

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI
тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru
Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель органа инспекции
ООО «Сертификация продукции»
Брыченков А.Н.
«24» января 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 328 от «24» января 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Панельные радиаторы отопительные медно-алюминиевого модельного ряда типов «Прайм», «Прайм-СК»: «Панельный вертикальный радиатор» - ПВР; «Панельный горизонтальный радиатор» - ПГР.

Заявитель: Акционерное общество «Фирма Изотерм»

Юридический адрес: 196655, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, тер. Ижорский завод, д. 104, Лит. А, пом. 7-Н, Российская Федерация.

ИНН 7817030333 ОГРН 1027808750760

Производитель: Акционерное общество «Фирма Изотерм»,

Адрес производства: 196655, г. Санкт-Петербург, г. Колпино, тер. Ижорский завод, д. 104, Лит. А, пом. 7-Н, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 329 от 18.01.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №12/126-A032/ПР-22 от «28» декабря 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 25.21.11-010-46928486-2022 Панельные радиаторы отопительные медно-алюминиевого модельного ряда типов «Прайм», «Прайм-СК». Технические условия;
4. Макеты этикеток;
5. Регистрационные документы заявителя.

Экспертиза проведена на соответствие: Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» и Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Киселев А.Р.

Дата(ы) проведения инспекции: 18.01.2023 г. – 24.01.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 25.21.11-010-46928486-2022 Панельные радиаторы отопительные медно-алюминиевого модельного ряда типов «Прайм», «Прайм-СК». Технические условия.

Область применения продукции: Предназначены для систем водяного отопления жилых, общественных и иных зданий и сооружений, в том числе помещений с повышенными санитарно-гигиеническими требованиями (в лечебно-профилактических, школьных и детских учреждениях), а также речных и морских судов.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» и Раздела 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №12/126-А032/ПР-22 от «28» декабря 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

| Контролируемые показатели | Единицы измерения | НТД на методы исследования | Величина допустимого уровня | Результаты испытаний |
|--|-------------------|----------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Образец: Панельный радиатор отопительный медно-алюминиевый модельный ряд типа «Прайм»: «Панельный вертикальный радиатор» - ПВР | | | | |
| Органолептические показатели | | | | |
| Запах | балл | МУ 2.1.2.1829-04 | Не более 2 | 1 |
| Санитарно – химические миграционные показатели Модельная среда – воздушная среда Время экспозиции-48 часа. Температура в камере 23°C | | | | |
| Фталевый ангидрид | мг/м ³ | ГОСТ32532-2013 | Не более 0,02 | Менее 0,004 |
| Стирол | мг/м ³ | МУК 4.1.1053-01 | Не более 0,002 | Менее 0,001 |
| Этиленгликоль | мг/м ³ | МУ 3130-84 | Не более 0,3 | Менее 0,1 |
| Формальдегид | мг/м ³ | МУК 4.1.1053-01 | Не более 0,01 | Менее 0,002 |
| Дибутилфталат | мг/м ³ | ГОСТ 26150-84 | Не более 0,10 | Менее 0,01 |
| Диоктилфталат | мг/м ³ | ГОСТ 26150-84 | Не более 0,02 | Менее 0,002 |
| Токсикологические показатели | | | | |
| Индекс токсичности | % | МУ 1.1037-95 | 70-120 | 77 |
| Физико-гигиенические показатели | | | | |
| Напряжённость электростатического поля, не более | кВ/м | МУ 2.1.2.1829-04 | Не более 15 | Менее 3 |

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

| Контролируемые показатели | Допустимый уровень | Результат испытаний | НД на метод испытаний |
|--|--------------------|---------------------|-----------------------|
| Образец: Панельный радиатор отопительный медно-алюминиевый модельный ряд типа «Прайм»: «Панельный вертикальный радиатор» - ПВР | | | |
| Радиологические показатели | | | |
| Удельная активность радионук-лидов, Бк/кг | Не более 300 | Менее 60 | МВИ №40090.4Г006 |

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв.

Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» и Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Панельные радиаторы отопительные медно-алюминиевого модельного ряда типов «Прайм», «Прайм-СК»: «Панельный вертикальный радиатор» - ПВР; «Панельный горизонтальный радиатор» - ПГР соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава II. Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» и Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели».

Инспектор ОИ _____



Киселев А.Р.

Технический директор ОИ _____



Рогулев И.А.

