



**проверки герметичности контуров корпуса  
морозильного ларя BEST, сер  
№0771919032**

## Корпус поступил без внешних повреждений.

 <b>ООО «Ю Би Си Кул-Б» 309255, Россия, Белгородская обл., Шебекинский р-н, с.Новая Таволжанка, ул. Пионерская, б/н</b>			
Название продукции:		Морозильный ларь "FROST STREAM BEST"	
Напряжение: Voltage:	<b>220V</b>	Частота: Frequency:	<b>50Hz</b>
Класс защиты: Prot. class:	<b>I</b>	Мощность: Power consumption:	<b>120 Вт</b>
Климатический класс: Climatic class:	<b>7</b>	Масса нетто: Net weight:	<b>43kg±3%</b>
Масса хладагента: Quantity:	<b>80 гр.</b>	Хладагент: Refrigerant:	<b>R-290</b>
Имв. №: Inv. №:		Дата: Date:	<b>26.04.2019</b>
Завод. №: S/N №:	 0771919032	 <b>EAC</b> Сделано в России Made in Russia	
<b>TU 5151-001-95652948-2015</b>			

Собственность  
ООО "Хладокомбинат №1"

192012, г. Санкт-Петербург  
пр.Обуховской Обороны,  
дом №112, корпус 2 литер И.

Тел: 812 407 19 64 доб 215  
[www.xkl.ru](http://www.xkl.ru)



**Первым был проверен контур испарителя.**

**В испаритель закачан гелий, проверены течеискателем все стыки и зазоры в панелях. Утечки гелия течеискатель не обнаружил.**

**Дополнительно к контуру подключили манометр для проверки**



На следующий день.



**Проверен контур подогрева, также течеискателем и проверкой избыточным давлением гелия на падение давления.**



**В ходе проведенных испытаний течеискателем и избыточным давлением гелия утечек в корпусе не обнаружено.**

Проверку проводил:  
вед.инженер по  
качеству Ворона Ю.А.  
30.07.2019

**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**