

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»
600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI, кабинет 30,30а
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.
«08» июня 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 1083 от «08» июня 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Стальные трубчатые радиаторы отопления торговой марки «Rifar», модели: «Rifar TUBOG», «Rifar TUBOG Medical», «Rifar TUBOG Horizont» и их модификации.

Заявитель: Акционерное общество «РИФАР»,

Юридический адрес: 462631, Оренбургская обл., Гайский г. о., г. Гай, Технологический проезд, соор.18, Российская Федерация.

ИНН 5604009196, ОГРН 1025600684240

Производитель: Акционерное общество «РИФАР»,

Адрес производства: 462631, Оренбургская обл., Гайский г. о., Оренбургская область, г. Гай, Технологический проезд, соор.18, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 1092 от 05.06.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №05/73-398/ПР-23 от «26» мая 2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ТУ 25.21.11-017-41807387-2021 «СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «RIFAR» моделей: «RIFAR TUBOG», «RIFAR TUBOG Medical», «RIFAR TUBOG Horizont» И ИХ МОДИФИКАЦИЙ»;
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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Проведение экспертизы поручено: инспектор ОИ Киселев А.Р.

Дата(ы) проведения инспекции: 05.06.2023 г.-08.06.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ТУ 25.21.11-017-41807387-2021 «СТАЛЬНЫЕ ТРУБЧАТЫЕ РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ ТОРГОВОЙ МАРКИ «RIFAR» моделей: «RIFAR TUBOG», «RIFAR TUBOG Medical», «RIFAR TUBOG Horizont» И ИХ МОДИФИКАЦИИ».

Область применения продукции: Для систем отопления жилых, общественных и производственных зданий, включая лечебно-профилактические учреждения и учреждения здравоохранения, детские сады, школы, интернаты и любые другие школьные и дошкольные учреждения, санатории, профилактории, пансионаты, дома отдыха и любые другие учреждения в сфере отдыха и курортного лечения.

Предоставлены образцы этикеток с указанием следующих данных: наименование продукции, область применения, рекомендации по применению, состав, условия хранения, наименование производителя и юридический адрес.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздела 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» 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 №05/73-398/ПР-23 от «26» мая 2023 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент стального трубчатого радиатора отопления торговой марки «Rifar», модель: «Rifar TUBOG».				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24°С. Относительная влажность 45%.				
Дибутилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	менее 0,02
Диоктилфталат	мг/м ³	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	менее 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,30	менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	77
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0
Устойчивость к дезинфицирующим средствам				
ПСМ, не должны стимулировать рост и развитие микрофлоры, в том числе патогенной, при применении для внутренней отделки помещений зданий и сооружений, где предусмотрен режим влажной дезинфекции.		ГОСТ Р ИСО 14698-1-2005 ГОСТ Р ИСО 14698-2-2005	не допускается	не обнаружено

Таблица 2 (Глава II раздел 11)
НД на метод испытаний

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Фрагмент стального трубчатого радиатора отопления торговой марки «Rifar», модель: «Rifar TUBOG».			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионук-лидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 20	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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Заключение: на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Стальные трубчатые радиаторы отопления торговой марки «Rifar», модели: «Rifar TUBOG», «Rifar TUBOG Medical», «Rifar TUBOG Horizont» и их модификации 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 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Инспектор ОИ _____

Киселев А.Р.

Технический директор ОИ _____

Роголев И.А.