

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

№ 329 от «24» января 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Радиаторы отопительные трубчатые стандартного модельного ряда «Лайн»: ЛГН 1 – Горизонтальный настенный однорядный радиатор; ЛВН 1 – Вертикальный настенный однорядный радиатор; ЛГО 1 – Горизонтальный напольный однорядный радиатор; ЛВО 1 – Вертикальный напольный однорядный радиатор; ЛГН 2 – Горизонтальный настенный двухрядный радиатор; ЛВН 2 – Вертикальный настенный двухрядный радиатор; ЛГО 2 – Горизонтальный напольный двухрядный радиатор; ЛВО 2 – Вертикальный напольный двухрядный радиатор.

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 № 330 от 18.01.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №12/127-А033/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 25.21.11-011-46928486-2022 Радиаторы отопления трубчатые стандартного модельного ряда «Лайн». 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 II. «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 25.21.11-011-46928486-2022 Радиаторы отопления трубчатые стандартного модельного ряда «Лайн». 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).

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 №12/127-А033/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: Радиатор отопительный трубчатый стандартного модельного ряда «Лайн»: ЛГН 1 – Горизонтальный настенный однорядный радиатор				
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 ⁰ С				
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	79
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: Радиатор отопительный трубчатый стандартного модельного ряда «Лайн»: ЛГН 1 – Горизонтальный настенный однорядный радиатор			
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: Радиаторы отопительные трубчатые стандартного модельного ряда «Лайн»: ЛГН 1 – Горизонтальный настенный однорядный радиатор; ЛВН 1 – Вертикальный настенный однорядный радиатор; ЛГО 1 – Горизонтальный напольный однорядный радиатор; ЛВО 1 – Вертикальный напольный однорядный радиатор; ЛГН 2 – Горизонтальный настенный двухрядный радиатор; ЛВН 2 – Вертикальный настенный двухрядный радиатор; ЛГО 2 – Горизонтальный напольный двухрядный радиатор; ЛВО 2 – Вертикальный напольный двухрядный радиатор 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.

