

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
(уполномоченное лицо)
ООО «Сертификация продукции»

Брыченков А.Н.
«17» мая 2024 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 4318 от «17» апреля 2024 г.

Наименование объекта инспекции: Радиаторы стальные панельные торговых марок: "VALFEX".

модельный ряд (типы): Compact Hygiene (CH) 10, Valve Compact Hygiene (VCH) 10, ширина [мм]: 48,5; высота [мм]: 300, 400, 500, 600; длина [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000; Compact (C) 10, Valve Compact (VC) 10, Compact (C) 11, Valve Compact (VC) 11, ширина [мм]: 65; высота [мм]: 300, 400, 500, 600; длина [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000; Compact (C) 21, Valve Compact (VC) 21, ширина [мм]: 68; высота [мм]: 200, 300, 400, 500, 600; длина [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000; Compact (C) 20, Valve Compact (VC) 20, Compact Hygiene (CH) 20, Valve Compact Hygiene (VCH) 20, Compact (C) 22, Valve Compact (VC) 22, ширина [мм]: 102; высота [мм]: 200, 300, 400, 500, 600; длина [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000; Compact (C) 30, Valve Compact (VC) 30, Compact Hygiene (CH) 30, Valve Compact Hygiene (VCH) 30, Compact (C) 33, Valve Compact (VC) 33, ширина [мм]: 157; высота [мм]: 200, 300, 400, 500, 600; длина [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть-Импорт"

Юридический адрес: 600027, Владимирская область, городской округ Владимир, город Владимир, Суздальский проспект, дом 47, корпус 1, кабинет 107, Российская Федерация.
ИНН 3328015934, ОГРН 1163328069684

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью "Теплосеть-Импорт"

Юридический адрес: 600027, Владимирская область, городской округ Владимир, город Владимир, Суздальский проспект, дом 47, корпус 1, кабинет 107, Российская Федерация.

Адрес производства: 601446, Владимирская область, город Вязники, улица Железнодорожная, дом 13Б, Российская Федерация.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 4375 от 15.05.2024 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №05/43-145/ИР-24 от «15» апреля 2024 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. ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»;
4. Технологический регламент производства ТР 25.21.11.001-2023;
5. Макеты этикеток;
6. 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» 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 Роголев И.А.

Дата(ы) проведения инспекции: 15.05.2024 г.-17.05.2024 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ГОСТ 31311-2022 «Приборы отопительные. Общие технические условия»; Технологический регламент производства ТР 25.21.11.001-2023

Область применения продукции: Для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения, в том числе в детских дошкольных, школьных и медицинских учреждениях.

Проведена оценка потребительской маркировки.

Представлены читаемые образцы потребительской маркировки с указанием следующих данных:

- Наименование продукции;
- Область применения;
- Инструкция по применению;
- Состав;
- Наименование и юридический адрес производителя;
- Размер;
- Дата изготовления;
- Условия хранения;
- Срок хранения;
- Номер партии;
- Номер технической документации;
- Отметка технического контроля.

Образец потребительской маркировки соответствует требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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.

Лабораторные исследования продукции проведены лабораторией, аккредитованной в национальной системе аккредитации государств-членов, внесенной в Единый реестр испытательных лабораторий таможенного союза на соответствие требованиям Главы II Раздела 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» 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.

В качестве типового представителя для испытаний был отобран образец: Полимерные и полимерсодержащие строительные материалы: Радиатор стальной панельный торговой марки "VALFEX", тип: Valve Compact Hygiene (VCH). Отбор образцов (проб) осуществлялся в соответствии с ГОСТ Р 58972-2020 «Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции при подтверждении соответствия».

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №05/43-145/ПР-24 от «15» апреля 2024 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: Радиатор стальной панельный торговой марки "VALFEX", тип: Valve Compact Hygiene (VCH)				
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	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	менее 0,005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,30	менее 0,001
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 40°С. Относительная влажность 45%.				
Дибутилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,10	менее 0,005
Диоктилфталат	мг/м ³	МУК 4.1.3168-14	Не более 0,02	менее 0,005
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	менее 0,01
Формальдегид	мг/м ³	ГОСТ 30255-14	Не более 0,01	менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	ГОСТ Р ИСО 16000-6	Не более 0,30	менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	87
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГ ФК 410000.001.РЭ	15,0	Менее 0,3
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.		МУ 3.5.1.3439-17	не допускается	не обнаружено
Таблица 2 (Глава II раздел 11)				
Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний	

Образец: Радиатор стальной панельный торговой марки "VALFEX"
тип: Valve Compact Hygiene (VCH)

Радиологические показатели

Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 20	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1,2)
---	--------------	----------	--------------------------------------

При оценке соответствия использовались методы исследования (испытания), утвержденные в установленном порядке государствами-членами.

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» 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: Радиаторы стальные панельные торговых марок: "VALFEX".

модельный ряд (типы): Compact Hygiene (CH) 10, Valve Compact Hygiene (VCH) 10, ширина [мм]: 48,5; высота [мм]: 300, 400, 500, 600; длина [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000; Compact (C) 10, Valve Compact (VC) 10, Compact (C) 11, Valve Compact (VC) 11, ширина [мм]: 65; высота [мм]: 300, 400, 500, 600; длина [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000; Compact (C) 21, Valve Compact (VC) 21, ширина [мм]: 68; высота [мм]: 200, 300, 400, 500, 600; длина [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000; Compact (C) 20, Valve Compact (VC) 20, Compact Hygiene (CH) 20, Valve Compact Hygiene (VCH) 20, Compact (C) 22, Valve Compact (VC) 22, ширина [мм]: 102; высота [мм]: 200, 300, 400, 500, 600; длина [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000; Compact (C) 30, Valve Compact (VC) 30, Compact Hygiene (CH) 30, Valve Compact Hygiene (VCH) 30, Compact (C) 33, Valve Compact (VC) 33, ширина [мм]: 157; высота [мм]: 200, 300, 400, 500, 600; длина [мм]: 400, 500, 600, 700, 800, 900, 1000, 1100, 1200, 1300, 1400, 1500, 1600, 1700, 1800, 1900, 2000, 2100, 2200, 2300, 2400, 2500, 2600, 2700, 2800, 2900, 3000

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» Раздел 11. «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества».

Инспектор ОИ



Роголев И.А.

Технический директор ОИ
(уполномоченное лицо)



Киселев А.Р.