

**Общество с ограниченной ответственностью «ТОРКС»**  
**Испытательная лаборатория «БестПром»**  
 Регистрационный № РОСС RU.32093.04КСЕ0-008  
 123060, г. Москва, 1-й Волоколамский проезд, дом 10 строение 5  
 телефон: +7 903 664 2291; эл. почта: [torxsert@gmail.com](mailto:torxsert@gmail.com)

Утвердил  
 Руководитель испытательной лаборатории



Исаченко В.Г.

**Протокол испытаний № ВХSCG-КЕ от 02.09.2020 г.**

Объект испытаний:	Электрические приборы бытового назначения: обогреватели, модельный ряд "ГРЕЕТ!" торговой марки "ТЕРМОЛИТ"
Заказчик испытаний:	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРМОЛИТ" Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Кировская область, 610021, город Киров, улица Воровского, дом 102, квартира 73
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ТЕРМОЛИТ". Место нахождения: Российская Федерация, Кировская область, 610021, город Киров, улица Воровского, дом 102, квартира 73, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Российская Федерация, Кировская область, 610017, город Киров, улица Московская, дом 52
Сопроводительный документ:	Направление № 13120200902-132759
Идентификация объекта испытания:	6D527412C417
Дата получения объекта испытаний:	26.08.2020 г.
Дата начала испытаний:	26.08.2020 г.
Дата окончания испытаний:	02.09.2020 г.
Нормативная документация:	ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники»

Испытатель:

Козлов В.И.

Результаты испытаний распространяются только на испытанные образцы продукции.  
 Частичная или полная перепечатка, или копирование данного протокола без разрешения ИЛ запрещается

Условия проведения испытаний:  
 Температура окружающего воздуха 21-23°C  
 Относительная влажность 66 – 68 %  
 Атмосферное давление 745-749 мм.рт.ст.

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**  
**на соответствие требованиям ТР ЕАЭС 037/2016 «Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники».**

Наименование контролируемого показателя, вида испытаний	НД на метод испытаний	Требуемое значение	Результат испытаний
<b>Допустимая концентрация опасных веществ в однородных (гомогенных) материалах, применяемых в конструкциях изделий электротехники и радиоэлектроники</b>			
Свинец, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Ртуть, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	Не обнаружено
Кадмий, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,01	В пределах нормы
Шестивалентный хром, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилы, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
Полибромированные дифенилэферы, весовых процентов, не более	СТБ ИЕС 62321-2012	0,1	В пределах нормы
<b>Специальные требования</b>			
Содержание свинца в стали, включая оцинкованную сталь, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	0,35	Не требуется
Содержание свинца в алюминиевых сплавах, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	0,4	Не требуется
Содержание свинца в латуни и других сплавах на основе меди, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-5-2016	4	Не требуется
Шестивалентный хром в качестве антикоррозионной добавки в системах теплообмена из углеродистой стали абсорбционных холодильников, от массы охлаждающего раствора, %, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	0,75	Не требуется
Ртуть для стабилизации катодного распыления в плазменных дисплеях, на 1 плазменную панель, мг, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	30	Не требуется
Кадмий в светопреобразующих элементах твердотельных светодиодов для систем освещения и отображения, на 1 мм светонизлучающей поверхности, мг, не более	ГОСТ ИЕС 62321-3-1-2016	10	Не требуется