

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.
«23» марта 2023 г.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 573 от «23» марта 2023 г.

Наименование объекта инспекции: Приборы отопительные: Радиаторы стальные панельные с неэлектрическим нагревом, торговые марки «MODUL», «Лидея», моделей: MODUL Classic, MODUL Universal, ЛК (Лидея Компакт), ЛУ (Лидея Универсал).

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «МОДУЛЬ ИНЖИНИРИНГ»

Юридический адрес: Юридический адрес: 108811, г. Москва, вн.тер.г. Поселение Московский, км Киевское шоссе 22-й (П Московский), ДВЛД. 4 СТР. 2, офис 723Г, Российская Федерация.

ИНН 7751235827 ОГРН 1227700682197

Производитель: Открытое акционерное общество «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш»,

Адрес производства: 23300, Гродненская обл., г. Лида, ул. Советская, д. 70, Республика Беларусь.

Основание для проведения экспертизы: Заявление № 591 от 21.03.2023 г.

Представленные на экспертизу материалы:

1. Протокол испытаний №02/112-04/ПР-23 от 13.03.2023 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. ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие 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 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 Шентеров С.Е.

Дата(ы) проведения инспекции: 21.03.2023 г.-23.03.2023 г.

В ходе экспертизы установлено:

Продукция производится в соответствии с ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные Общие технические условия».

Область применения продукции: Для систем водяного отопления помещений, учреждений в области здравоохранения, школьных и дошкольных учреждений, учреждений в сфере отдыха и курортного лечения.

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 №02/112-04/ПР-23 от 13.03.2023 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 1: Радиатор стальной панельный с неэлектрическим нагревом, торговая марка «MODUL»				
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				
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
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 0,01
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	75
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15	Менее 6
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)

Контролируемые показатели	Допустимый Уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Радиатор стальной панельный с неэлектрическим нагревом, торговая марка «MODUL»			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	45±10	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: Приборы отопительные: Радиаторы стальные панельные с неэлектрическим нагревом, торговые марки «MODUL», «Лидея», моделей: MODUL Classic, MODUL Universal, ЛК (Лидея Компакт), ЛУ (Лидея Универсал) 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 _____


Шентеров С.Е.

Технический директор ОИ _____


Киселев А.Р.

