

226029, г. Рига-29

23. III. 76 20-50

272/1951 от 12.03.76

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

ВНИСИ, отдел №27

129~~X~~164, Москва И-164, пр. Мира, 106

Копия: Советский раздел международной
выставки "Электро-77".
Москва, Б-233, парк "Сокольники"
павильон № 7.

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

- | | | | |
|------------------------|---|----------------------|---|
| 1. ЛП002-4x20/Н-01У4 | ✓ | 10. НСБ67-6x60/СР-01 | ✓ |
| 2. ЛП025-2x40/П54-01У4 | ✓ | 11. ННБ33x15/СР-01 | ✓ |
| 3. ЛП025-4x40/П54-01У4 | ✓ | 12. НСБ67-5x60/СР-01 | ✓ |
| 4. ЛВП31-4x80/Д53-02У4 | | 13. НСБ29-5x60/СР-01 | ✓ |
| 5. ЛВП33-4x80/Д53-01У4 | | 14. НББ33x40/СР-02 | ✓ |
| 6. ЛВ031-2x40-001У4 | | 15. НББ67x40/СР-01 | ✓ |
| 7. НСБ66-6x60/СР-01 | ✓ | 16. НББ67-2x40/СР-01 | ✓ |
| 8. НББ66-2x40/СР-01 | ✓ | 17. НСБ11-6x60-006 | ✓ |
| 9. НББ66x40/СР-01 | ✓ | | |

Из поступившего от Вас перечня экспонатов просим исключить светильники:

ЛП002x20/Н-01, ЛП002x40/Н-01 - сняты с плана производства
ЛСП01-2x80/Г-01, ЛСП02-2x40/Д00-01У4 - отсутствуют разработки
НББ53x40/СР-01, НББ53-2x40/СР-01, НББ20x25/СР-01, НББ21-2x25/СР-
НСБ23-6x40/СР-01 - снимаются с плана производства, как устаревшие и не отвечающие современным требованиям.

Главный инженер

В.И.Крайzman

Главный конструктор

Л.Ф.Круминьш

Калныньш 61 32 32



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

129164, Москва, проспект Мира, 106.

тел. 287-13-52

11.05.76, № 26/4184

На № _____ от _____

Главному инженеру Рижского
светотехнического завода
т. 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

Гл. инженер Т.Г.
Гл. бухгалтер до. П
Гл. бирга д. З
для международного выставки
перечень необходимо корректировать
так как там включены след.
которых мы не выпускаем

20/5/76

ПЕРЕЧЕНЬ

изделий, которые будут экспонироваться на выставке "Электро-77"

- I. Светильники для освещения школьных массов и др. помещений общественных зданий типа ЛП002x20/Н-01
2. " -" - типа ЛП002x40/Н-01
3. Светильники для освещения спорт.зданий ЛПО -25
4. Светильники для помещений с норм.условиями среды (зеркальные) типа ЛСП ОI-2x80/Г-01
5. Светильники с пониженной трудоемкостью для помещений с нормальными условиями среды типа ЛСП О2-2x40/Д00-01 УЧ
6. Светильники совмещенные с системой вентиляции и кондиционирования ЛВП 3I типа ЛВП 3I-4x80/Д53-02 ✓
7. " -" - типа ЛВП 33 ✓
8. Светильники с рассеивателями из стекла подвесной типа НСБ 66-6x60/СР-01 ✓
9. " -" - настенный НББ 66-2x40/СР-02 ✓
10. " -" - настенный НББ 66x40/СР-01 ✓
- II. " -" - подвесной НСБ 67-6x60/СР-01 ✓
- I2. " -" - подвесной НСБ 67-5x60/СР-01 ✓
- I3. " -" - настольный ННБ 33x15/СР-013 ✓
- I4. " -" - подвесной НСБ 29-5x60/СР-01 ✓
- I5. " -" - настенный НББ 53x40/СР-01
- I6. " -" - настенный НББ 53-2x40/СР-01
- I7. " -" - настенный НББ 20-25/СР-01
- I8. " -" - настенный НББ 21-2x25/СР-01
- I9. " -" - подвесной НСБ 23-6x40/СР-01



ОТДЕЛЕНИЕ ВНИИЭМ
ПО НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКЕ

ИНФОРМЭЛЕКТРО

7504

* 4 ИЮН 1978 г.

13

Директору Рижского светотехни-
ческого завода.

тov. Лейтану B.A.

226029, г. Рига, 29

от 24.05.76 № 40/41-1540

На Ваш № от

СКР
ЛКА
им. Плеханова
B. A. Лейтан
261
H. VI

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

В соответствии с графиком изданий прошу представить фотографии в Информэлектро не позднее 20 июня 1976г.

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

Главный инженер Т.Т.
тov. Кандибов
для исполнитель
в срок
24.05.76.

Аверьянов
B.A. Аверьянов

З.Б. ГУМРМ
т 16-99-137

226029, г.Рига-29

17.04.1976. 20-50
40/41-1540 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 из 17 светильников по бит.

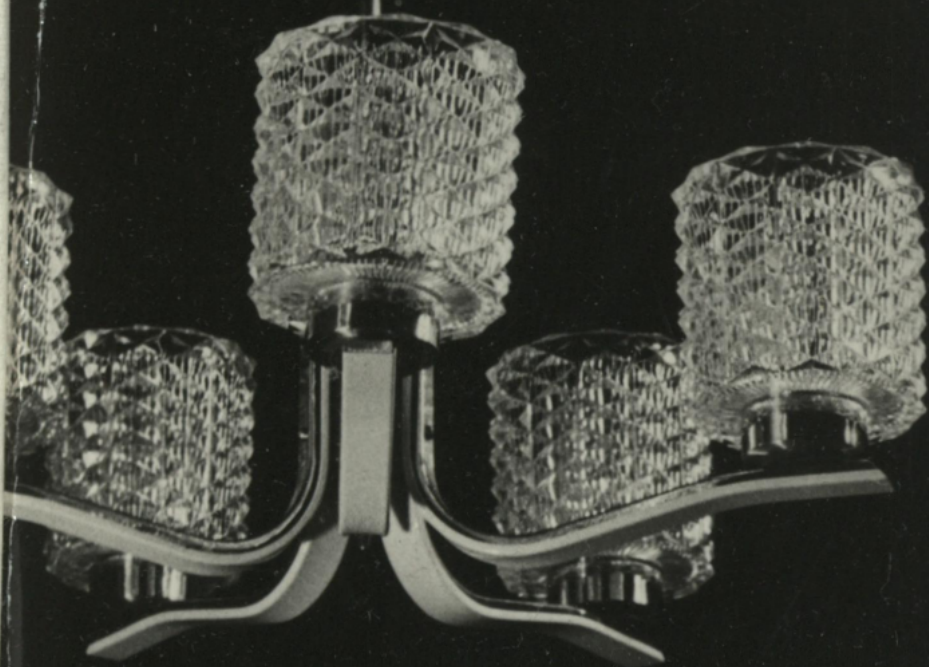
Директор завода

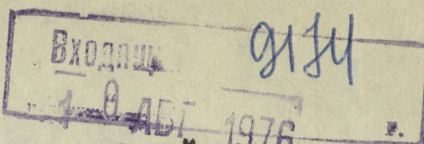
В.А.Лейтан

Л.Ф.Круминьш

Калниньш
Калниньш 613232

15





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

129164, Москва, проспект Мира, 106.

тел. 287-13-52

3 "августа 76 № 27/ 2177

На № _____ от _____

Об Экспонатах светильни-
ков для выставки "Электро-77"

Г. Михаил В. Д.
для телеграмм:
Москва, 129164, "экран"
Главному инженеру Рижского
СВЕТОТЕХНИЧЕСКОГО З-ДА
Григорий Г. В. Д.

т. 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 6стр.

ЗАМ.ДИРЕКТОРА

/ Г.В.ИСАЕВ/

зам. зам. директора
директора
10.08.1976
Г.В.Исаев



СМБ
59

РИЖСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ 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 12.11.74г. 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.Крумишшу Л.Ф. обеспечить изготовление светильников согласно прилагаемого графика.

4. Начальнику отдела сбыта т.Попику 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. Крайzman В.И.

Г. Тоб. Калкинбек Г.Г.
тоб. Малькин И.Е. *для экспонатов*
13/IX/76.

2.

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.Попик 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
меня на утверждение.

6. Нач-ку ОТК т.Бетиньшу по готовности экспонатов
и упаковочной тары к 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

Лихачев
Ребров
4.04.77

ГРАФИК

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

Наименование экспоната	Получение комплектующих изделий в экспортном исполнении	Изготовление Экспонатов Упаковочной тары	Приемка экспонатов и тары комиссией	Предъявление экспонатов и тары Госинспекции	Сдача экспонатов на склад	Срок отгрузки
Светодильники						
1. -ЛЮ02-4x20/II	Декабрь 1976г.	Январь-Февраль 77г.	Февраль 1977г.	до 15.03. 77г.	до 20.03. 77г.	20.03. до 30.03. 77г.
2. ✓ЛЮ25-2x40/II54	-"	-"	-"	-"	-"	-"
3. ЛЮ25-4x40/II54	* <i>стекло</i>	-"	-"	-"	-"	-"
4. ✓ЛВП31-4x80/Д53	x	-"	-"	-"	-"	-"
5. ✓ЛП-33-4x80/Д53	x	-"	-"	-"	-"	-"
6. -ЛВ031-2x40-001	-"	-"	-"	-"	-"	-"
7. ✓НСБ66-6x50/СР-01	x	-"	-"	-"	-"	-"
8. ✓НББ66x40/СР-01	*	-"	-"	-"	-"	-"
9. ✓НББ66-2x40/СР-01	x	-"	-"	-"	-"	-"
10. ✓НСБ67-5x60/СР-01	*	-"	-"	-"	-"	-"
11. ✓НСБ67-6x60/СР-01	x	-"	-"	-"	-"	-"
12. -НББ67x40/СР-01	-"	-"	-"	-"	-"	-"
13. -НББ67-2x40/СР-01	-"	-"	-"	-"	-"	-"
14. ✓НСБ29-5x60/СР-01	x	-"	-"	-"	-"	-"
15. -НСБ-11-6x60-006	-"	-"	-"	-"	-"	-"
16. -НББ33x40/СР-02	-"	-"	-"	-"	-"	-"
17. ✓ННБ33x15/СР-01	x	-"	-"	-"	-"	-"

Главный конструктор

Л. О. Круминьш

226029, Рига-29

4.1.77. № 20-50

Техническое управление МЭТП
т. Сафонкову Л.П.
121908, Москва, Г-19, пр.Калинина,19

Об изменении перечня экспонатов-Копия:
той для выставки "Электро-77"

Отделение ВНИИОМ "Информэлектро"
гл. инженеру
т. Аверьянову О.А.
107820, ГСП, Москва, Б-53
ул. Садово-Спасская, 12, корп.4

Советский раздел выставки "Электро-77"
107232, Москва, парк "Сокольники"
п-р М7

РНСИ
гл. инженеру
т. Орлову Б.Н.
129164, Москва, Н-164, пр. Мира, 106

Прочу 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 МЭТП), 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 ЛВ013-4x40/Б-01.
Прочу подтвердить Ваше согласие на такую замену и перечень экспонаторов Рижского светотехнического завода в таком окончательном виде:

- | | |
|---------------------------------|----------------------|
| 1. ЛВ025-2x40/Л54-01У4 (серий.) | 7. НСБ67-6x60/СР-01 |
| 2. ЛВП31-4x80/Л53-02 (серий.) | 8. НСБ66-6x60/СР-01 |
| 3. ЛВП33-4x80/Л53-01У4 (опыт.) | 9. НББ66x40/СР-01 |
| 4. ЛВ003-2x40-001 (опыт.) | 10. НББ66-2x40/СР-01 |
| 5. ЛВ013-4x40/Б-01 (серий.) | 11. НСЕ29-5x60/СР-01 |
| 6. НСБ67-5x60/СР-01 | 12. ННБ33x15/СР-01 |

Документация на светильники ЛВ003-2x40-001 и ЛВ013-4x40/Б-01 будет выслана в ближайшее время.

Директор завода

Лейтан

Лейтан
Калинин 613232

Л. Круминьш

67

226029, Ргис-29

21.02.77. № 20-50

Советский раздел выставки
"Электро-77"

Ю7232, Москва парк Сокольники
павильон №7

Копия:

О документации на экспо-
наты для выставки "Элек-
тро-77".

ВНИСИ

Гл. инженеру

т. Орлову Б.Н.

129164, Москва, И-164, пр. Мира, 106

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

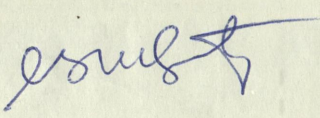
Приложение: в адрес Советского раздела выставки:

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

в адрес ВНИСИ:

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

Главный инженер



В.И. Крайзман

Л.Ф. Круминьш



Л.Ф. Круминьш 613232

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

- I. Светильник настольный.
2. Типа ННБ-64x100-001
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 - 370x260x210 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 картонном 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-64x100-001 рассеиватель изготовлен из металла и супензированного полистирола под имитацию дерева.
Груз-основание светильника изготовлен методом литья под давлением из перекомпозиции 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.



Крайзман
В.Крайзман

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

- I. Светильник настольный.
2. Типа ННБ64x100-002
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 - 370хφ 260 мм
 - б) масса - 2,5 кг.
 - в) необходимо питание от электросети с напряжением 220В, мощность 1000Вт
 - г) особые условия не требуются.
 - д) площадь, необходимая для демонстрации экспоната 0,1м².
 - ж) обслуживающий персонал не требуется.
 - з) транспортируется в картонном 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 супензионного 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.



Брайзман

Б.Крайзман.

Мак

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

1. Светильник настольный
2. Типа ННБ 64x100-004
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 Ø 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
 - е) 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 64x100-004 рассеиватель изготовлен из металла.
- Груз-основание светильника изготовлен методом литья под давлением из прескомпозиции пластмасса-металлопоромок.
9. Светильник не экспортируется.
10. Продажа на экспорт не предусматривается
11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
12. Оптовая цена светильника - 9,50 руб. уси.



инженер завода

В.И.Крайзен

Крайзен

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

1. Светильник настольный
2. Типа ИНБ 67x60-001
3. Предназначен для освещения рабочей зоны стола
4. Разработан Рижским светотехническим заводом
5. Изготовитель - он же
6. Показывается действующий натруный 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
 - е) 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 вмонтирован груз.
9. Светильник не экспонируется.
10. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
12. Оптовая цена светильника - 6,50 руб. усл.



Лонгвуд

В.И.Крайман

ищее

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

1. Светильник настольный
2. Типа НИБ 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 требуется
 - д) площадь для демонстрации - 0,1 м²
 - е) 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 экспонируется.
10. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
12. Оптовая цена светильника - 7,40 руб. усл.



Е.И.Крайзман

В.И.Крайзман

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 натурный 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

Крайзмар

Б.И.Крайзмар

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

- I. Светильник настенный.
2. Типа НББ-0Лх40-016
3. Предназначен для освещения в жилых помещениях
4. Разработан Рижским светотехническим заводом
5. Изготовитель - он же.
6. Показывается действующий натурный образец
7. Технические данные:
 - а) габариты - 115x215x180 мм
 - б) масса - 1,3 кг.
 - б) необходимое напряжение электросети - 220 В.
 - в) мощность - 40 Вт.
 - г) особые условия не требуются.
 - д) площадь для демонстрации - 0,1 м²
 - е) 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 профильями, 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, вмонтированного в пластмассовое основание и скобы. В качестве декоративных элементов применяются детали из пластины.
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.



Енибаль

В. Крайман.

Би

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

1. Светильник настенный.
2. Типа НББ-01-2х40-017
3. Предназначен для освещения в жилых помещениях
4. Разработан Рижским светотехническим заводом.
5. Изготовитель - он же.
6. Показывается действующий натурный 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
 - е) 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 монтируются колпак для установки в нем рассеивателя из силикатного стекла и патрон для электролампы Р-27. Светильник крепится к стене при помощи металлического основания, монтированного в пластмассовое основание и скобы. В качестве декоративных элементов применяются детали из пластины.
9. Светильник не экспортируется.
10. На экспорт и продажи лицензии не предлагаются.
11. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
12. Оптовая цена светильника - 9,00 руб. усл.



специаль

В.Крайзман

Мин

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

1. Светильник настенный.
2. Типа ИББО1к60-018
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 требуется.
 - 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, монтированного 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.



Экспонат

В.Крайман.

Письмо

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

1. Светильник настенный
2. Типа НББ IIх40-001
3. Предназначен для освещения в жилых помещениях.
4. Разработан Рижским светотехническим заводом
5. Изготовитель - он же
6. Показывается действующий натурный 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
 - е) 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



Б.Крайзман.
Б.Крайзман.

Б.Крайзман.

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 натруный образец
7. Технические данные:

- a) 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 электролампы 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

В.И.Крайзман

Крайзман

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

1. Светильник подвесной
2. Типа НСБ II-6х60-062
3. Предназначен для общего освещения в жилых помещениях
4. Разработан Рижским светотехническим заводом
5. Изготовитель - он же
6. Показывается действующий натурный образец
7. Технические данные:
 - а) габариты: Ø 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.
9. В качестве декоративных элементов применены пластмассовые детали под имитации ценных пород дерева.
10. Светильник не экспортируется.
11. На экспорт и продажи лицензии не предлагается.
12. Демонстрация научно-технических кинофильмов не предусматривается.
13. Оптовая цена светильника - 25,00 руб. усл.

Главный инженер завода

Б.И.Крайман
В.И.Крайман



Б.И.Крайман

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

1. Светильник подвесной
2. Типа НСБ II-5х60-063
3. Предназначен для общего освещения в жилых помещениях
4. Разработан Рижским светотехническим заводом
5. Изготвитель - он же
6. Показывается действующий натурный образец
7. Технические данные:
 - а) габариты: \varnothing 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.
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.



Е.И.Крайзман
В.И.Крайзман

Му

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА

1. Светильник подвесной
2. Типа НСБ 12-6х60-023
3. Предназначен для общего освещения в жилых помещениях
4. Разработан Рижским светотехническим заводом
5. Изготовитель - он же
6. Показывается действующий натурный 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 - 560 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 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

Б.И. Крайман

Б.И. Крайман

(КМ)

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 натурный образец.
7. Технические данные:

а) габариты - Ø 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
- 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.
- Рассеиватель, из силикатного молочного стекла, крепится с помощью дискового держателя. Декоративные металлические детали обрабатываются гальваническим способом под латунь. В качестве декоративных элементов применены пластмассовые детали из пластмассы под имитации 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.



изобретатель

В.Крайзман.

ХАРАКТЕРИСТИКА ЭКСПОНАТА.

1. Светильник подвесной.
2. Типа НСБ66-бх60-003
3. Предназначен для общего освещения в жилых помещениях
4. Разработан Рижским светотехническим заводом
5. Изготовитель - он же
6. Показывается действующий натурный образец.
7. Технические данные:
 - а) габариты: Ø 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
 - 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 пластика под имитации ценных пород дерева.
9. Светильник не экспортируется.
10. На экспорт и продажи лицензии не предлагаются.
11. Демонстрация на учно-технических кинофильмов не предусматривается.
12. Оптовая цена светильника - 25,00 руб. усл.



В.И.Крайман.

издатель

161
РСХА 1977

133

04041

Г. Силканс Р.Н.

Par./Ф. TG-12

91 11

Latvijas PSR Sakaru ministrija



Министерство связи Латвийской ССР

Спрашиваю по пункту приема, по каку носиту телеграмма,
номер: 1) телеграмма №, 2) время в пути 3) датуму, как носиту телеграмма
и 4) телеграммас носитсанас лайку (первые два цифры —
столбцы, означают: 1) № телеграммы, 2) количество символов
телеграммы, 3) время отправления телеграммы (первые две
цифры — часы и следующие две цифры — минуты)

TELEGRAMA — ТЕЛЕГРАММА

Прием/Прием

st. 1410 m.

Veidl./Бланк №

Приема

Парайдита-Передача

st. 1 m.

Sakaru №

№ связи

Парайдіja

Паралог

МОСКВА 200/346 30 1 1710

min.
мин.

РИГА 29

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

КРАЙЗМАНУ

Dienesta atzīmes
Служебные отметки

=21-11 ПОДТВЕРЖДАЕМ ИЗГОТОВЛЕНИЕ СВЕТИЛЬНИКОВ

— НСБ 67-6Х60 НБ Б67ХЧ0 НББ 67-2ХЧ0 НББ 66-2ХЧ0 ЗАКАЗ

— НАРЯДУ 25/3322А ТЕЛЕГРАФИРУЙТЕ ОТГРУЗКЕ=ВОСТОКИНТОРГ

30470-

Sūtiet telegramas

ar atzīmi STEIDZAMA

teidzamas telegrammas pārraida un piegādā ATRĀK nekā

parastās

Подавайте телеграммы

с отметкой СРОЧНАЯ

Срочные телеграммы

передаются и доставляются

БЫСТРЕЕ обычновенных

Всесоюзное Экспортно-Импортное Объединение
«РАЗНОЭКСПОРТ» УМОК
МОСКВА, Б-140, В. Красносельская,
№ 15.

Телеграфный адрес:
МОСКВА, «РАЗНОЭКСПОРТ»
Телефон № 264-56-56
Телекс № 112572

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

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

3705/0
2 из 6го
Чист. в альб. РЭ
ЭКЗ

РАЗНОЭКСПОРТ

выставочный

Исх. №

1504/22 апреля 1977 г.

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-11-6x60x006	шт.	1	
Светильник настольный ПНБ 79x25x013	шт.	1	
ПРИМЕЧАНИЕ: экспонаты следуют на Международную ярмарку в г. Лейпциг /ГДР/.			10.6.77 года

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

отгрузку произведите

6 отдель сбагр!

сообщения

скоростью по накладной

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

Бресте

19 г. послано таможне в

МАРКИРОВКА СОГЛАСНО ПРИЛОЖЕНИЮ:

Республиканский
№ 17/561-356



136

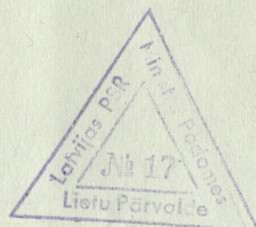
20 декабря 1976 г.

С. Рудинов 1.8.
М. Выдвинт. 250
Требуется от нас.
Евгений
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

Гав. Кальнибис Т. Г.
Мр. Выдвинт. 250
Требуется от нас

5/177.

Управление Адмирал Совета народной культуры Латв. ССР.
2. Рига, ГСК, ул. Летнита, 36.
20.11.76

1535

143


ВІДПРАВЛЯЕТСЯ 1977
"Бюллетень 1.8.
Форматировано
для исполнения
в сроки
2-03-77

LATVIJAS PSR MINISTRU PADOMES
VALSTS
PLĀNA KOMISIJA
ГОСУДАРСТВЕННАЯ
ПЛАНОВАЯ КОМИССИЯ
СОВЕТА МИНИСТРОВ ЛАТВИЙСКОЙ ССР
226169, Riga, PDP Ķepina ielā 36
226169 г. Рига — ГСП ул. Ленина, 36

8.02.77

№ 12-46-57-73

Uz/Ha №

15 ФЕВ 1977

541

1. Правительство БН
СОЮЗ РЕПУБЛИКСКАЯ
28/02/77

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 привести 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. Представить ВДНХ Латвийской ССР документацию на экспонаты:

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

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

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

В этих целях:

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

1. Калниньши н.7
2. Берна н.7
3. Талбий н.2
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 изготавляемой пристеновой литературы до 1 марта 1977 года. Редактирование пристеновой литературы поручено ЛатИНТИ.

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

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

исп. Кляйши 518404

Приложение

Список экспонатов

РИЖСКИЙ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

№ пп	Наименование экспоната	Вид показа	К-во	Примечание
1	2	3	4	5
Светильники				
1	ННБ 79 x 25 - ОI3	Натурн.образец	I шт	
2	НББ II x 40 - ОO1	-"-	I "	
3	НББ 36-2 x 40-СР ОI	-"-	I "	
4	НББ 66 x 40 - СР ОI	-"-	I "	
5	НББ 89 x 40 - СР ОI	-"-	I "	
6	НСБ II-6 x 60-006	-"-	I "	
7	НСБ I9-5 x 40-СР ОI	-"-	I "	
8	НСБ 67-6 x 60 СР ОI	-"-	I "	

RĪGAS
GAISMES TEHNIKAS RŪPNICA



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

т. 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

Главный бухгалтер завода

В.И.Крайман
А.А.Зелтыня

Калныньш 61 /32 32