

226029, г. Рига-29

23. III. 76 20-50

272/1951 от 12.03.76

ВНИСИ, отдел №27

129/164, Москва И-164, пр. Мира, 106

Предложения по экспонатам
для международной выставки
"Электро-77".

Копия: Советский раздел международной
выставки "Электро-77".

Москва, Б-233, парк "Сокольники"
навильон № 7.

Предлагаем несколько изменений^е перечень экспонатов,
представляемых нашим заводом на международную выставку
"Электро-77":

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 1. ЛПО02-4x20/П-01У4 ✓ | 10. НСБ67-6x60/СР-01 ✓ |
| 2. ЛПО25-2x40/П54-01У4 ✓ | 11. ННБ33x15/СР-01 ✓ |
| 3. ЛПО25-4x40/П54-01У4 ✓ | 12. НСБ67-5x60/СР-01 ✓ |
| 4. ЛВП31-4x80/Д53-02У4 ✓ | 13. НСБ29-5x60/СР-01 ✓ |
| 5. ЛВП33-4x80/Д53-01У4 ✓ | 14. ННБ33x40/СР-02 ✓ |
| 6. ЛВО31-2x40-001У4 ✓ | 15. ННБ67x40/СР-01 ✓ |
| 7. НСБ66-6x60/СР-01 ✓ | 16. ННБ67-2x40/СР-01 ✓ |
| 8. ННБ66-2x40/СР-01 ✓ | 17. НСБ11-6x60-006 ✓ |
| 9. ННБ66x40/СР-01 ✓ | |

Из поступившего от Вас перечня экспонатов просим ис-
ключить светильники:

ЛПО02x20/Н-01, ЛПО02x40/Н-01 - сняты с плана производства
ЛСП01-2x80/Г-01, ЛСП02-2x40/Д00-01У4 - отсутствуют разработки
ННБ53x40/СР-01, ННБ53-2x40/СР-01, ННБ20x25/СР-01, ННБ21-2x25/СР-
НСБ23-6x40/СР-01 - снимаются с плана производства, как уста-
ревшие и не отвечающие современным требованиям.

Главный инженер

В. И. Крайзман

Главный конструктор

Л. Ф. Круминьш

Калныньш 61 32 32

Вход
7 МАЯ 1976 6905

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ВНИСИ)

129164, Москва, проспект Мира, 106.

тел. 287-13-52

*Г. Фудинский л.с.
Заслуженный в сою.
инженер
18.05.76*

для телеграмм:
Москва, 129164, "экрэн"

11.05.76 г. № 26/4184

На № _____ от _____

Главному инженеру Рижского
светотехнического завода
г. Крайзману В.Н.

По вопросу патентной
чистоты изделий

В соответствии с утвержденным Союзэлектросветом тематико-экспозиционным планом раздела "Светотехника" прошу представить во ВНИСИ не позднее 1 июля 1976 г. выписки из патентных формуляров (разделы 3 и 8) на изделия, которые будут экспонироваться на Международной выставке "Электро-77", по состоянию на 1 мая 1976 г. согласно прилагаемому перечню.

Приложение: перечень светотехнических изделий, представляемых для экспонирования на выставке.

Гл. инженер

Б.Н.Орлов

*Гов. Калкинши Т.Т.
Гов. Барыш Со.П.
Гов. Берга А.З.*

*для
перечень
таких как
каждых*
*немедленно
необходимо
там мы*
*исключить
корректировать
высоты свет.
не выпускаем*

18.05.76



ОТДЕЛЕНИЕ ВНИИЭМ
ПО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

ИНФОРМЭЛЕКТРО

7504
* 4 ИЮН 1976 г.

13

Директору Рижского светотехни-
ческого заводатов.

тов. Лейтану В.А.

226029, г. Рига, 29

от 24.05.76 № 40/41-1540

На Ваш № от

СРБ
для
исполнения
В.А. Лейтан
4. VI - 76г

В связи с высокими полиграфическими и художественными требованиями к изданиям для международной выставки "Электро-77" просю Вашего указания заново сфотографировать светильники производства Вашего предприятия в соответствии с прилагаемыми фотографиями на любом светлом фоне форматом 13x18 см. Светильники на черном фоне не могут быть воспроизведены в изданиях.

В соответствии с графиком заданий просю представить фотографии в Информэлектро не позднее 20 июля 1976г.

Приложение: фотографии светильников для пересъемки в кол. 1 шт.

Главный инженер Т.Т.
Тов. Каняквичу
для исполнения
в срок
И.И.Т.

В.А. Аверьянов

В.А. Аверьянов

13-81-31

226029, г.Рига-29

17.07.1976. 20-50

40/4I-1540 от 24.05.76г.

По вопросу выставки "Электро-77".

Отделение ВНИИЭМ по научно-технической информации в электротехнике "Информэлектро"

главному инженеру
т. Аверьянову Ю.А.
107830, ГСП. Москва, Б-53, ул.
Садово-Спасская, 12, корп. 4

Высылаем фотографии светильников Рижского светотехнического завода форматом 13x18 на светлом фоне.

Эти светильники предусмотрены для демонстрации на выставке "Электро-77". (Предложения завода за №20/50 от 23.03.76г.)

Приложение: фотографии на 17 светильников по бшт.

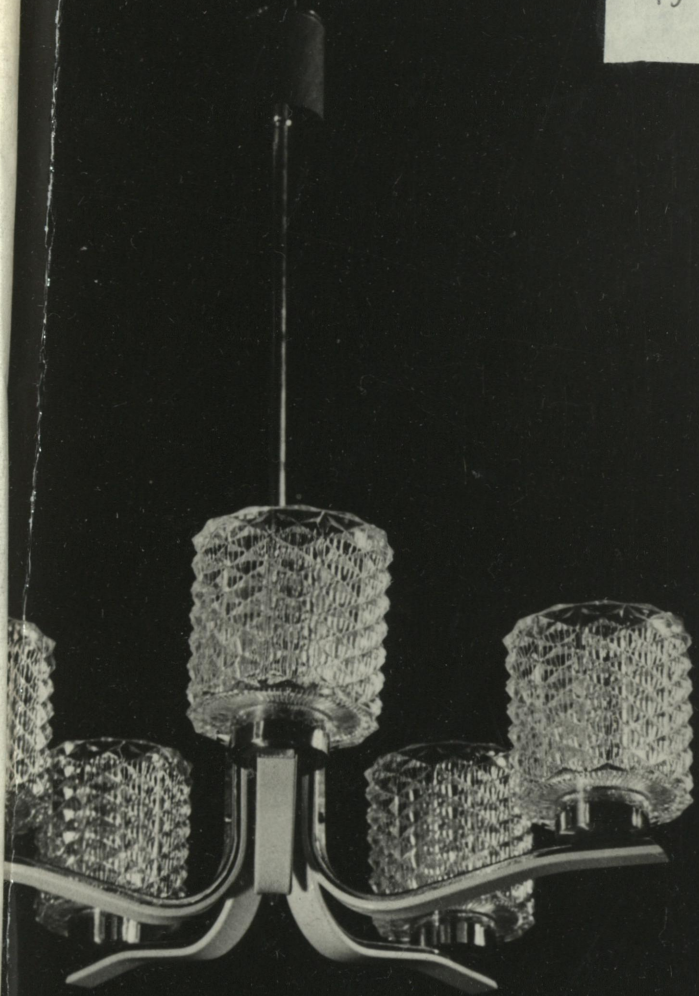
Директор завода

В.А.Лейтан

Л.Ф.Круминьш

Калницьш 613232

15



Входящий 9134
1-8-457 1976

16

ВСЕСОЮЗНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ПРОЕКТНО-КОНСТРУКТОРСКИЙ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ
(ВНИСИ)

129164, Москва, проспект Мира, 106.

тел. 287-13-52

Г. Минис В. Д.
Климович
9.8.76

для телеграмм:
Москва, 129164, „Экран“

3 "августа 76" № 271 7177

На № _____ от _____

ГЛАВНОМУ ИНЖЕНЕРУ РИЖСКОГО
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО З-ДА

Об Экспонатах светильников для выставки "Электро-77"

г. Крайзману В.И.

На № 20-50 от 23.III.76 г.

С Вашим предлагаемым перечнем светильников для выставки "Электро-77" ВНИСИ согласен.

Прошу Вас в недельный срок выслать в дирекцию советского раздела международной выставки /в 3-х экз./ и во ВНИСИ /1 экз./ техническую документацию на экспонаты светильников по прилагаемым формам.

Приложение: формы техдокументации на бстр.

ЗАМ. ДИРЕКТОРА

/ Г.В. ИСАЕВ /

гов. Канделович
Директор
12.08.76



СМЗ

59

РИЖСКИЙ СВОТOTEХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ПРИКАЗ

№ 328

г. РИГА

№ 10 " 09 1976г.

О подготовке и поставке экспонатов на международную выставку "Электро - 77"

В соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 12.II.74г. и приказом министра электротехнической промышленности от 23.05.75г. в г.Москве в мае-июне 1977 года будет проводиться международная специализированная выставка "Электротехническое оборудование и линии электропередач "Электро-77". Нашим заводом на этой выставке будут представлены св-ки согласно приложения.

В целях своевременного и качественного выполнения комплекса работ по подготовке и поставке экспонатов на выставку ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Начальнику ОМТС т.Бондаренко И.Д. обеспечить наличие на складе комплектующих изделий в экспортном исполнении.
2. Начальнику производственного отдела т.Ларькину Н.Е. обеспечить качественное изготовление и покрытие деталей и узлов светильников по заявкам экспериментального участка СКБ.
3. Главному конструктору т.Крумишью Л.Ф. обеспечить изготовление светильников согласно прилагаемого графика.
4. Начальнику отдела сбыта т.Понику Э.Ф. обеспечить упаковку экспонатов в деревянные ящики с нанесением соответствующей маркировки и своевременно отправить светильники на выставку.
5. Для приемки экспонатов и транспортной упаковки создать комиссию под председательством гл. инженера т. Крайзман В.И.

Тов. Калкин В.Т.
 Тов. Мамыш К.С.
 Гл. инженер

13/IX 76

в составе:

- гл.технолог т.Брумелис Б.П.
- гл.конструктор т.Круминьш Л.Ф.
- Нач-к ОТК т.Бетиньш З.К.
- Нач-к отдела сбыта т.Поник Э.Ф.
- Нач-к бюро СКБ т.Баронс Ю.П.
- Нач-к бюро СКБ т.Калныньш Т.Т.

Акт комиссии о приемке светильников и тары представить мне на утверждение.

6. Нач-ку ОТК т.Бетиньшу по готовности экспонатов и упаковочной тары и отправке предъявить их представителю Латвийского отделения Гос.инспекции по качеству экспортных товаров МВТ СССР и получить разрешение на отправку экспонатов на выставку.

Приложение: график работ по подготовке и поставке экспонатов на выставку "Электро-77".

Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на гл.конструктора т.Круминьш Л.Ф.

Директор завода

В.А.Лейтан

Директор СКБ

 14.04.77

Г Р А Ф И К

работ по подготовке и отправке экспонатов на международную выставку "Электро - 77"

| Наименование экспоната | Получение комплектующих изделий в экспортном исполнении | Изготовление | | Приемка экспонатов и тары комиссией | Предъявлено экспонатов и тары Госинспекции | Сдача экспонатов на склад | Срок отгрузки |
|----------------------------|---|---------------------|------------------|-------------------------------------|--|---------------------------|---------------|
| | | Экспонатов | Упаковочной тары | | | | |
| <u>С вет и л ь н и к и</u> | | | | | | | |
| 1. - ЛПО02-4x20/П | Декабрь 1976г. | Январь-Февраль 77г. | Февраль 1977г. | до 15.03.77г. | до 20.03.77г. | 20.03.77г. | до 30.03.77г. |
| 2. ✓ ЛПО25-2x40/П54 | " | " | " | " | " | " | " |
| 3. ЛПО25-4x40/П54 | " | " | " | " | " | " | " |
| 4. ✓ ЛВП31-4x80/Д53 x | " | " | " | " | " | " | " |
| 5. ✓ ЛВП-33-4x80/Д53 x | " | " | " | " | " | " | " |
| 6. - ЛВО31-2x40-001 | " | " | " | " | " | " | " |
| 7. ✓ НСБ66-6x60/СР-01 x | " | " | " | " | " | " | " |
| 8. ✓ НВБ66x40/СР-01 x | " | " | " | " | " | " | " |
| 9. ✓ НВБ66-2x40/СР-01 x | " | " | " | " | " | " | " |
| 10. ✓ НСБ67-5x60/СР-01 x | " | " | " | " | " | " | " |
| 11. ✓ НСБ67-6x60/СР-01 x | " | " | " | " | " | " | " |
| 12. - НВБ67x40/СР-01 | " | " | " | " | " | " | " |
| 13. - НВБ67-2x40/СР-01 | " | " | " | " | " | " | " |
| 14. ✓ НСБ29-5x60/СР-01 x | " | " | " | " | " | " | " |
| 15. - НСБ-11-6x60-006 | " | " | " | " | " | " | " |
| 16. - НВБ33x40/СР-02 | " | " | " | " | " | " | " |
| 17. ✓ НВБ33x15/СР-01 x | " | " | " | " | " | " | " |

СДАЧА

Главный конструктор

Л.О. Круминин

226029, Рига-29

4.1.77. № 20-50

Техническое управление МЭП
г. Сафронкову Л.П.
121908, Москва, Г-19, пр.Калинина.19

Об изменении перечня экспоната-Копия:
тоя для выставки "Электро-77"

Отделение ВНИИЭМ "Информэлектрон"
Гл. инженеру
г. Аверьянову В.А.
107830, ГСН, Москва, Б-53
ул. Садово-Спасенная, 12, корп. 4
Советский район выставки "Электро-77"
107232, Москва, парк "Сокольники"
п-и №7
ВНИСИ
Гл. инженеру
г. Омисову Б.И.
129164, Москва, И-164, пр. Мира, 106

Прошу исключить из показа на выставке "Электро-77" светильники ЛВ013-2x40/Б-01 и ЛВ013-2x65/Б-01, включенные в перечень экспонатов выставки "Электро-77" (приложение №1 к приказу №614 МЭП), в связи с тем, что эти светильники не подготовлены к серийному выпуску и не могут быть изготовлены в апреле 1977г.

Взамен этих светильников предлагаем включить светильник встраиваемый ЛВ003-2x40-001 и светильник потолочный ЛП013-4x40/Б-01.

Прошу подтвердить Ваше согласие на такую замену и перечень экспонатов Рижского светотехнического завода в таком окончательном виде:

- | | |
|----------------------------------|----------------------|
| 1. ЛП025-2x40/Л54-01У4 (серийн.) | 7. НСБ67-6x60/СР-01 |
| 2. ЛП031-4x80/Л53-02 (серийн.) | 8. НСБ66-6x60/СР-01 |
| 3. ЛП033-4x80/Л53-01У4 (опытн.) | 9. НСБ66x40/СР-01 |
| 4. ЛВ003-2x40-001 (опытн.) | 10. НСБ66-2x40/СР-01 |
| 5. ЛП013-4x40/Б-01 (серийн.) | 11. НСБ29-5x60/СР-01 |
| 6. НСБ67-5x60/СР-01 | 12. ННБ33x15/СР-01 |

Документация на светильники ЛВ003-2x40-001 и ЛП013-4x40/Б-01 будет выслана в ближайшее время.

Директор завода

В. Лейтан

Л. Круминьш

Калининьш 613232

67

21.02.77г. № 20-50

226029, Ргга-29

Советский раздел выставки
"Электро-77"

107232, Москва парк Сокольники
павильон №7

О документации на экспонаты для выставки "Электро-77".

Копия:

ВНИСИ

Гл. инженеру

г. Орлову Б.Н.

129164, Москва, И-164, пр. Мира, 106

Высылаем техническую документацию на светильники с лампами накаливания, дополнительно включенные в качестве экспонатов (Приказ Совэлектросвета № 16 от 9.02.77г.) для демонстрации на выставке "Электро-77".

Приложение: в адрес Советского раздела выставки:

- 1) технические характеристики в 2х экз. на листах.
- 2) акты экспертизы в 2х экз. на 6 листах.
- 3) фотографии светильников 13x18 по 5шт. на 16 св-ков.

в адрес ВНИСИ:

- 1) технические характеристики в 1ом экз. на 3 листах.
- 2) акты экспертизы в 1ом экз. на листах.
- 3) фотографии светильников 13x18 в 1ом экз. на 16 св-ков.

Главный инженер

В.И. Крайзман

Л.Ф. Круминьш

Калниньш 613232

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

- 1. Светильник настольный.
- 2. Типа ННБ-64х100-001
- 3. Предназначен для освещения рабочей зоны стола.
- 4. Разработан Рижским светотехническим заводом.
- 5. Изготовитель - он же.
- 6. Показывается действующий натурный образец.
- 7. Технические данные:
 - а) габариты - 370х260х210 мм.
 - б) масса - 2,3 кг.
 - в) необходимо питание от электросети с напряжением 220 В, мощностью 100 Вт.
 - г) особые условия не требуются.
 - ж) площадь, необходимая для демонстрации экспоната 0,1м².
 - з) транспортируется в картонной ящике.
- 8. Светильник состоит из груза-основания, металлической стойки и рассеивателя прямоугольной формы. Основание и металлические части рассеивателя покрыты эмалью сочных цветов. В светильнике ННБ-64х100-001 рассеиватель изготовлен из металла и суспензионного полистирола под имитацию дерева. Груз-основание светильника изготовлен методом литья под давлением из перескомпозиции пластмасса-металла порошок.
- 9. Светильник не экспортируется.
- 10. Продажа на экспорт не предусматривается.
- 11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
- 12. Оптовая цена светильника - 12,50 руб. усл.



Инженер завода

Handwritten signature

В. Крайзман

Handwritten scribble

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

1. Светильник настольный.
2. Типа ННБ64х100-002
3. Предназначен для освещения рабочей зоны стола.
4. Разработан Рижским светотехническим заводом.
5. Изготовитель - он же.
6. Показывается действующий натуральный образец.
7. Технические данные:
 - а) габариты - 370х ϕ 260 мм
 - б) масса - 2,3 кг.
 - в) необходимо питание от электросети с напряжением 220В, мощность 1000Вт
 - г) особые условия не требуются.
 - д) площадь, необходимая для демонстрации экспоната 0,1м².
 - е) обслуживающий персонал не требуется.
 - з) транспортируется в картонной ящике
8. Светильник состоит из груза-основания, металлической стойки и рассеивателя круглой формы.
 Основания и металлические части рассеивателя покрыты эмалью сочных цветов. В светильнике рассеиватель изготовлен из металла и суспензионного полистирола под имитацию дерева.
 Груз-основание изготовлен методом литья под давлением из пресскомпозиции пластмасса-металлопорошок.
9. Светильник не экспортируется.
10. Продажа на экспорт не предусматривается.
11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
12. Оптовая цена светильника - 12,50 руб. усл.

Гл. инженер завода



esuefau

В. Крайzman.

Ми

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

1. Светильник настольный

2. Типа ННБ 64х100-004

3. Предназначен для освещения рабочей зоны стола

4. Разработан Рижским светотехническим заводом

5. Изготовитель - он же

6. Показывается действующий натурный образец.

7. Технические данные:

а) габариты - 370х ϕ 260 мм

б) масса - 2,3 кг

в) необходимое питание электросети с напряжением 220 В, мощностью 100 Вт

г) особые условия не требуются

д) площадь, необходимая для эксплуатации экспоната - 0,1 м²

ж) обслуживающий персонал не требуется.

з) транспортируется в картонном ящике.

8. Светильник состоит из груза-основания, металлической стойки и рассеивателя круглой формы, основания и металлической части рассеивателя покрыты эмалью сочных цветов. В светильнике ННБ 64х100-004 рассеиватель изготовлен из металла.

Груз-основание светильника изготовлен методом литья под давлением из прескомпозиции пластмасса-металлопорошок.

9. Светильник не экспортируется.

10. Продажа на экспорт не предусматривается

11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.

12. Оптовая цена светильника - 9,50 руб. усл.



Инженер завода

Handwritten signature

В.И.Крайман

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

1. Светильник настольный
2. Типа ИНБ 67х60-001
3. Предназначен для освещения рабочей зоны стола
4. Разработан Рижским светотехническим заводом
5. Изготовитель - он же
6. Показывается действующий натрунный образец
7. Технические данные:
 - а) габариты - 235 x 275 x 315 мм
 масса - 1,1 кг
 - б) необходимое напряжение электросети - 220 В
 - в) мощность - 60 Вт
 - г) особые условия не требуются
 - д) площадь для демонстрации - 0,1 м²
 - ж) обслуживающий персонал не требуется
 - з) транспортируется в картонном ящике
8. Светильник состоит из цельнолитого пластмассового корпуса, в верхней части которого закреплен металлический отражатель и патрон для электролампы с цоколем Р-14. В основании лампы смонтирован груз.
9. Светильник не экспортируется.
10. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
12. Оптовая цена светильника - 6,50 руб. усл.



Гл. инженер завода

В.И. Крайман

В.И. Крайман

ли

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

- 1. Светильник настольный
- 2. Типа ННБ 79x25-013
- 3. Предназначен для подсвета интерьеров и ориентации в малых помещениях.
- 4. Разработан Рижским светотехническим заводом
- 5. Изготовитель - он же.
- 6. Показывается действующий натурный образец
- 7. Технические данные:
 - а) габаритные - ϕ по рассеивателю - 137 мм
 - высота - 295 мм
 - масса - 1,1 кг
 - б) необходимое напряжение электросети - 220 В
 - в) мощность - 25 Вт
 - г) особые условия не требуются
 - д) площадь для демонстрации - 0,1 м²
 - ж) обслуживающий персонал не требуется
 - з) транспортируется в картонном ящике
- 8. Светильник состоит из керамического корпуса-основания, металлического кольца для установки в нем рассеивателей из силикатного стекла и металлического днища. На основании установлен узел крепления патрона с цоколем Р-14.
- 9. Светильник не экспортируется.
- 10. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
- 11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
- 12. Оптовая цена светильника - 7,40 руб. усл.



Главный инженер завода

Handwritten signature

В.И.Крайзман

Handwritten scribble

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

1. Светильник настольный
2. Типа ННБ 79х25/014
3. Предназначен для подсвета интерьеров и ориентации в малых помещениях.
4. Разработан Рижским светотехническим заводом
5. Изготовитель - он же
6. Показывается действующий натуральный образец
7. Технические данные:
 - а) габариты - ϕ по рассеивателю - 137 мм
 высота - 295 мм
 масса - 1,1 кг
 - б) необходимое напряжение электросети - 220 В
 - в) мощность - 25 Вт
 - г) особые условия не требуются
 - д) площадь для демонстрации - 0,1 м²
 - ж) обслуживающий персонал не требуется
 - з) транспортируется в картонном ящике
8. Светильник состоит из керамического корпуса-основания, металлического кольца для установки в нем рассеивателей из силикатного стекла и металлического днища. На основании установлен узел крепления патрона с цоколем Р-14.
9. Светильник не экспортируется.
10. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
12. Оптовая цена светильника - 7,40 руб. усл.



Главный инженер завода

В.И. Краймар

В.И. Краймар

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

- 1. Светильник настенный.
- 2. Типа НББ-01x40-016
- 3. Предназначен для освещения в жилых помещениях
- 4. Разработан Рижским светотехническим заводом
- 5. Изготовитель - он же.
- 6. Показывается действующий натуральный образец
- 7. Технические данные:
 - а) габариты - 115x215x180 мм
 - б) масса - 1,3 кг.
 - в) необходимое напряжение электросети - 220 В.
 - г) мощность - 40 Вт.
 - д) особые условия не требуются.
 - е) площадь для демонстрации - 0,1 м²
 - ж) обслуживающий персонал не требуется.
 - з) транспортируется в картонный ящик.
- 8. Светильник состоит из металлического и пластмассового оснований, которые скрепляются между собой при помощи трубы, обрaмленной профилями, на концах которой монтируется колпак для установки в нем рассеивателя из силикатного стекла и патрон для электролампы с цоколем Р-27. Светильник крепится к стене при помощи металлического основания, смонтированного в пластмассовое основание и скобы. В качестве декоративных элементов применяются детали из пластмассы.
- 9. Светильник не экспортируется.
- 10. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
- 11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
- 12. Оптовая цена светильника - 7,00 руб. усл.



Гл. инженер завода

Смирнов

В. Крайман.

Ми

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

1. Светильник настенный.
2. Типа НББ-01-2x40-017
3. Предназначен для освещения в жилых помещениях
4. Разработан Рижским светотехническим заводом.
5. Изготовитель - он же.
6. Показывается действующий натуральный образец.
7. Технические данные:
 - а) габариты - 335x170x180
масса - 2,3 кг.
 - б) необходимое напряжение электросети - 220 В
 - в) мощность - 80 Вт.
 - г) особые условия не требуются
 - д) площадь для демонстрации - 0,1м²
 - ж) обслуживающий персонал не требуется.
 - з) Транспортируется в картонный ящик.
8. Светильник состоит из металлического и пластмассового оснований, которые скрепляются между собой при помощи трубы, обрамленной профилями, на концах которой монтируется колпак для установки в нем рассеивателя из силикатного стекла и патрон для электролампы Р-27. Светильник крепится к стене при помощи металлического основания, смонтированного в пластмассовое основание и скобы. В качестве декоративных элементов применяются детали из пластмассы.
9. Светильник не экспортируется.
10. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
12. Оптовая цена светильника - 9,00 руб. усл.



Гл. инженер завода

esnikaitis

В. Крайзиан

[Handwritten signature]

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

1. Светильник настенный.
2. Типа ИББОIх60-018
3. Предназначен для освещения в жилых помещениях.
4. Разработан Рижским светотехническим заводом.
5. Изготовитель - он же.
6. Показывается действующий натуральный образец.
7. Технические данные:
 - а) габариты - 199x140x205 мм.
 - б) масса - 1,05 кг.
 - в) необходимое напряжение электросети 220 В, мощность 40 Вт.
 - г) особые условия не требуются.
 - д) площадь для демонстрации - 0,1 м²
 - ж) обслуживающий персонал не требуется.
 - з) транспортируется в картонном ящике.
8. Светильник состоит из основания, выполненного из металлических труб, которое крепится к стене при помощи кронштейна, смонтированного в часть основания, примыкающую к стене. На основании крепится колпак для установки в нем рассеивателя из силикатного стекла. Металлические детали обработаны гальваническим способом под никель (матовую), обрабатываются методом металлизации в вакуум под никель.
9. Светильник не экспортируется.
10. На экспорт и продажа лицензии не предлагается.
11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
12. Оптовая цена светильника - 6,00 руб. усл.



завода

Смирнов

В. Крайман.

Ми

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

- 1. Светильник настенный
- 2. Типа НББ IIx40-001
- 3. Предназначен для освещения в жилых помещениях.
- 4. Разработан Рижским светотехническим заводом
- 5. Изготовитель - он же
- 6. Показывается действующий натуральный образец.
- 7. Технические данные:
 - а) габариты - 150x210x170
масса - 1,2 кг.
 - б) необходимое напряжение электросети - 220В
 - в) мощностью - 40 Вт.
 - г) особые условия не требуются.
 - д) площадь для демонстрации - 0,1 м²
 - ж) обслуживающий персонал не требуется.
 - з) транспортируется в картонном ящике.
- 8. Светильник состоит из металлического основания с пластмассовой накладной, которое крепится к стене и на котором прикреплен металлический кронштейн. Кронштейн оканчивается декоративным колпаком, в котором устанавливаются патрон для электролампы с цоколем Р-27 и рассеиватель из силикатного стекла.
- 9. Светильник не экспортируется.
- 10. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
- 11. Оптовая цена светильника - 9,25 руб. усл.
- 12. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.

Главный инженер завода

В. Крайзман

В. Крайзман.



Handwritten marks at the bottom left corner.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

- 1. Светильник подвесной
- 2. Типа НСБ II-5x60-005
- 3. Предназначен для общего освещения в жилых помещениях
- 4. Разработан Рижским светотехническим заводом
- 5. Изготовитель - он же
- 6. Показывается действующий натрунный образец
- 7. Технические данные:
 - а) габариты - ϕ по рассеивателям - 600 мм
 - высота - 560 мм
 - масса - 5,3 кг
 - б) необходимое напряжение электросети - 220 В
 - в) мощность - 300 Вт
 - г) особые условия не требуются
 - д) площадь для демонстрации $\neq 0,5 \text{ м}^2$
 - е) транспортируется в картонном ящике

8. Светильник состоит из узла подвеса, к которому крепится основание с пятью кронштейнами оканчивающимися кольцом. В кольце ставится колпак для установки в нем рассеивателя из силикатного стекла и патрон для электрелапы с цоколем Р-27. Декоративные металлические детали обработаны под латунь. Колпаки и основание оклеены декоративной пленкой.

- 9. Светильник не экспортируется.
- 10. На экспорт и продажи лицензии не предлагаются.
- 11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.

12. Оптовая цена светильника - 40,20 руб. усл..



Главный инженер завода

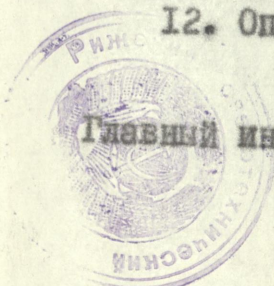
Сидяк

В.И.Крайzman

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

1. Светильник подвесной
 2. Типа НСБ II-6x60-062
 3. Предназначен для общего освещения в жилых помещениях
 4. Разработан Рижским светотехническим заводом
 5. Изготовитель - он же
 6. Показывается действующий натуральный образец
 7. Технические данные:

| | |
|--|----------|
| а) габариты: ϕ по рассеивателю - 620 мм | |
| высота | - 580 мм |
| масса | - 7,5 кг |
 - б) необходимое напряжение электросети - 220 В
 - в) мощность - 360 Вт
 - г) особые условия не требуются
 - д) площадь для демонстрации - 0,5 м²
 - ж) обслуживающий персонал не требуется
 - з) транспортируется в картонном ящике
 8. Светильник состоит из узла подвеса (труба с колпаком), к которому крепится основание из стальной трубы. К основанию прикреплены шесть труб с пластмассовыми профилями. На концах труб крепятся колпаки с патронами для электроламп с цоколем Р-27 и рассеиватели.
- В качестве декоративных элементов применены пластмассовые детали под имитации ценных пород дерева.
9. Светильник не экспортируется.
 10. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
 11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
 12. Оптовая цена светильника - 25,00 руб. усл.



Главный инженер завода

Е.И. Крайман

В.И.Крайман

Д.И.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

1. Светильник подвесной
2. Типа НСБ II-5x60-063
3. Предназначен для общего освещения в жилых помещениях
4. Разработан Рижским светотехническим заводом
5. Изготовитель - он же
6. Показывается действующий натуральный образец
7. Технические данные:
 - а) габариты: ϕ по рассеивателю - 620 мм
 - высота - 580 мм
 - масса - 6,3 кг
 - б) необходимое напряжение электросети - 220 В
 - в) мощность - 300 Вт
 - г) особые условия не требуются
 - д) площадь для демонстрации - 0,5 м²
 - ж) обслуживающий персонал не требуется
 - з) транспортируется в картонном ящике
8. Светильник состоит из узла подвеса (труба с колпаком), к которому крепится основание из стальной трубы. К основанию прикреплены пять труб с пластмассовыми профилями. На концах труб крепятся колпаки с патронами для электроламп с цоколем Р-27 и рассеиватели.
- В качестве декоративных элементов применены пластмассовые детали под имитации ценных пород дерева.
9. Светильник не экспортируется.
10. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
12. Оптовая цена светильника - 23,00 руб. усл.



Главный инженер завода

В.И. Крайман В.И. Крайман

Ми

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

- 1. Светильник подвесной
- 2. Типа НСБ 12-6x60-023
- 3. Предназначен для общего освещения в жилых помещениях
- 4. Разработан Рижским светотехническим заводом
- 5. Изготовитель - он же
- 6. Показывается действующий натуральный образец
- 7. Технические данные:
 - а) габариты: ϕ по рассеивателю - 550 мм
 - высота - 600 мм
 - масса - 3,5 кг
 - б) необходимое напряжение электросети - 220 В
 - в) мощность - 360 Вт
 - г) особые условия не требуются
 - д) площадь для демонстрации - 0,5 м²
 - ж) обслуживающий персонал не требуется
 - з) транспортируется в картонном ящике
- 8. Светильник состоит из металлического основания, изготовленного из труб разных диаметров и сваренных между собой, к которому крепятся пластмассовые колпаки и рассеиватели. Металлические детали обработаны гальваническим способом под никель.
- 9. Светильник не экспортируется.
- 10. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
- 11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
- 12. Оптовая цена светильника - 25,00 руб. усл.



Гл. инженер завода

Смирнов

В.И. Крайzman

[Handwritten signature]

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

1. Светильник подвесной.
2. Типа НСБ66-5х60-002
3. Предназначен для общего освещения в жилых помещениях
4. Разработан Рижским светотехническим заводом.
5. Изготовитель - он же.
6. Показывается действующий натуральный образец.
7. Технические данные:

а) габариты - ϕ по рассеивателю - 580 мм
 высота 260 мм
 масса 4,8 кг.

б) необходимое напряжение электросети - 220 В.

в) мощность 300 Вт.

г) особые условия не требуются.

д) площадь для демонстрации 0,5 м²

е) обслуживающий персонал не требуется.

з) транспортируется в картонном ящике.

8. Светильник состоит из узла подвеса, в который входит пластмассовый колпак, регулируемое на высоте устройство для крепления светильника к потолку и основание к которому крепятся металлические трубы. На концах труб с помощью кронштейна установлены пластмассовые колпаки, фарфоровые патроны с цоколем Р-27.

Рассеиватели, из силикатного молочного стекла, крепятся с помощью дискового держателя. Декоративные металлические детали обрабатываются гальваническим способом под латунь. В качестве декоративных элементов применены пластмассовые детали из пластмассы под имитацию ценных пород дерева.

9. Светильник не экспортируется. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.

10. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.

II. Оптовая цена светильника - 21,0 руб. условно.



Гл. инженер завода

esnidaitz

В. Крайман.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

- 1. Светильник подвесной.
- 2. Типа ИСБ66-6х60-003
- 3. Предназначен для общего освещения в жилых помещениях
- 4. Разработан Рижским светотехническим заводом
- 5. Изготовитель - он же
- 6. Показывается действующий натуральный образец.
- 7. Технические данные:
 - а) габариты: ϕ по рассеивателю - 640 мм
 высота - 260 мм
 масса - 5,8 кг.
 - б) необходимое напряжение электросети - 220 В
 - в) мощность - 360 Вт.
 - г) особые условия не требуются
 - д) площадь для демонстрации - 0,5 м²
 - ж) обслуживающий персонал не требуется
 - з) транспортируется в картонном ящике
- 8. Светильник состоит из узла подвеса, в который входит пластмассовый колпак, регулируемое на высоте устройство для крепления светильника к потолку и основание, к которому крепятся металлические трубы. На концах труб с помощью кронштейна установлены пластмассовые колпаки, фарфоровые патроны с цоколем Р-27. Рассеиватели, из силикатного молочного стекла, крепятся с помощью дискового держателя. Декоративные металлические детали обрабатываются гальваническим способом под латунь. В качестве декоративных элементов применены пластмассовые детали из пластмассы под имитацию ценных пород дерева.
- 9. Светильник не экспортируется.
- 10. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
- 11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
- 12. Оптовая цена светильника - 25,00 руб. усл.



Гл. инженер завода

Есидант

В.М.Крайман.

Ми

161
1977

133

0404

Т. Силванс п.п.
9, (11)

Par./Ф. TG-12



Latvijas PSR Sakaru ministrija

Министерство связи Латвийской ССР

TELEGRAMA — ТЕЛЕГРАММА

| | |
|-----------------|---------------------|
| Pieņemta/Прием | Pārraidīta/Передача |
| st. m. ч. м. | st. m. ч. м. |
| Veidl./Бланк № | Sakaru № № связи |
| Pieņēma | Pārraidīja |

РИГА 29

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

КРАЙЗМАНУ

МОСКВА 200/346 30 1 1710 min. мин.

Dienesta atzīmes
Служебные отметки

-21-11 ПОДТВЕРЖДАЕМ ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

НСБ 67-6X60 НББ67X40 НББ67-2X40 НББ66-2X40 ЗАКАЗ

НАРЯДУ 25/3322А ТЕЛЕГРАФИРУЙТЕ ОТГРУЗКЕ=ВОСТОКИНТОРГ

30470-

Sūtiet telegramas ar atzīmi **STEIDZAMA** teidzamas telegramas pārraida un piegādā **ĀTRĀK** nekā parastās

Подавайте телеграммы с отметкой **СРОЧНАЯ** Срочные телеграммы передаются и доставляются **БЫСТРЕЕ** обыкновенных

Сипари, kas norādīti pēc punkta nosaukuma, no kura nosūtīta telegrāma, arzīme: 1) telegrāmas Nr., 2) vārdu skaitu, 3) datumu, kad nosūtīta telegrāma un 4) telegrāmas nosūtīšanas laiku (pirmie divi cipari — stundas un nākošie divi cipari — minūtes)
*) Cifras, uzskaites pēc nāvēnošanas punkta, atkūda poslana telegrāma, saszācāyot: 1) № telegrāmy, 2) kolyčestvo slov, 3) čyso, kolyda telegrāmy atparyānās n 4) vremya atparyānās telegrāmy (paryē dyē cyfry — časā y sleduyošyē dyē cyfry — 1 — mīnuty)

Т. Марясова
Крошечко
Ф. Крумина
1954.4.17

370500

1 из 1 от. с/б/с
с штеп. *Wolff*

100

Всесоюзное
Экспортно-Импортное Объединение
«РАЗНОЭКСПОРТ»
МОСКВА, Б-140, В. Красносельская,
№ 15.
Телеграфный адрес:
МОСКВА, «РАЗНОЭКСПОРТ»
Телефон № 264-56-56
Телекс № 112572

РАЗНОЭКСПОРТ

ВЫСТАВОЧНЫЙ

Исх. № 1504/
«22» апреля 1977 г.

Р/счет 48001238 в Банке для
внешней Торговли СССР г. Москва

Выдан Светотехнический завод г. Рига
Копия: Информэлектро, москва, Б-53, Садово-Спасная, 1/2, корп. 4

ЗАКАЗ-НАРЯД № 32

15/7/1070

На основании постановления правительства Вам надлежит подготовить и отгрузить для выставки следующие экспонаты:

| Наименование продукции и основные технические данные | Ед. изм. | К-во | Срок отгрузки |
|--|----------|------|---------------|
| Светильник подвесной НСБ-11-6х60х006 | шт. | 1 | 10.6.77 года |
| Светильник настольный ПНБ 79х25х013 | " | 1 | |
| ПРИМЕЧАНИЕ: экспонаты следуют на Международную ярмарку в г. Лейпц $\frac{1}{2}$ е /ГДР/. | | | |

Особое внимание обратите на качество экспонатов, внешнюю отделку и упаковку

см. п.п. 3 и 4 на обороте).

Вместе с экспонатами должны быть отправлены проспекты, технические описания и каталоги не менее 50 экземпляров.

Примечание: Во всех отгрузочных документах (жел. дор. накладных, спецификациях) под наименованием товара укажите товарный № _____ см. транспортную инструкцию

Отгрузочные реквизиты

в отделе с/б/с

Отгрузку произведите _____ скоростью по накладной _____ сообщения

станция и дорога назначения _____

получатель и его почтовый адрес _____
(полное наименование)

Примечания: в жел. дор. накладной под наименованием товара укажите: **ВЫСТАВОЧНЫЙ ГРУЗ**

графе

через погранстанции Брест

графе «Особые заявления отправителя» укажите: Разрешение на вывоз № 3272

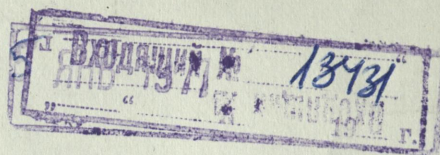
2.9.76 года

19 _____ г. послано таможене в _____

МАРКИРОВКА СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ:

Крайзману В.И.

№ 17/561-356



136

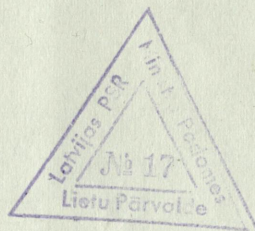
20 декабря 1976 г.

*Г. Водичин 1.8.
Др: выдана, 250
требуется от нас.
Соня
4.1.77.*

Направляется на исполнение план мероприятий по подготовке и проведению Дней Латвийской ССР на ВДНХ СССР в 1977 году.

Приложение: на 6 листах.

Заместитель Председателя
Оргкомитета по подготовке и проведе-
нию Дней Латвийской ССР на ВДНХ СССР
в 1977 году



М. Раман

*Гов. Карликов Т.Г.
Др: выдана, 250
требуется от нас
5.1.77.*

Управление Ассамблеи Советов муниципальных Латв. ССР.
226170 г. Рига, Тел, ул. Лейтанта, 56.



ВХОДИТ В ДЕЙСТВИЕ 1977

1535

Курочкина Л.С.
Специальный
осуд 2.03.77

143

15 ФЕВ 1977

541

LATVIJAS PSR MINISTRU PADOMES
VALSTS
PLANA KOMISIJA

ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПЛАНОВАЯ КОМИССИЯ
СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
226169, Rīgā, PDP Lēpina ielā 36
226169 г. Рига — ГСП ул. Ленина, 36

~~С.С.С.С.~~
Т. Кравцова
С.С.С.С.
С.С.С.С.
28/5-77

8.02.77 № 12-46-57-73

Uz/Na № _____

На основании решений Оргкомитета по подготовке и проведению Дней Латвийской ССР на ВДНХ СССР и в целях реализации утвержденного тематико-экспозиционного плана и списка экспонатов юбилейной выставки "Латвийская ССР" Вам следует провести следующие работы:

1. Изготовить и представить на ВДНХ Латвийской ССР до 30 марта 1977 года экспонаты в выставочном исполнении вместе с технической характеристикой в 4-х экземплярах, упакованные для отправки автотранспортом согласно приложению.

2. Предоставить ВДНХ Латвийской ССР документацию на экспонаты:

а) тексты для этикеток в 2-х экземплярах с указанием авторских свидетельств и наличия Государственного Знака качества, эмблемы предприятий и медали зарубежных выставок и армарок — до 15 февраля 1977 года;

б) акты экспертизы в 2-х экземплярах — до 1 марта 1977 года.

3. Обеспечить экспонаты выставки пристендовой литературой в количестве от 1000-3000 экземпляров.

В этих целях:

а) представить Латвийскому республиканскому институту научно-технической информации и пропаганды (ЛатИНТИ) имеющуюся пристендовую литературу — до 1 марта 1977 года;

тов. Калкицкий
тов. Берна Н.З
тов. Малви Н.З
для исполнения в
указанные сроки
4/III 77

б) сдать заказы Государственному комитету по делам издательств, полиграфии и книжной торговли Латвийской ССР на печатание вновь изготавливаемой пристендовой литературы до I марта 1977 года. Редактирование пристендовой литературы поручено ЛатИНТИ.

Вновь изготовленную пристендовую литературу представить ЛатИНТИ до 15 апреля 1977 года.

Председатель Госплана Латвийской ССР - *М. Л. Раман*
Заместитель председателя Оргкомитета **М. Л. Раман**

исп. Клякшны 518404

Приложение

Список экспонатов

РИЖСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

| №№ III | Наименование экспоната | Вид показа | К-во | Примечание |
|-----------|------------------------|-----------------|------|------------|
| I | 2 | 3 | 4 | 5 |
| | Светильники | | | |
| I | ННБ 79 x 25 - 013 | Натурн. образец | I шт | |
| 2 | НББ II x 40 - 001 | -"- | I " | |
| 3 | НББ 36-2 x 40-CP 01 | -"- | I " | |
| 4 | НББ 66 x 40 - CP 01 | -"- | I " | |
| 5 | НББ 89 x 40 - CP 01 | -"- | I " | |
| 6 | НСБ II-6 x 60-006 | -"- | I " | |
| 7 | НСБ I9-5 x 40-CP 01 | -"- | I " | |
| 8 | НСБ 67-6 x 60 CP 01 | -"- | I " | |

103

RĪGAS

GAISMES TENNIKAS RŪPNĪCA



Рижский

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

226029, г. Рига-29

Ваш № от 19 г.

Исх. № 20/37 от 1. III. 77 г.

Комитет по делам издательств
полиграфии и книжной торговли

Председателю

г. Веселову И.И.

По вопросу рекламных
проспектов.

Просим изготовить рекламные проспекты двух видов по тыс. шт. каждого для светильников с лампами нака- ливания Рижского светотехнического завода, которые будут демонстрироваться на тематической выставке "Дни Советской Латвии на ВДНХ СССР".

Оплату гарантируем. Наш расчетный счет № 326101 в Ленинском отделении Госбанка г. Риги.

- Приложение: 1. Акт экспертизы в 2^х экз.
2. Тексты на рекламные проспекты двух видов на 4^х листах.



Главный инженер завода

В.И. Крайзман

Главный бухгалтер завода

А.А. Зелтыня

Калныньш 61 /32 32