

Орган инспекции ООО «Эксперт-Юг»
350038, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф. 9/2, 9/6
тел. (861)240-01-64, E-mail: ooo.expert.2011@yandex.ru, сайт www.expertug.com
Аттестат аккредитации № RA.RU.710354 от 10.06.2021г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции

ООО «Эксперт-Юг»

Ю.В. Милохина



№ 000127

Экспертное заключение

от 02.07.2021

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

- 1. Наименование объекта инспекции:** Радиаторы отопления стальные панельные торговой марки Buderus серии Logatrend высотой от 300 мм до 600 мм., с шагом 100 мм., высотой от 600 мм до 900 мм с шагом 300 мм., длиной от 400 мм. до 1400 мм. с шагом 100 мм, длин от 1400 мм до 2000 мм с шагом 200 мм, длиной от 2000 мм до 2600 мм с шагом 300 мм, длин от 2600 мм до 3000 мм с шагом 400 мм, типов 10, 20, 30, исполнений: K-Profil - с боковым подключением, VK-Profil - с нижним подключением.
- 2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Еврорадиаторы», Юридический адрес: 413105, Саратовская область, г. Энгельс, 1-й микрорайон – промзона, Российская Федерация. ИНН 6449074016 ОГРН 1146449002370.
Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Еврорадиаторы», адрес производства: 413105, Саратовская область, г. Энгельс, 1-й микрорайон – промзона, Российская Федерация.
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) №000164 от 29.06.2021г.
- 4. Место проведения инспекции (фактический адрес):** Орган инспекции «Эксперт-Юг», г. Краснодар, ул. Отрадная, 41, оф.9/2, 9/6.
- 5. Дата (время) проведения инспекции:** с 29.06.2021г. по 02.07.2021г.
- 6. Метод проведения инспекции:** Приказ Роспотребнадзора от 19 июля 2007г. №224 «О санитарно-эпидемиологических экспертизах, обследованиях, исследованиях, испытаниях и токсикологических, гигиенических и иных видов оценок.
- 7. Представленные на экспертизу материалы:**
 - Протокол № 06/36-262/ПР-21 от 23 июня 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
 - ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные» Общие технические условия.
- 8. Экспертиза проведена на соответствие:**

Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

В ходе экспертизы установлено:

Область применения: В системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения, в том числе в лечебно-профилактических учреждениях, учреждениях здравоохранения и учреждениях в сфере отдыха и курортного лечения.

Производство производится по: ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные» Общие технические условия.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 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 товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в общих технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол № 06/36-262/ПР-21 от 23 июня 2021 г., выданный: испытательный лабораторный центр ФГБУ "Центр Государственного санитарно-эпидемиологического надзора" Управления делами Президента Российской Федерации (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440).121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям Главы II. Раздел 6. «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	МД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<i>Образец 1: Фрагмент радиатора</i>				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Санитарно – химические миграционные показатели				
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры				
Время экспозиции-48 часов Температура в камере 24 ⁰ С. Относительная влажность 45%.				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	не более 0,01	менее 0,004
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	не более 0,02	менее 0,01
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 0,01
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	не более 0,002	менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	не более 0,30	менее 0,10
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР.01.018-07	70-120	77
Физико-гигиенические показатели				
Напряженность 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 М)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец 2: Фрагмент радиатора			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №46090.4Г.006

Примечание:

Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра.

Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания


Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в общих технических условиях.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Радиаторы отопления стальные панельные торговой марки Buderus серии Logatrend высотой от 300 мм до 600 мм., с шагом 100 мм., высотой от 600 мм до 900 мм с шагом 300 мм., длиной от 400 мм. до 1400 мм. с шагом 100 мм, длин от 1400 мм до 2000 мм с шагом 200 мм, длиной от 2000 мм до 2600 мм с шагом 300 мм, длин от 2600 мм до 3000 мм с шагом 400 мм, типов 10, 20, 30, исполнений: K-Profil - с боковым подключением, VK-Profil - с нижним подключением, производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Еврорадиаторы», адрес производства: 413105, Саратовская область, г. Энгельс, 1-й микрорайон-промзона, Российская Федерация, **соответствует** нормативам и требованиям Главы II, Раздел 6 «Требования к полимерным и полимерсодержащим строительным материалам и мебели» и 11 «Требования к продукции, изделиям, являющимся источником ионизирующего излучения, в том числе генерирующего, а также изделиям и товарам, содержащим радиоактивные вещества» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299

Санитарный врач
СОГЛАСОВАНО

Технический директор органа инспекции ООО «Эксперт-Юг»

 Т.В. Варакина

 Л.П. Муסיнова