

Орган инспекции

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454
ИНН/ КПП 2308105200/231043001
Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции
Главный врач Краснодарского филиала по
железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центра гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»



М.А. Шахназарьянц

Экспертное заключение

№ 412

от 05.08.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Радиаторы отопительные стальные панельные торговых марок STI; ARIDEYA; AXIS; Bilit; das Atlas; ELSEN; HEATON; Hi Therm; Hygge; Maxterm; ProEXPERT; Radostill; Rommer; Stavrolit; Stavrus; SteelSun; SUMRISE; TERMA; Termica; VARDIC; WATTSON; WESTER; Мактерм; LEMAX Premium; Элемент Комфорта; THERMOTRUST; LMX; LEMAX; SANEXT; WESER; РОСТЕРМ; NED THERMO; RTP; КМ; ЛИДЕР типов 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33, высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм, с боковым (С) и нижним подключением (VC); типов 21, 22, 33, высотой 200 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм, с боковым и нижним подключением, типов 10, 20, 30 высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм исполнения Hygiene с боковым (С Н) и нижним подключением (VC Н)

1. **Наименование** нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.
2. **Заявитель** Общество с ограниченной ответственностью "Лемакс", адрес: 347913, Ростовская область, город Таганрог, Николаевское Шоссе, дом 10-в, Российская Федерация, ИНН 6154001478, ОГРН 1026102578017.
- Производитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Лемакс», адрес: 347913, Ростовская область, город Таганрог, Николаевское Шоссе, дом 10-в, Российская Федерация.

Краснодарский филиал
филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр. Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 410/ОИ-з от 31.07.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 07/140-678/ПР-20 от 28.07.2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23,
- ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные».

5. Экспертиза проведена на соответствие:

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

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения, включая медицинские, образовательные и дошкольные учреждения, гостиницы, административные и жилые помещения.

Продукция производится по ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные».

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 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 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 технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 07/140-678/ПР-20 от 28.07.2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

*Краснодарский
по ул. Маршала Тимошенко*

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	75
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ² образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,01
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ 32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,004
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
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
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,10	Менее 0,02
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Эпихлоргидрин	мг/м ³	МУК 4.1.058-10	Не более 0,04	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006


Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Радиаторы отопительные стальные панельные торговых марок STI; ARIDEYA; AXIS; Bilit; das Atlas; ELSEN; HEATON; Hi Therm; Hygge; Maxterm; ProEXPERT; Radostill; Rommer; Stavrolit; Stavrus; SteelSun; SUMRISE; TERMA; Termica; VARDIC; WATTSON; WESTER; Мактерм; LEMAX Premium; Элемент Комфорта; THERMOTRUST; LMX; LEMAX; SANEXT; WESER; РОСТЕРМ; NED THERMO; RTP; КМ; ЛИДЕР типов 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33, высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм, с боковым (С) и нижним подключением (VC); типов 21, 22, 33, высотой 200 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм, с боковым и нижним подключением, типов

Григорьев
филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

10, 20, 30 высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм исполнения Hygiene с боковым (С Н) и нижним подключением (VC Н) производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Лемакс», адрес: 347913, Ростовская область, город Таганрог, Николаевское Шоссе, дом 10-в, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Врач по общей гигиене

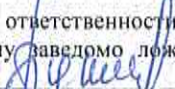

подпись эксперта

Путинцев В.А.

ФИО эксперта

№ СЭ592 от 12.01.2017г.

сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден  Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».



филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

Орган инспекции

Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ

«Центра гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

350033, г. Краснодар, ул. Гоголя, 165, тел. (861) 21-47-520, факс (861) 21-47-454

ИНН/КПП 2308105200/231043001

Номер в Реестре аккредитованных лиц RA. RU. 710316 от 28.11.2019г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель органа инспекции
Главный врач Краснодарского филиала по
железнодорожному транспорту ФБУЗ
«Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае»



М.А. Шахназарьянц

Экспертное заключение

№ 412

от 05.08.2020

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции:

Радиаторы отопительные стальные панельные торговых марок STI; ARIDEYA; AXIS; Bilit; das Atlas; ELSEN; HEATON; Hi Therm; Hygge; Maxterm; ProEXPERT; Radostill; Rommer; Stavrolit; Stavrus; SteelSun; SUMRISE; TERMA; Termica; VARDIC; WATTSON; WESTER; Мактерм; LEMAX Premium; Элемент Комфорта; THERMOTRUST; LMX; LEMAX; SANEXT; WESER; РОСТЕРМ; NED THERMO; RTP; КМ; ЛИДЕР типов 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33, высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм, с боковым (С) и нижним подключением (VC); типов 21, 22, 33, высотой 200 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм, с боковым и нижним подключением, типов 10, 20, 30 высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм исполнения Hygiene с боковым (С Н) и нижним подключением (VC Н)

1. Наименование нормативно-технической, проектной документации: Комплект документов.

2. Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "Лемакс", адрес: 347913, Ростовская область, город Таганрог, Николаевское Шоссе, дом 10-в, Российская Федерация, ИНН 6154001478, ОГРН 1026102578017.

Производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Лемакс», адрес: 347913, Ростовская область, город Таганрог, Николаевское Шоссе, дом 10-в, Российская Федерация.

Краснодарский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

3. Основание для проведения экспертизы: заявление доверенного лица ИП Тимошенко Е.А., 350011, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Стасова, 98, кв. 191, ИНН 234805513247 ОГРН 317237500194802 (по заказу ООО "Сертификация продукции", 600023, Владимирская область, г. Владимир, ул. Песочная, мкр. Коммунар, дом 4, офис 6, Российская Федерация, ИНН 3329083944, ОГРН 1153340005576) № 410/ОИ-з от 31.07.2020 г.

4. Представленные на экспертизу (проектные) материалы:

- Протокол лабораторных испытаний № 07/140-678/ПР-20 от 28.07.2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23,
- ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные».

5. Экспертиза проведена на соответствие:

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

6. В ходе экспертизы установлено:

Область применения: для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения, включая медицинские, образовательные и дошкольные учреждения, гостиницы, административные и жилые помещения.

Продукция производится по ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные».

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 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 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 технических условиях и результатов лабораторных исследований.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, проведены лабораторные исследования образцов продукции на санитарно-химические и токсикологические показатели.

Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:

Протокол № 07/140-678/ПР-20 от 28.07.2020 г., выданный: Испытательный лабораторный центр ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» Управления делами Президента Российской Федерации (АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440) 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23.

*Краснодарский
по ул. Маршала Тимошенко*

филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

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

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1 (Глава II раздел 6)

Контролируемые показатели	Единицы измерения	НТД на методы исследования	Величина допустимого уровня	Результат испытания
Органолептические показатели				
Запах, не более	балл	МУ 2.1.2.1829	Не более 2	1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МУ 1.1037-95	70-120	75
Санитарно-химические показатели				
Воздушная среда, насыщенность 1,0 м ³ образца на 1 м ³ климатической камеры Время экспозиции – 48 час. Температура — 24°С Относительная влажность 45%				
Формальдегид	мг/м ³	РД 52.04.186-89	Не более 0,01	Менее 0,01
Фталевый ангидрид	мг/м ³	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	Менее 0,004
Стирол	мг/м ³	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,002	Менее 0,001
Этиленгликоль	мг/м ³	МУ 3130-84	Не более 0,3	Менее 0,1
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
Ксилол	мг/м ³	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,10	Менее 0,02
Фенол	мг/м ³	РД 52.04.799-2014	Не более 0,003	Менее 0,001
Эпихлоргидрин	мг/м ³	МУК 4.1.058-10	Не более 0,04	Менее 0,01
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 10,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №40090.3Н700, МВИ №40090.4Г006


Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Заключение: Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Радиаторы отопительные стальные панельные торговых марок STI; ARIDEYA; AXIS; Bilit; das Atlas; ELSEN; HEATON; Hi Therm; Hygge; Maxterm; ProEXPERT; Radostill; Rommer; Stavrolit; Stavrus; SteelSun; SUMRISE; TERMA; Termica; VARDIC; WATTSON; WESTER; Мактерм; LEMAX Premium; Элемент Комфорта; THERMOTRUST; LMX; LEMAX; SANEXT; WESER; РОСТЕРМ; NED THERMO; RTP; КМ; ЛИДЕР типов 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33, высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм, с боковым (С) и нижним подключением (VC); типов 21, 22, 33, высотой 200 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм, с боковым и нижним подключением, типов

Краснодарский край
 филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

10, 20, 30 высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм исполнения Hygiene с боковым (С Н) и нижним подключением (VС Н) производитель: Общество с ограниченной ответственностью «Лемакс», адрес: 347913, Ростовская область, город Таганрог, Николаевское Шоссе, дом 10-в, Российская Федерация, соответствует нормативам и требованиям Главы 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» Единых санитарно-эпидемиологических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Врач по общей гигиене



подпись эксперта

Путинцев В.А.

ФИО эксперта

№ СЭ592 от 12.01.2017г.

сертификат эксперта

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден  Ф.И.О.

Настоящее экспертное заключение подлежит частичному или полному воспроизведению только с согласия органа инспекции Краснодарского филиала по железнодорожному транспорту ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае».



филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае»

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»
Управления делами Президента Российской Федерации
(ФГБУ «Центр госсанэпиднадзора»)
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23
Телефон/факс: +7499-141-85-23; +7495-970-97-74; +7926-293-00-06
Адрес e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru
ИНН/КПП 7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079 в
отделении I Москва УФК по г. Москве

АТТЕСТАТ № РОСС RU.0001.510440
Федеральной службы по аккредитации

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель Испытательного
лабораторного центра ФГБУ
«Центр госсанэпиднадзора»
О.М. Чекмарев
«28» июля 2020 г.



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№07/140-678/ПР-20 от 28 июля 2020 г.**

- | | |
|---|--|
| 1. Наименование предприятия, организации (заявитель): | ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д. 4) для ООО "Лемакс" (347913, Ростовская область, город Таганрог, Николаевское Шоссе, дом 10-в, Российская Федерация) |
| 2. Место отбора: | 347913, Ростовская область, город Таганрог, Николаевское Шоссе, дом 10-в, Российская Федерация
Заявка № 678/20 от 02 июля 2020 г. |
| 3. Наименование продукции, состав и область применения: | Радиаторы отопительные стальные панельные торговых марок STI; ARIDEYA; AXIS; Bilit; das Atlas; ELSEN; HEATON; Hi Therm; Hygge; Maxterm; ProEXPERT; Radostill; Rommer; Stavrolit; Stavrus; SteelSun; SUMRISE; TERMA; Termica; VARDIC; WATTSON; WESTER; Мактерм; LEMAX Premium; Элемент Комфорта; THERMOTRUST; LMX; LEMAX; SANEXT; WESER; РОСТЕРМ; NED THERMO; RTP; КМ; ЛИДЕР типов 10, 11, 20, 21, 22, 30, 33, высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм, с боковым (С) и нижним подключением (VC); типов 21, 22, 33, высотой 200 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм, с боковым и нижним подключением, типов 10, 20, 30 высотой 300 мм, 400 мм, 500 мм, 600 мм, длиной от 400 мм до 3000 мм, с шагом по длине 100 мм исполнения Hygiene с боковым (С Н) и нижним подключением (VC Н)

Состав: сталь с эпоксидно-полиэфирным защитно-декоративным покрытием

Область применения: Для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения, включая медицинские, образовательные и дошкольные учреждения, гостиницы, административные и жилые помещения. |
| 4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес: | Общество с ограниченной ответственностью "Лемакс", адрес: 347913, Ростовская область, город Таганрог, Николаевское Шоссе, дом 10-в, Российская Федерация |
| 5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы): | Типовой представитель: Радиатор отопительный стальной панельный торговой марки STI. |