



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ВО ВЛАДИМИРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Испытательный Лабораторный Центр, аттестат № ГСЭН.RU.ЦОА.017, Гос.реестр № РОСС RU.0001.510136
Юридический, почтовый адрес: 600005, г. Владимир, ул. Токарева, 5
Тел. (4922) 535828, 535836, 535835, факс (4922) 535828

Регистрационный номер: 2630
от 27.06.2017 г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач ФБУЗ
"Центр гигиены и эпидемиологии
во Владимирской области"
Для документов
Е.А. Лисицин



ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 488

- 1. Наименование продукции:** Радиаторы отопительные стальные панельные торговой марки «Лидея» моделей ЛК и ЛУ с номинальным давлением PN 10 и комплектующие к ним (кронштейны и стойки).
- 2. Организация-изготовитель:** ОАО «Управляющая компания холдинга «Лидсельмаш», 231300, Республика Беларусь, Гродненская область, г. Лида, ул. Советская, д.70.
- 3. Получатель заключения:** ООО «НД-ГРУПП», 125464, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 142, офис 307.
- 4. Представленные материалы:**
 - ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия»;
 - Протокол лабораторных исследований лаборатории Испытательного лабораторного центра ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора» Управления делами Президента Российской Федерации (Аттестат № РОСС RU.00001.510440 Федеральной службы по аккредитации, Срок действия с 26 декабря 2013 г. по 26 декабря 2018 г.) № 06/223-266/ПР-17 от 21 июня 2017 г.
- 5. Область применения продукции:** для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения, в том числе в лечебно-профилактических, школьных и дошкольных учреждениях, и учреждения в сфере отдыха и курортного лечения.

ПРОТОКОЛ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОДУКЦИИ

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие положениям 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» главы II Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) на основании представленных результатов лабораторных исследований, данных нормативно-технической документации изготовителя продукции.

Результаты лабораторных исследований продукции соответствуют вышеуказанным требованиям:

Образец продукции - корпус стальной, окрашенный полиэфирной порошковой краской.

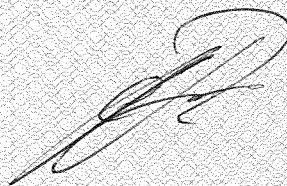
- Интенсивность запаха образца в естественных условиях, балл – не более 2;
- Уровень напряженности электростатического поля на поверхности изделия, кВ/м – не более 15;
- Санитарно – химические миграционные показатели (*Модельная среда – воздушная среда, Время экспозиции-24 часа. Температура в камере 23⁰С, Соотношение площади поверхности образца к объему камеры = 1м²/м³*), мг/м³, не более:
Дибutilфталат - 0,10; Диоктилфталат - 0,02; Формальдегид - 0,01; Стирол - 0,002;
Этиленгликоль - 0,30; Фталевый ангидрид - 0,02;
- Индекс токсичности, % - 70-120;
- Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг – не более 370.

ВЫВОДЫ:

На основании результатов экспертизы представленной документации, результатов лабораторных исследований, заявленная продукция - Радиаторы отопительные стальные панельные торговой марки «Лидея» моделей ЛК и ЛУ с номинальным давлением PN 10 и комплектующие к ним (кронштейны и стойки), предназначенные для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения, в том числе в лечебно-профилактических, школьных и дошкольных учреждениях, и учреждения в сфере отдыха и курортного лечения, соответствует «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 (разделы 6 и 11).

Условия безопасного применения, хранения, транспортирования, маркировки, утилизации продукции в соответствии с требованиями «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. решением Комиссии таможенного союза №299 от 28.05.2010 г.; ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные. Общие технические условия», действующей нормативной документацией.

Эксперт - врач ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Владимирской области»



А.А. Брыченков