основе для обеспечения соответствия требованиям Технических регламентов:**

раздел 2 ГОСТ 12.2.003-91 «Система стандартов безопасности труда. Оборудование производственное. Общие требования безопасности»

перечень стандартов, а также разделов (пунктов, подпунктов), если соблюдение требований ТР может быть обеспечено применением отдельных разделов (пунктов, подпунктов) этих стандартов, а не стандарта в целом (в случае применения изготовителем)

**Результаты анализа заявки и представленных документов органом по сертификации:**

Фильтры сетчатые с магнитной вставкой фланцевые тип 021У являются элементами трубопроводов и предназначены для улавливания стойких механических примесей в технологических системах цехов химводоподготовки, котельных, кроме кристаллизирующихся и полимеризующихся сред, на судах – морской и пресной воде. Принцип действия фильтров основан на улавливании механических примесей внутренней поверхностью фильтрующего элемента (сетки) с осаждением этих примесей на дне осадочной камеры корпуса с крышкой и ферромагнитных включений наружной поверхностью магнитов, расположенных на стержне.

Воздухоотводчики однокамерные фланцевые тип А10F являются элементами трубопроводов и предназначены для автоматического удаления небольшого объема воздуха (не более 0,07 м<sup>3</sup>/с) из трубопроводов в технологических системах холодного и горячего водоснабжения, химводоподготовки, а также для запуска воздуха в осушаемый трубопровод для предотвращения образования вакуума. При отсутствии воздуха в трубопроводе, под действием потока рабочей среды, шар прижимается к крышке корпуса и перекрывает выпускное отверстие воздухоотводчика. При скоплении воздуха в верхней части воздухоотводчика уровень воды падает, под действием собственного веса шар опускается, воздух выходит через выпускное отверстие в крышке корпуса. При осушении трубопровода воздух беспрепятственно проходит через воздухоотводчик в обратном направлении, предотвращая образование вакуума.

Заявленная продукция не включена в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме сертификации, а также в Перечень объектов технического регулирования, подлежащих подтверждению соответствия требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» в форме декларирования соответствия (Приложение № 3 к ТР ТС 010/2011), в связи с чем не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям ТР ТС 010/2011.

**В результате анализа заявки и представленных документов органом по сертификации принято решение:**

Отказать в проведении сертификации заявленной продукции на соответствие требованиям Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» по следующей причине:

Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 010/2011 «О безопасности машин и оборудования» не распространяется на заявленную продукцию.

Эксперт по сертификации



подпись

А.Н. Елешева  
инициалы, фамилия