

**ОРГАН ИНСПЕКЦИИ ООО «СЕРТИФИКАЦИЯ ПРОДУКЦИИ»**

600023, г. Владимир, ул. Песочная, 4, помещение VI

тел.: 8(4922)42-08-96, e-mail: st84@inbox.ru, сайт: www.s-prod.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.710459



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель органа инспекции  
ООО «Сертификация продукции»  
Киселев А.Р.  
«15» декабря 2022 г.

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 158 от «15» декабря 2022 г.

**Наименование объекта инспекции:** Трубчатые радиаторы отопления т.м. «WH» и «Velar»

**Заявитель:** ООО «ПРОФКАСТ»

Юридический адрес: 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе (Южная часть промзоны Горелово), дом 4/2, корпус 1, этаж 1, цех 630, Российская Федерация

ИНН 4725005980 ОГРН 1194704008564

**Производитель:** ООО «ПРОФКАСТ», адрес: 188508, Ленинградская область, Ломоносовский район, Волхонское шоссе (Южная часть промзоны Горелово), дом 4/2, корпус 1, этаж 1, цех 630, Российская Федерация

**Основание для проведения экспертизы:** Заявление № 154 от 09.12.2022 г.

**Представленные на экспертизу материалы:**

1. Протокол испытаний №11/69-884/ПР-22 от «28» ноября 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23;
2. Информационное письмо о составе продукции;
3. ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные»;
4. Макеты этикеток;
5. Регистрационные документы заявителя.

**Экспертиза проведена на соответствие:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава 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».

**Проведение экспертизы поручено:** инспектор ОИ Брыченков А.Н.

**Дата(ы) проведения инспекции:** 09.12.2022 г.-15.12.2022 г.

**В ходе экспертизы установлено:**

Продукция производится в соответствии с ГОСТ 31311-2005 «Приборы отопительные».

Область применения продукции: Для эксплуатации в системах водяного отопления зданий и сооружений различного назначения.

Лабораторные исследования продукции проведены на соответствие требованиям Главы II 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» Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к продукции (товарам), подлежащей санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010 г. № 299.

Результаты лабораторных испытаний, согласно данных протокола лабораторных испытаний №11/69-884/ПР-22 от «28» ноября 2022 г., выданный: ИЛЦ ФГБУ «Центр государственного санитарно-эпидемиологического надзора» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.510440), 121359, г. Москва, ул. Маршала Тимошенко, д. 23, представлены в таблице 1 и 2.

Таблица 1 (Глава II. Раздел 6)

Контролируемый показатель	Единицы измерения	НД на методы исследований	Величина допустимого уровня	Результаты испытаний
Образец: Фрагмент трубчатого радиатора отопления т.м. «WH»				
Органолептические показатели				
Интенсивность запаха образца в естественных условиях	балл	МУ 2.1.2.1829-04	не более 2	1
Санитарно – химические миграционные показатели 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°C. 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
Этиленгликоль	мг/м <sup>3</sup>	МУ 3130-84	Не более 0,30	менее 0,001
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности	%	МР 01.018-07	70-120	77
Физико-гигиенические показатели				
Напряжённость электростатического поля (относительная влажность воздуха 45%)	кВ/м	МУ 2.1.2.1829-04	Не более 15,0	Менее 3,0

Таблица 2 (Глава II раздел 11)

Контролируемые показатели	Допустимый уровень	Результат испытаний	НД на метод испытаний
Образец: Фрагмент трубчатого радиатора отопления т.м. «WH»			
Радиологические показатели			
Удельная активность радионуклидов, Бк/кг	Не более 300	Менее 60	МВИ №40090.4Г006

Исследованные показатели безопасности продукции не превышают величин допустимых уровней и отвечают требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава 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».

**Заключение:** на основании проведенной санитарно-эпидемиологической экспертизы, продукция: Трубчатые радиаторы отопления т.м. «WH» и «Velar» **соответствует** Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299 Глава 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».

Инспектор ОИ \_\_\_\_\_

Брыченков А.Н.

Технический директор ОИ \_\_\_\_\_

Роголев И.А.

