



Утверждаю  
Руководитель органа  
по сертификации  
продукции

Г. Е. Шелякин  
Ф.И.О.  
27 сентября 2019 г.

**РЕШЕНИЕ  
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ИНСПЕКЦИОННОГО КОНТРОЛЯ  
ЗА СЕРТИФИЦИРОВАННОЙ ПРОДУКЦИЕЙ**

№ 10HA54-РИК/В-00003/19 от 27.09.2019

Продукция:

1. Стандартные медно-алюминиевые конвекторы отопительные:  
модельный ряд «Экотерм»: типы «Экотерм», «Экотерм-СК»;  
модельный ряд «Изотерм»: типы «Изотерм», «Изотерм-СК», «Изотерм-М», «Изотерм-М-СК»;  
модельный ряд «Атолл»: типы «Атолл», «Атолл-СК», «Атолл-Z», «Атолл-Z-СК», «Атолл Про», «Атолл Про-СК»;  
модельный ряд «Родос»: типы «Родос», «Родос-СК»;  
модельный ряд «Коралл»: типы «Коралл», «Коралл-СК», «Коралл-В», «Коралл-В-СК», выпускаемые по ТУ 25.21.11-001-46928486-2018;
2. Медно-алюминиевые конвекторы отопительные, встраиваемые в строительную конструкцию:  
модельный ряд «Гольфстрим»: типы «Гольфстрим», «Гольфстрим-В», «Гольфстрим-12В», «Гольфстрим-24В», «Гольфстрим-СК», «Гольфстрим-В-СК», «Гольфстрим-12В-СК», «Гольфстрим-24В-СК», выпускаемые по ТУ 25.21.11-002-46928486-2018;
3. Стальные конвекторы отопительные:  
модельный ряд «Новотерм»: типы «Новотерм», «Новотерм СК», «Новотерм-Лайт», «Новотерм-Лайт СК»;  
модельный ряд «Гольфстрим-СТ»: типы «Гольфстрим-СТ», «Гольфстрим-СТ СК», выпускаемые по ТУ 25.21.11-003-46928486-2018;
4. Конвекторы отопительные специальные медно-алюминиевые:  
модельный ряд «Конвектор скамья»: типы «Конвектор скамья», «Конвектор скамья-СК»;  
модельный ряд «Плентусный конвектор»: типы «Плентусный конвектор», «Плентусный конвектор-СК»;  
модельный ряд «Фасадный конвектор»: типы «Фасадный конвектор», «Фасадный конвектор-СК»;  
модельный ряд «Магнус»: типы «Магнус», «Магнус-СК», «Магнус-В», «Магнус-В-СК», выпускаемые по ТУ 25.21.11-004-46928486-2018

наименование продукции, тип, марка

Код ОКПД2 (ОК 034-2014) 25.21.11.160 Код ТНВЭД ЕАЭС 7322900009, серийный выпуск  
код ОК 034-2014/ТНВЭД ЕАЭС, вид производства

**Заявитель:**

Акционерное общество «Фирма Изотерм»,  
место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196655, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, территория Ижорский завод, д. 104, лит. А, пом. 7-Н

наименование заявителя, место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности

**Изготовитель:**

Акционерное общество «Фирма Изотерм»,  
место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 196655, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, территория Ижорский завод, д. 104, лит. А, пом. 7-Н

наименование изготовителя, место нахождения и адрес (адреса) места осуществления деятельности

На основании результатов инспекционного контроля:

- Акт инспекционного контроля № 10НА54-АИК/В-00003 от 12.09.2019 г. органа по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью "Русский Регистр – Балтийская инспекция", аттестат рег. № RA.RU.10НА54;

- Протоколы сертификационных испытаний №№ А160-рт/2019, А161-рт/2019, А162-рт/2019, А163-рт/2019, А164-рт/2019 от 27.09.2019 г. Испытательной теплотехнической лаборатории Открытого акционерного общества «Научно-исследовательский технологический институт «Прогресс», аттестат аккредитации RA.RU.21HE87.

### ОРГАНОМ ПО СЕРТИФИКАЦИИ ПРИНЯТО РЕШЕНИЕ

Подтвердить действие сертификата соответствия:

РОСС RU.НА54.В00001

номер сертификата соответствия

2. Установить срок очередной проверки не позднее сентября 2021 г.

3. Направить данное решение

Заявителю - Акционерное общество «Фирма Изотерм»

наименование организации

Эксперт, ответственный за анализ и принятие решения по результатам инспекционного контроля



подпись

А. Ю. Куликов  
Ф и о