


Испытательная лаборатория бытовой электротехники
открытого акционерного общества «Красноярский завод холодильников «Бирюса»

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
ОАО «КЗХ «Бирюса»

 Ю.П.Бычков

02.12.2006

Заключение № 383-2006/ЛХ

по испытанию опытного образца шкафа холодильного
«Бирюса – 355К-5» на хладагенте R404A, с нанесенным со стороны теплоизоляции теплоизоляционным материалом TSM Geramic на поверхность корпуса наружного, на соответствие требований ТУ 9452-005-07550181-2004 в части ТЭП

Направить копии:

Зам. главного конструктора: Букатову С.В.

Инженеру конструктору: Шестовой Р.Н.

Красноярск 2006г.

УТВЕРЖДАЮ
Технический директор
Ю.П.Бычков

Техническое решение

С целью определения возможности применения жидкого керамического теплоизоляционного покрытия разработанного и освоенного в НЦ «Сибирская теплосберегающая компания» для снижения температуры в морозильниках ларях

РЕШИЛИ:

Изготовить два морозильника-ларя Бирюса-355К» с электронным блоком управления, для этого:

1 Изготовить по 2 шт.

- заднюю стенку согласно эскиза ОГК,
- переднюю боковину внутреннего бака согласно эскиза ОГК,
- кожух согласно эскиза ОГК.

Отв. Голиков П.А. Срок 10.11.06

2 Изготовить один морозильник –ларь с нанесенным жидким керамическим теплоизоляционным покрытием: на внутренний бак с испарителем (со стороны навивки испарителя), на металлическую крышку (с внутреннее стороны запененной крышки).

Отв. Голиков П.А., Леонтьев В.И., Шайхуллин Р.Р. Срок 17.11.06

3 Изготовить один морозильник –ларь с нанесенным жидким керамическим теплоизоляционным покрытием со стороны ППУ: на кожух с конденсатором, дно, обечайку моторного отделения, металлическую крышку.

Отв. Голиков П.А., Леонтьев В.И., Шайхуллин Р.Р. Срок 17.11.06

4 Собрать морозильники-лари с электронным блоком управления F-032-280.

Отв. Голиков П.А. Срок 18.11.06

5 Испытать на ТЭП морозильники-лари. Оформить заключение.

Отв.макаров А.А.

Главный конструктор



В.В.Мокеев

Главный технолог

М.Н.Татаринов

Начальник цеха 51/15

П.А.Голиков

