

Орган инспекции ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3, тел. (861) 240-40-48, 245-10-81,  
E-mail: organ-inspekcii23@yandex.ru, сайт www.organ-инспекции.рф  
Номер записи в ПАЛ: RA.RU.710250

**СОГЛАСОВАНО**

Технический директор органа инспекции  
ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Р.А. Пустовалов

05.09.2025

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель органа инспекции – Заместитель  
директора ООО «Гигиена-ЭКО-Кубань»  
Е.А. Лонкина

05.09.2025

**Экспертное заключение**

№ **004114**

от **05.09.2025**

**по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы непищевой продукции:**

**Радиаторы отопительные панельные стальные торговых марок: Oasis Pro, Oasis Eco, Oasis Heat, Oasis Home, Oasis, Oasis Ru, Forte Pro, Forte Eco, Forte Heat, Forte Home, Forte, Forte Ru, Zerten, Alecord, Monlan, Monlan RU, МАКТЕРМ, АВМСервис, HOTRAD, ABS, AQUADREAM, BILIT, DIAL, Wattson, STI, TAEN, РОСТЕРМ, Aquadeel, SANEXT, САНЕКСТ, GRADEON, Термохит, Lammin, SPL, GEKON, Heaton, Radena, PRIMOCLIMA, Bergerr, Стальной панельный радиатор, Aura, VIER, Ларко, Миктерм, Matador, TEKA, Stavrus, ZILTOS, VulRAD, Ziger, Тепломир, BAXTAR, CALOROSSO, REDVAN, Теплогрупп, HALSEN, STEMIX, MegaThermacom, HEIB, VRT, STEEL SUN, RADOSstill, ARIDEYA, TERMOMAK, HYGGE, CORSO, ORSO, Shvel, Katlex, BERD, HOT SYSTEM, IRG-TEHNOLOGi, ARCOBALENO, ЭнтеЗа, RODO, RISPA, DAKOR, RDPLAST, thermofix, АМУЛЕТ, АМУЛЕТ, АМУЛЕТ АМУЛЕТ, RENS, RENSPRO, ТАЭН, NST THERMO, WION, KOER, ГазЛюкс, ГК-ГидроКомплект, Sanline, AQUALINK, AQUALINK PRO, KONNER, ГРАНДПЛАСТ, АКБАКРЫМ, DANI, iPrice, RADIUM, ТЕРМО ЦЕНТР тип: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33; высотой: 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм; длиной от 400 мм до 3000 мм; с шагом по длине 100 мм, с нижним (AN, VC, CV, PN, KV, OV, Classic VK, V, HN, VCH, PB, НП, Universal, нижнее подключение) и боковым (боковое подключение, БП, V, AB, C, CC, PB, OC, K, Classic, HP, CH, PH) типом подключения.**

**1.Наименование нормативно-технической, проектной документации:** Комплект документов на продукцию: Радиаторы отопительные панельные стальные торговых марок: Oasis Pro, Oasis Eco, Oasis Heat, Oasis Home, Oasis, Oasis Ru, Forte Pro, Forte Eco, Forte Heat, Forte Home, Forte, Forte Ru, Zerten, Alecord, Monlan, Monlan RU, МАКТЕРМ, АВМСервис, HOTRAD, ABS, AQUADREAM, BILIT, DIAL, Wattson, STI, TAEN, РОСТЕРМ, Aquadeel, SANEXT, САНЕКСТ, GRADEON, Термохит, Lammin, SPL, GEKON, Heaton, Radena, PRIMOCLIMA, Bergerr, Стальной панельный радиатор, Aura, VIER, Ларко, Миктерм, Matador, TEKA, Stavrus, ZILTOS, VulRAD, Ziger, Тепломир, BAXTAR, CALOROSSO, REDVAN, Теплогрупп, HALSEN, STEMIX, MegaThermacom, HEIB, VRT, STEEL SUN, RADOSstill, ARIDEYA, TERMOMAK, HYGGE, CORSO, ORSO, Shvel, Katlex, BERD, HOT SYSTEM, IRG-TEHNOLOGi, ARCOBALENO, ЭнтеЗа, RODO, RISPA, DAKOR, RDPLAST, thermofix, АМУЛЕТ, АМУЛЕТ, АМУЛЕТ АМУЛЕТ, RENS, RENSPRO, ТАЭН, NST THERMO, WION, KOER, ГазЛюкс, ГК-ГидроКомплект, Sanline, AQUALINK, AQUALINK PRO, KONNER, ГРАНДПЛАСТ, АКБАКРЫМ, DANI, iPrice, RADIUM, ТЕРМО ЦЕНТР тип: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33; высотой: 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм; длиной от 400 мм до 3000 мм; с шагом по длине 100 мм, с нижним (AN, VC, CV, PN, KV, OV, Classic VK, V, HN, VCH, PB, НП, Universal, нижнее подключение) и боковым (боковое подключение, БП, V, AB, C, CC, PB, OC, K, Classic, HP, CH, PH) типом подключения.



**2. Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Форте Хоум ГмбХ" (ООО "Форте Хоум ГмбХ"), юридический адрес: Россия, 344002, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Красноармейская, дом 142/50, офис 321. Фактический адрес: Россия, 344003, Российская Федерация, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, проспект Буденновский, дом 62/2, литер М, ИНН 6163076960, ОГРН 1066163001222.

**Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью "Форте Пром Стил ГмбХ" (ООО "Форте Пром Стил ГмбХ"), юридический адрес: Россия, 346404, Ростовская обл., г. Новочеркасск, ш. Харьковское, д.10, оф.16. Адрес производства: Россия, 400080, Волгоградская область, г. Волгоград, улица 40 лет ВЛКСМ, дом 92. ИНН: 3461063590, ОГРН: 1183443007659.

**3. Основание для проведения экспертизы:** заявление Общества с ограниченной ответственностью "Форте Хоум ГмбХ" (ООО "Форте Хоум ГмбХ"), юридический адрес: Россия, 344002, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, улица Красноармейская, дом 142/50, офис 321, ИНН 6163076960, ОГРН 1066163001222, № 004120/ОИ от 04.09.2025г.

Производство экспертизы начато: в 08-30 ч. от 04.09.2025г.

Производство экспертизы окончено в 10-05 ч. 05.09.2025г.

Адрес проведения инспекции: 350007, Российская Федерация, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Индустриальная, 121, часть помещ. № 1102, помещения № 18, 18/1, 18/2, 18/3;

**4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:**

- ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные». Общие технические условия»
- Протокол №08.68-72ГК.КМ-25 от 29.08.2025 года, выданный: испытательным лабораторным центром 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;

- Состав продукции;

- Маркировка продукции;

- Регистрационные документы заявителя;

**5. Экспертиза проведена на соответствие:**

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

**6. В ходе экспертизы установлено:**

**Область применения:** Для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения, в том числе учреждений здравоохранения, школьных и дошкольных учреждениях, учреждениях в сфере отдыха и курортного лечения.

Экспертиза проведена в соответствии с действующими 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.

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией Производителем.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о токсикологических, санитарно-химических свойствах исходных веществ в нормативной документации и результатов лабораторных исследований.

Изготовитель (производитель) гарантирует безопасность выпускаемой продукции, подтверждает соответствие своей продукции по качеству и безопасности нормативным требованиям.



Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями: Протокол №08.68-72ГК.КМ-25 от 29 августа 2025г, 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:

**Образец:** Радиатор отопительный панельный стальной «Oasis Pro» (фрагмент)

Определяемые показатели	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Физико-гигиенические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Токсикологические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Индекс токсичности	%	МР № 29ФЦ/2688-03	80-120	87
Санитарно-химические показатели Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 20±2°С Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	не более 0,10	менее 0,005*
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	не более 0,02	менее 0,005*
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	не более 0,002	менее 0,001*
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	не более 0,01	менее 0,003*
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	не более 0,30	менее 0,001*
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1м <sup>3</sup> климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 40±2°С Относительная влажность 45%				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	не более 0,10	менее 0,005*
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	не более 0,02	менее 0,005*
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р ИСО 16000-6-2016	не более 0,002	менее 0,001*
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 30255-14	не более 0,01	менее 0,003*
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	не более 0,30	менее 0,001*
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МГФК 410000.001 РЭ	не более 15,0	менее 0,3
Радиологические показатели				
Активность 40К, Бк/кг		Не более 370	224 ±95	ГОСТ 30108-94 (с изменениями 1.2)
Активность 232Th, Бк/кг			16 ± 11	
Активность 226Ra, Бк/кг			12 ± 6	
Эффективная удельная активность (Аэфф) природных радионуклидов (226Ra, 232Th, 40К), Бк/кг			36±21	

**Примечание:**

\*- Ниже диапазона методики

\*\* - Испытания проведены в соответствии МУ 2.1.2.1829-04

Показатели качества изделий, являются типовыми, и отвечают требованиям 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Необходимые условия упаковки, транспортировки, использования и хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции (марка, тип, цвет радиатора);
- дата производства;
- вес (кг);



- технические характеристики;
- наименование и юридический адрес производителя;

**Заключение:** согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Радиаторы отопительные панельные стальные торговых марок: Oasis Pro, Oasis Eco, Oasis Heat, Oasis Home, Oasis, Oasis Ru, Forte Pro, Forte Eco, Forte Heat, Forte Home, Forte, Forte Ru, Zerten, Alecord, Monlan, Monlan RU, МАКТЕРМ, АВМСервис, HOTRAD, ABS, AQUADREAM, BILIT, DIAL, Wattson, STI, TAEN, РОСТЕРМ, Aquadeel, SANEXT, САНЕКСТ, GRADEON, Термохит, Lammin, SPL, GEKON, Heaton, Radena, PRIMOCLIMA, Bergerr, Стальной панельный радиатор, Aura, VIER, Ларко, Миктерм, Matador, TEKA, Stavrus, ZILTOS, VulRAD, Ziger, Тепломир, BAXTAR, CALOROSSO, REDVAN, Теплогрупп, HALSEN, STEMIX, MegaThermacom, HEIB, VRT, STEEL SUN, RADOSTill, ARIDEYA, TERMOMAK, HYGGE, CORSO, ORSO, Shvel, Katlex, BERD, HOT SYSTEM, IRG-TEHNOLOGi, ARCOBALENO, ЭнтеЗа, RODO, RISPA, DAKOR, RDPLAST, thermofix, АМУЛЕТ, АМУЛЕТ, АМУЛЕТ АМУЛЕТ, RENS, RENSPRO, ТАЭН, NST THERMO, WION, KOER, ГазЛюкс, ГК-ГидроКомплект, Sanline, AQUALINK, AQUALINK PRO, KONNER, ГРАНДПЛАСТ, АКБАКРЫМ, DANI, iPrice, RADIUM, ТЕРМО ЦЕНТР тип: 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33; высотой: 200 мм, 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм; длиной от 400 мм до 3000 мм; с шагом по длине 100 мм, с нижним (AN, VC, CV, PN, KV, OV, Classic VK, V, HN, VCH, PB, HP, Universal, нижнее подключение) и боковым (боковое подключение, БП, V, AB, C, CC, PB, OC, K, Classic, HP, CH, PH) типом подключения, **производитель:** "Общество с ограниченной ответственностью "Форте Пром Стил ГмбХ" (ООО "Форте Пром Стил ГмбХ"), адрес производства: Россия, 400080, Волгоградская область, г.Волгоград, улица 40 лет ВЛКСМ, дом 92, **соответствует:** нормативам и требованиям 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Санитарный врач по общей гигиене

Титовская Н.Е.