

**Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора»**

**Управления делами Президента Российской Федерации**

Юридический адрес: 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

ИНН/КПП7731027963/773101001 Р/счет 40501810600002000079

в отделении I Москва УФК по г. Москве

**Испытательный лабораторный центр**

Место осуществления лабораторной деятельности

121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23

Телефон/факс: (495)970-97-74; (499)141- 85-23; (499)149-76- 49

e-mail ИЛЦ: kreml-org@mail.ru

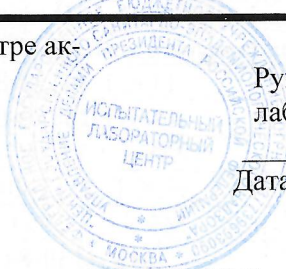
Уникальный номер записи в реестре ак-  
кредитованных лиц  
№ РОСС RU.0001.510440

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель испытательного  
лабораторного центра

О.М. Чекмарев

Дата утверждения и выдачи протокола  
«26» февраля 2024 г.



**ПРОТОКОЛ**

**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

**№02/40-АБ45-23/ПР-24**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель):	ООО «Сертификация продукции» (г. Владимир, мкр Коммунар, ул. Песочная, д.4) для ООО «ВАЙБЕХ» (195112, г. САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВН. ТЕР. Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ МАЛАЯ ОХТА, КРАСНОГВАРДЕЙСКАЯ ПЛ., Д. 3, ЛИТЕРА Е, ПОМЕЩ. 1-Н, КОМ. 9/Е1-140, ИНН: 5401998353. Российская Федерация)
2. Место отбора:	188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе (Южная часть промзоны Горелово), дом 4/2, Российская Федерация Точка (место) отбора: Складское помещение. Заявка № 11-45/23 от 30 января 2024 г.
3. Наименование продукции, состав и область применения:	<b>Трубчатые стальные радиаторы WABEN</b> Состав: Сталь с покрытием полимерной полиэфирной порошковой краской Область применения: Для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения
4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация), адрес:	ООО «ПРОФКАСТ». Юридический адрес 188508, Ленинградская обл, р-н Ломоносовский, тер Южная часть промзоны Горелово, ш Волхонское, д. 2, стр. 1, этаж 1, цех 630, Российская Федерация Адрес производства 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе (Южная часть промзоны Горелово), дом 4/2, Российская Федерация
5. Наименование испытуемой продукции (образца, пробы):	Типовой представитель: Трубчатый стальной радиатор WABEN, фрагменты в кол-ве 3 шт.
6. Дополнительная информация	Пробы отобраны заказчиком. Испытательный лабораторный центр не несет ответственность за отбор и доставку проб.
7. Дата получения образца на испытания:	07 февраля 2024 г.
8. Дата проведения испытаний:	08 – 26 февраля 2024 г.
9. НД регламентирующие объем лабораторных исследований и их оценку:	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010. 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.
10. Код образца (пробы):	.02-40.11-45-23.07.01.Д-24

# РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

**Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)**

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
<b>Образец: Трубчатый стальной радиатор WABEH</b>				
<b>Органолептические показатели</b>				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
<b>Санитарно – химические миграционные показатели</b>				
Модельная среда – воздушная среда				
Насыщенность 1,0 м <sup>2</sup> образца на 1 м <sup>3</sup> климатической камеры.				
Время экспозиции-48 часов. Температура в камере 24 <sup>0</sup> С. Относительная влажность 45%.				
Дибутилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,10	менее 0,02
Диоктилфталат	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 26150-84	Не более 0,02	менее 0,01
Стирол	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.3167-14	Не более 0,002	менее 0,001
Фталевый ангидрид	мг/м <sup>3</sup>	ГОСТ32532-2013	Не более 0,02	менее 0,01
Формальдегид	мг/м <sup>3</sup>	МУК 4.1.1053-01	Не более 0,01	менее 0,001
Этилэнгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0,30	менее 0,001
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	77
<b>Физико-гигиенические показатели</b>				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	15,0	Менее 3,0

**Таблица 2 (Глава II раздел 11)**

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
<b>Образец: Трубчатый стальной радиатор WABEH</b>			
<b>Радиологические показатели</b>			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 20	МВИ №40090.4Г006

**Примечание:**

1. Настоящий протокол не может быть полностью или частично перепечатан без разрешения Испытательного лабораторного центра
2. Протокол распространяется только на образцы, прошедшие испытания

<b>Эксперт-химик</b>	О.Е. Волкова	Подпись
----------------------	--------------	---------