

ОКП 237820
УДК 776.3.665.225
Группа 310

УТВЕРЖДАЮ
Директор ТОО "Резист"
Д.Б. Аскеров
" " 1992 г.

**ФОТОРЕЗИСТЫ НЕГАТИВНЫЕ
ФН-11Су и ФН-11СКу
ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

ТУ Р-11433386-4-О-92

Дата введения 23.07.1992

Срок действия: не ограничен.

СОГЛАСОВАНО	
<i>Главный инженер НПО «Интеграл»</i> Э.П. Калошкин « ____ » 1992 г.	
<i>Главный государственный врач</i> г. Москвы Н.В. Шестопалов « ____ » 1992 г.	
<i>Директор НИИОСЧМ</i> Б.Г. Грибов « ____ » 1992	
<i>Директор опытного завода МНПО «НИОПИК» Г.А Коробов</i> « ____ » 1992 г.	

г. Москва

1992

Настоящие технические условия распространяются на негативные фоторезисты ФН-11Су и ФН-11СКу, предназначенные для использования в качестве светочувствительных защитных материалов при проведении фотолитографических процессов в технологии полупроводниковых приборов, интегральных сборок, прецизионных печатных плат и других изделий.

Фоторезисты ФН-11Су и ФН-11СКу представляют собой растворы циклопирамидного кислоты и бисазида ДЦГ в ксилоле и различаются кинематической вязкостью и толщиной формируемой пленки.

Документы, на которые в соответствующих разделах ТУ даны ссылки, следует применять с настоящими ТУ.

Перечень документов приведён в приложении 1.

1. МАРКИ.

1.1. В зависимости от физико-химических свойств установлены следующие марки фоторезистов:

Фоторезист негативный ФН-11Су

Фоторезист негативный ФН-11СКу

1.2. Пример условного обозначения при продукта при заказе и в технической документации:

«Фоторезист негативный ФН-11Су ТУ Р-11433386-4-О-92»

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

2.1. Негативные фоторезисты ФН-11Су и ФН-11СКу должны быть изготовлены в соответствии с требованиями настоящих ТУ по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.

2.2. Негативные фоторезисты ФН-11Су и ФН-11СКу должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в табл. 1.

Таблица 1. Параметры «Фоторезиста»

№ п/п	Наименование показателя	Норма	
		ФН-11Су	ФН-11СКу
1	Внешний вид фоторезиста	Прозрачная жидкость коричневого цвета	
2	Кинематическая вязкость фоторезиста $\text{мм}^2/\text{с.}$	10÷13	110÷150
3	Разрешающая способность пленки фоторезиста, мкм.	8,0	8,0*
4	Внешний вид пленки фоторезиста	Прозрачная блестящая, без разрывов.	

* - норма показателя для фоторезиста ФН-11СКу, разбавленного ксилолом в объёмном соотношении 1:1.

2.3. Маркировка.

2.3.1. на каждую бутылку и на обёртку из светонепроницаемой бумаги должна быть наклеена этикетка, на которой указывают:

наименование предприятия изготовителя;
наименование продукта;
массу нетто;
номер партии;
дату изготовления;
штамп отдела технического контроля (ОТК);
условное обозначение ТУ;
гарантийный срок хранения.

На отдельной этикетке, в соответствии с ГОСТ 19433-88, указывают знак опасности согласно черт. 3.

2.3.2. Транспортную тару маркируют в соответствии с ГОСТ 14192-77 с дополнительными надписями:

наименование предприятия изготовителя;
наименование продукта;
количества упакованных в транспортную тару мест и массу нетто каждого места;
массы брутто;
условного обозначения ТУ;
номера партии;
даты изготовления.

В соответствии с ГОСТ 14192-77 указывают манипуляционные знаки:
«Хрупкое. Осторожно», «Беречь от нагрева», «Беречь от влаги»,
«Беречь от излучения», «Верх».

По ГОСТ 19433-88 указывают знак опасности согласно черт. 3 и классификационный шифр 3313.

2.4. Упаковка.

2.4.1. Негативные фоторезисты ФН-11Су и ФН-11СКу расфасовывают и упаковывают в соответствии с ГОСТ 3885-73 в бутылки коричневого цвета БВ-1000 с повышенными светозащитными свойствами по ТУ 6-09-02-02-89 или в бутылки коричневого цвета БВ-1000 по ТУ 6-09-5472-90 каждую бутылку обертывают светонепроницаемой бумагой по ТУ 13-0281099-01-90.

2.4.2. Фоторезисты в потребительской таре помещают в ящики из гофрированного картона для химической продукции по ГОСТ 13841-79. Бутылки в ящике снизу, сверху и в вертикальных плоскостях уплотняют гофрированным картоном (ГОСТ 7376-89) в виде гнёзд, исключающих возможность перемещения внутри ящика.

2.4.3. В каждый ящик со стороны крышки вкладывают упаковочный лист с указанием:

наименования предприятия изготовителя;

наименования продукта;

номера партии и даты изготовления;

количество и массы нетто упакованных в ящик мест;

условного обозначения ТУ, штамп ОТК.

2.4.4. Картонные ящики с продуктами склеивают бумажными или полиэтиленовыми лентами с липким слоем (ГОСТ 20447-86).

2.4.5. Каждую партию фоторезиста или часть партии, отгружаемую потребителю, сопровождают паспортом.

Образец паспорта приведён в приложении 3.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

3.1. Негативные фоторезисты ФН-11Су и ФН-11С-Ку – легковоспламеняющиеся жидкости. Температура вспышки в открытом тигле для фоторезиста ФН-11Су – 30°С, для ФН-11С-Ку – 24,5°С. Температура воспламенения для ФН-11Су – 47,5°С, для ФН-11С-Ку – 51°С. Показатели пожаровзрывоопасности фоторезиста определяют по ГОСТ 12.1.044-89.

Всё электрооборудование и освещение помещения при изготовлении фоторезистов должны быть выполнены во взрывобезопасном исполнении. В помещении, где применяются фоторезисты, запрещается использование открытых источников нагревания.

Средства пожаротушения: тонкораспыленная вода, песок, огнетушитель углекислотный ручной.

3.2. Фоторезисты ФН-11Су и ФН-11С-Ку вещества умеренно опасные, третий класс опасности по ГОСТ 12.1.007-76. Действуют на нервную систему, кровь, печень и почки. Кумулятивные свойства выражены умеренно. Раздражают кожу и слизистые оболочки глаз. Могут проникать в организм через кожу.

При работе с фоторезистами контроль за состоянием воздуха рабочих помещений следует вести по ксиолу.

Периодичность контроля определяют по ГОСТ 12.1.005-88.

Ксиол – ПДК в воздухе рабочей зоны 50 мг/м³, 3 класс опасности по ГОСТ 12.1.005-88.

Метод определения ксиола в воздухе описан в вып. 22, МУ 4477-87, утв. 21.12.87.

Технологический процесс изготовления фоторезистов должен быть автоматизирован, а оборудование герметизировано.

Помещение, где проводится работа с продуктами, должно быть оборудовано общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией в соответствии с ГОСТ 12.4.021-75. В местах возможного выделения вредных веществ должны быть оборудованы местные вентиляционные отсосы.

Ежемесячно проводить влажную уборку помещения.

Перед работой рекомендуется наносить на кожу защитные кремы и пасты.

При отборе проб, испытании и применения фоторезистов следует применять индивидуальные средства защиты (резиновые перчатки, защитные очки, спецодежда) в соответствии с ГОСТ 12.4.011-89 и ГОСТ 12.4.103-83, а также соблюдать правила личной гигиены.

При попадании на кожу фоторезист необходимо снять ватным тампоном и тщательно вымыть участок кожи водой с мылом.

В соответствии с приказом МЗ СССР от 29.09.89 № 555 работающие с фоторезистами должны проходить предварительные, при поступлении на работу и периодические (1 раз в год) медицинские осмотры.

При производстве фоторезистов сточные воды не образуются.

Фоторезисты и входящие в них компоненты не образуют токсичных соединений в воздушной среде и в присутствии других веществ.

Уничтожают отходы фоторезистов сжиганием. Сжигание рекомендуется проводить в печах камерного типа или циклонно-плавильных агрегатах (ЦПА) при температуре 850÷1000 °C с последующим пропусканием отходящих газов через скруббера, орошаемые 2÷20% раствором щёлочи. Абсорбтив из скруббера следует направлять на сжигание в ЦПА, а сплав солей из ЦПА – в шламоотвал.

4. Правила приёмки

4.1. негативные фоторезисты ФН-11Су и ФН-11С-Ку поставляют с приёмкой отдела технического контроля (ОТК).

4.2. Для проверки негативных фоторезистов на соответствие требованиям настоящих технических условий устанавливают приёмо-сдаточные испытания

4.3. приёмо-сдаточные испытания.

4.3.1. на испытания и приёмку фоторезисты ФН-11Су и ФН-11С-Ку предъявляют партиями, упакованными в соответствии с п. 2.5. настоящих ТУ.

За партию фоторезиста принимают количество однородного по своим качественным показателям фоторезиста, полученного в результате одного технологического цикла и оформленного одним документом о качестве.

Масса партии каждого фоторезиста должна быть не более 500 кг.

4.3.2. порядок отбора проб на приёмо-сдаточные испытания в соответствии с ГОСТ 3885-73.

4.3.3. масса средней пробы каждого фоторезиста должна быть 500 гр.

4.3.4. состав и последовательность приёмо-сдаточных испытаний приведены в табл. 2.

Таблица 2.

№ п/п.	Виды и последовательность испытаний	Номер пункта	
		Технических требований	Методов испытаний
1	<i>Контроль внешнего вида фоторезиста</i>	1	5.3
2	<i>Определение кинематической вязкости фоторезиста</i>	2	<i>ГОСТ 33-82 и п. 5.4.</i>
3	<i>Определение разрешающей способности плёнки фоторезиста</i>	3	5.5.
4	<i>Определение внешнего вида плёнки фоторезиста</i>	4	5.6.

4.3.5. партию фоторезиста считают выдержавшей приёмо-сдаточные испытания, если по всем видам испытаний получены положительные результаты.

4.3.6. при получении отрицательных результатов испытания хотя бы по одному из показателей, установленных в ТУ, проводят повторное испытание по всем показателям, в соответствии с табл. 2 на пробе, отобранной от удвоенного количества упаковочных единиц той же партии фоторезиста.

Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию.

Партию фоторезиста, не выдержавшую повторные испытания, забраковывают и изолируют от годных.

4.3.7. партии фоторезиста, прошедшие приёмо-сдаточные испытания с положительными результатами, считаются принятыми, их упаковывают, клеймят и сдают на склад готовой продукции.

5. Методы испытаний.

5.1. Общие положения.

5.1.1. Общие указания по проведению испытаний в соответствии с ГОСТ 27025-86.

5.1.2. Испытания негативных фоторезистов ФН-11Су и ФН-11С-Ку проводят в следующих климатических условиях:

Температура воздуха 18÷25 °C;

Относительная влажность воздуха не более 60%;

Атмосферное давление от 84 до 106 кПа (630÷800 мм.рт.ст.).

5.1.3. При отборе проб и испытаниях фоторезист следует оберегать от воздействия дневного света, света люминесцентных ламп и ламп накаливания.

Рабочим (неактиничным) освещением является освещение, фильтрованное через стекло органическое техническое оранжевое или красное толщиной 4÷5 мм. по ГОСТ 17622-72.

5.2. Методы отбора проб.

5.2.1. Отбор проб фоторезиста проводят по ГОСТ 3885-73 с помощью толстостенной трубы.

Среднюю пробу тщательно перемешивают, делят на 2 равные части – лабораторную и контрольную пробы и помещают в чистые сухие бутылки из коричневого стекла БВ-400 или БВ-500 по ТУ 6-09-5472-90. или БВ-1000 по ТУ 6-09-02-02-89 с навинчивающимися крышками и полиэтиленовыми прокладками по ТУ 6-09-5311-89. Бутылки БВ-400 и БВ-500 (ТУ 6-09-5472-90) обёртывают светонепроницаемой бумагой по ТУ 13-0281099-01-90.

5.2.3. На бутылки наклеивают этикетку со следующим содержанием:

Наименование предприятия изготовителя;

Номер партии;

Наименование продукта;

Номер или вид пробы;

Дата отбора пробы;

Фамилия пробоотборщика.

Лабораторную пробу используют для проведения испытаний, контрольную хранят в условиях, обеспечивающих сохранность продукта в течении 6 месяцев для арбитражного контроля.

5.3. Контроль внешнего вида фоторезистов.

Внешний вид фоторезистов ФН-11Су и ФН-11С-Ку оценивают визуально. Для этого 5÷7 см³. фоторезиста наливают через воронку В-36-80 ХС ГОСТ 25336-82 в цилиндр 1-10 ГОСТ 1770-74 и рассматривают в проходящем дневном свете. Допускается использование люминесцентных ламп дневного или белого свечения.

Внешний вид фоторезиста должен соответствовать требованиям п.1 табл. 1 настоящих технических условий.

Для дальнейших испытаний эта порция фоторезиста непригодна.

5.4. Определение кинематической вязкости фоторезистов.

Кинематическую вязкость фоторезиста ФН-11Су определяют по ГОСТ 33-82 при температуре $(20,0+0,1)^\circ\text{C}$ с помощью вискозиметра ВПЖ-2 ГОСТ 10028-81 (диаметр капилляра 0,73 мм). При этом $15\div20 \text{ см}^3$ фоторезиста наливают с помощью цилиндра 1-25 по ГОСТ 170-74 через воронку В-36-80 ХС ГОСТ 25336-82 в широкое отверстие вискозиметра.

Для дальнейших испытаний эта порция фоторезиста непригодна.

После определения вязкости вискозиметр тщательно моют ксилолом, ацетоном, водой и хромовой смесью, приготовленной из двухромовокислого калия по ГОСТ 4220-75 и серной кислоты по ГОСТ 4204-77, а затем многократно промывают дистиллированной водой по ГОСТ 6709-72, ополаскивают этиловым спиртом по ГОСТ 18300-87 и сушат в слабом потоке очищенного воздуха.

Расход спирта 15 см^3 .

Кинематическую вязкость фоторезиста ФН-11С-Ку определяют аналогично п. 5.4. с помощью вискозиметра ВПЖ-2 ГОСТ 10028-81 (диаметр капилляра 1,31мм).

Результаты испытаний считают положительными, если кинематическая вязкость фоторезистов соответствует требованиям п.2 табл.1 настоящих технических условий.

5.5. Определение разрешающей способности плёнки фоторезиста.

Разрешающую способность плёнок фоторезистов ФН-11Су и ФН-11С-Ку (минимальную ширину воспроизводимого элемента) определяют путём получения контактным способом изображения фотошаблона-теста, по которому с помощью микроскопа контролируют геометрическую форму элементов, выполнение их в пределах допуска и чистоту проявления.

5.5.1. Оборудование, материалы, посуда и реактивы.

Электропечь диффузионная СДО-125/3-12,0 или аналогичная.

Устройство для нанесения фоторезиста в скафандре типа ЦНФ ДЕМ1.142.000 ТУ или аналогичное.

Пластины монокристаллического кремния диаметром 40, 60 или 76 мм.

Установка совмещения и экспонирования (УСЭ) типа ЭМ-576 или аналогичная.

Шкаф сушильный электрический, обеспечивающий температуру нагрева от 60 до 200°C .

Люксметр, позволяющий замерить освещённость в пределах $40000\div50000 \text{ Лк}$.

Микроинтерферометр Линника МИИ-4 по ТУ 3-3.1145-81 или аналогичный.

Шприц «Sartorius» SM 16620 с фильтродержателем SM 16214 или аналогичный.

Фотошаблон-тест, черт. № 6м7.409.605 НИИМЭ. (фотооригинал промежуточный).

Мешалка магнитная ММ-5 по ТУ 25-11.834-80 или аналогичная.

Лодочка, черт. В 19.40.418.001 НИОПиК или аналогичная.

Крюк, черт. В 19.40.419.001 или аналогичный.

Подставка, черт. В 19.40.420.001 НИОПиК или аналогичная.

Барботер, черт. В 19.40.421.001 НИОПиК или аналогичный.

Элемент соединительный, черт. В 19.40.422.001 НИОПиК или аналогичный. Ротаметр РМ-А-0,63 ГУЗ по ГОСТ 13045-81 с регулятором расхода воздуха РРВ-1.

Кассета, черт. 619.4660.000 Опытного завода МНПО «НИОПИК» или аналогичная.

Ванна, черт. 619.4651 Опытного завода МНПО «НИОПИК» или аналогичная.

Баня водяная лабораторная одноместная по ТУ 10-23-28-87.

Секундомер механический.

Пинцет лабораторный по ТУ 45-6АО.005.088 ТУ-86 или аналогичный.

Термометр лабораторный №2 с диапазоном измерения температуры от 0 до 100 °C и ценой деления шкалы 1°C по ТУ 25-2021.003-88 или аналогичный

Термометры технические стеклянные ТТП №6 или ТТП №9 по ТУ 25-2021.010-89 или аналогичные.

Фильтры бумажные обеззоленные «синяя лента» по ТУ 6-09-1678-86.

*Бязь хлопчатобумажная (отбеленная) по ГОСТ 11680-76, салфетки размером 100*100 мм.*

*Батист отбеленный по ГОСТ 8474-80, салфетки размером 100*100 мм.*

Вата по ГОСТ 5556-81.

Эксикатор 1-90 ГОСТ 25336-82.

Стаканчик СН-45/13 ГОСТ 25336-82.

Бутылка из коричневого стекла БВ-50 по ТУ 6-09-5472-90.

Спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300-87, высший сорт.

Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Уайт-спирит по ГОСТ 3134-78.

Спирт изопропиловый по ТУ 6-09-402-87, х.ч.

Ксилол нефтяной по ГОСТ 9410-78 марки А, высшей категории качества.

Кислород газообразный технический по ГОСТ 5583-78, 1-ый сорт.

5.5.2. Подготовка к испытанию.

5.5.2.1. подготовка поверхности подложки.

В качестве подложки используют пластину монокристаллического кремния, на поверхности которой формируют термический окисел кремния.

5.5.2.1.1. Подготовка к работе.

Кварцевую трубу перед проведением процесса окисления кремниевых пластин промывают этиловым спиртом с помощью ватного тампона покрытого батистовой салфеткой; рабочий стол, пинцет, крюк кварцевый, лодочку кварцевую и подставку тщательно протирают батистовой салфеткой, смоченной этиловым спиртом.

Рабочий стол, лодочку и подставку протирают один раз в начале работы, крюк и пинцет перед загрузкой и выгрузкой каждой партии пластин.

Расход спирта на подготовительные работы 300 см³.

Включают электропечь в сеть согласно инструкции по эксплуатации.

Готовят систему увлажнения кислорода:

Барботер наполняют дистиллированной водой на 2/3 высоты, при этом конец трубы соединительного элемента, по которой кислород поступает в Барботер, должен быть погружен в воду не менее, чем на 2 см;

барботер помещают в водяную баню и заполняют баню дистиллированной водой до уровня на 2÷3 см. ниже верхнего края бани.

Баню включают в сеть примерно на 30 мин. До начала процесса окисления.

К началу процесса баня должна быть нагрета до кипения.

5.5.2.1.2. Формирование термического окисла кремния.

При формировании термического окисла кремния температура в рабочей зоне печи должна быть в пределах 1100÷1150 °С.

После выхода печи на рабочий температурный режим (через 1,5÷2 ч. после включения печи в сеть) подключают к трубе печи систему подачи кислорода и устанавливают расход кислорода 150 л/ч по ротаметру в соответствии с таблицей или графиком, приведёнными в паспорте к ротаметру.

Установленный уровень расхода поддерживают постоянным на протяжении всего процесса окисления.

Продувают трубу кислородом в течение 10 мин.

Лодочку для пластин помещают на подставку. Каждую пластину берут пинцетом за краевую область, не далее 3 мм., и устанавливают в лодочку таким образом, чтобы при проведении процесса окисления нерабочая поверхность пластины была обращена к потоку кислорода. Постепенно, в течение 1,5÷2 мин. с помощью кварцевого крюка подвигают лодочку с пластинами в рабочую зону печи.

В течение 10±1 мин. продувают трубу сухим кислородом.

С помощью соединительного элемента подключают к трубе систему увлажнения и в течение 45±1 мин. продувают трубу кислородом, предварительно пропущенным через барботер с дистиллированной водой.

Отключают от трубы систему увлажнения кислорода.

В течение 10±1 мин. продувают трубу сухим кислородом.

Отключают подачу кислорода.

С помощью кварцевого крюка медленно, в течение 1,5÷2,0 мин, выдвигают лодочку с пластинами из рабочей зоны печи на подставку и выдерживают на воздухе не менее 30 мин. для охлаждения.

Каждую пластину берут пинцетом за краевую область не далее 3 мм. И визуально осматривают рабочую поверхность пластины.

Пригодной для работы считают пластину, на всей рабочей поверхности которой, без учёта краевой области, сформирован равномерный блестящий, без пятен, разводов и эрозии слой окисла от красно-фиолетового до зеленовато-жёлтого цвета, что соответствует толщине окисла 0,46÷0,56 мкм.

В случае, когда процесс не обеспечивает заданную толщину окисла, допускается варьирование времени пропускания влажного кислорода в диапазоне 40÷60 мин.

Пригодные для работы пластины помещают в кассету.

Пластины, не используемые сразу после окисления, хранят в потребительской таре.

Для испытаний используют свежеокисленные пластины.

В случае разрыва во времени между операциями окисления пластин и нанесения фоторезиста более 8 часов, прокаливают пластины в электропечи в течение 20 мин. при температуре не менее 800 °C.

Кварцевую трубку перед прокаливанием пластин промывают этиловым спиртом с помощью ватного тампона, покрытого батистовой салфеткой; рабочий стол, пинцет, лодочку кварцевую, крюк кварцевый и подставку тщательно промывают батистовой салфеткой, смоченной спиртом.

Расход спирта на подготовительные работы 300 см³.

Допускается прокаливание пластин проводить в электропечи типа СНОЛ-1,6.2,5.1/11-И2 или аналогичной, используя при этом отрезок кварцевой трубы длиной 200 мм.

Расход спирта 60 см³.

После проведения прокаливания лодочку с пластинами выдывают из рабочей зоны печи на подставку и выдерживают на воздухе не менее 30 мин. для охлаждения.

Кассету со свежеокисленными или прокаленными пластинами помещают в эксикатор, на дне которого установлен открытый стаканчик с 40÷45 см³ гексаметилдисилазана. Закрывают эксикатор крышкой и выдерживают в нём пластины в течение 20 мин.

5.5.2.2. Формирование плёнки фоторезиста.

Перед началом работы центрифугу и внутреннюю поверхность скафандра – устройства для нанесения фоторезиста (ЦНФ) тщательно протирают бязевой салфеткой, смоченной этиловым спиртом.

Расход спирта 60 см³.

Каждую пластину извлекают из кассеты пинцетом и закрепляют на центрифуге устройства для нанесения фоторезиста.

С помощью шприца через фильтр «синяя лента» наносят на пластину 8÷10 капель фоторезиста, дают растечься по поверхности в течении 3÷4 секунд и включают центрифугу.

Время вращения ротора центрифуги составляет 60 с. При частоте вращения 1000 мин⁻¹.

Фоторезист ФН-11С-Ку перед нанесением на пластину разбавляют ксилолом в объёмном отношении 1:1. Для этого 25 см³ фоторезиста помещают в бутылку из коричневого стекла БВ-50, добавляют 25 см³ ксилола, закрывают бутылку навинчивающейся крышкой из полимерных материалов с полиэтиленовой прокладкой и тщательно перемешивают содержимое флакона с помощью магнитной мешалки в течении 30 мин.

После нанесения фоторезиста шприц и фильтродержатель промываю ксилолом до полного удаления всех видимых следов фоторезиста и ополаскивают этиловым спиртом. Расход спирта 5 см³.

Пластины со сформированной плёнкой с помощью пинцета устанавливают в кассету и выдерживают:

В скафандре при температуре 18÷23°C в течение 20 мин;

В сушильном шкафу при температуре (80+3)°C в течение 20 мин;

В скафандре при температуре 18÷23°C не менее 30 мин.

5.5.3. Проведение испытания.

Испытания проводят на пластинах, подготовленных по п. 5.5.2. в количестве не менее 5 шт.

Плёнку фоторезиста экспонируют на установке УСЭ через фотошаблон-тест согласно инструкции по эксплуатации установки.

Время экспонирования и проявления зависит от типа источника освещения, величины освещённости и толщины плёнки фоторезиста. Оптимальные время экспонирования и время проявления устанавливают экспериментально.

За оптимальное время принимают то время, при котором на проявленных элементах не остаётся следов фоторезиста, ширина и геометрическая форма проявленных элементов соответствуют ширине и геометрической форме элементов фотошаблона-теста.

При использовании в качестве источника облучения лампы ДРШ – 350 и освещённости на пластине $40000 \div 50000$ Лк время экспонирования составляет $5 \div 20$ с.

Проэкспонированную плёнку проявляют погружением пластины на $30 \div 120$ с. в ванну с 50 см^3 уайт-спирита при температуре $18 \div 22^\circ\text{C}$, слегка покачивая пластину пинцетом. После этого пластины ополаскивают сначала в чистом уайт-спирите в двух ваннах последовательно в течение 10 с, затем в изопропиловом спирте в течение 15 с. и сушат на центрифуге устройства ЦНФ при частоте вращения ротора центрифуги 3000 мин^{-1} в течение 60 с. Полученное изображение фотошаблона-теста рассматривают на микроинтерферометре при 500-кратном увеличении.

В поле зрения микроскопа вводят группу элементов (прямоугольников) фрагмента №3 размером 8 мкм, обозначенных (.8).

Результаты испытаний считают положительными, если при визуальной оценке на проявленных элементах нет следов фоторезиста, плёнка фоторезиста не имеет дефектов, ширина и геометрическая форма проявленных элементов соответствуют ширине и геометрической форме фотошаблона-теста.

5.6. Контроль внешнего вида плёнки фоторезиста.

Внешний вид плёнки фоторезиста ФН-11Су, сформированной по п. 5.5.2.2. оценивают визуально при рассеянном свете под разны углом зрения.

Результаты испытания считают положительными, если внешний вид плёнки фоторезиста соответствует требованиям п. 4 табл. 1 настоящих технических условий.

6. Транспортирование и хранение.

6.1. Транспортирование.

Негативные фоторезисты ФН-11Су и ФН-11С-Ку перевозят всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

6.2. Хранение.

Негативные фоторезисты ФН-11Су и ФН-11С-Ку хранят в упаковке предприятия – изготовителя в закрытом складском помещении, снабженном приточно-вытяжной вентиляцией, при температуре от 10 °C до 25 °C и относительной влажности воздуха не более 80%.

Фоторезисты следует предохранять от воздействия солнечного света, влаги, паров кислот и щелочей.

7. Указания по применению.

7.1. Работа с фоторезистами ФН-11Су и ФН-11С-Ку должна проводиться в отдельном помещении, снабжённом приточно-вытяжной вентиляцией, при следующих условиях окружающей среды:

температура воздуха (21±3) °C;

относительная влажность воздуха 45÷60 %.

7.2. Запрещается работать с фоторезистом вблизи открытых источников нагревания.

7.3. При работе с фоторезистами следует предохранять фоторезисты от попадания влаги, паров кислот, щелочей, механических и других примесей, защищать фоторезисты от актиничного освещения.

7.4. При работе с фоторезистами запрещается использовать ацетон.

7.5. Перед применением рекомендуется центрифугировать фоторезисты на центрифуге типа ЦЛН-2 или аналогичной при частоте вращения 6000 мин⁻¹ в течении 60 сек.

8. Гарантии изготавителя.

8.1. Изготавитель гарантирует соответствие фоторезистов ФН-11Су и ФН-11С-Ку требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования, хранения и применения.

8.2. Гарантийный срок хранения негативных фоторезистов ФН-11Су и ФН-11С-Ку 6 месяцев со дня изготовления.

Исполнители:
Заведующий лабораторией

_____ С.А. Гуров.
1992 г.
Старший научный сотрудник

_____ С.П. Мальцева
1992 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

Перечень документов, на которые даны ссылки в настоящих ТУ

<i>ГОСТ 12.1.005-88</i>	<i>ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны</i>
<i>ГОСТ 12.1.007-76</i>	<i>ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности.</i>
<i>ГОСТ 12.1.044-89</i>	<i>ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.</i>
<i>ГОСТ 12.4.011-89</i>	<i>ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.</i>
<i>ГОСТ 12.4.021-75</i>	<i>ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования.</i>
<i>ГОСТ 12.4.103-83</i>	<i>ССБТ. Одежда специальная защитная, средства индивидуальной защиты ног и рук. Классификация.</i>
<i>ГОСТ 33-82</i>	<i>Нефтепродукты. Метод определения кинематической и расчёт динамической вязкости.</i>
<i>ГОСТ 3885-73</i>	<i>Реактивы и особо чистые вещества.</i>
<i>ГОСТ 7376-89</i>	<i>Картон гофрированный.</i>
<i>ГОСТ 13841-79</i>	<i>Ящики из гофрированного картона для химической продукции.</i>
<i>ГОСТ 14192-77</i>	<i>Маркировка грузов.</i>
<i>ГОСТ 17622-72</i>	<i>Стекло органическое техническое.</i>
<i>ГОСТ 19433-88</i>	<i>Грузы опасные. Классификация и маркировка.</i>
<i>ГОСТ 20477-86</i>	<i>Лента полиэтиленовая с липким слоем.</i>
<i>ГОСТ 27025-86</i>	<i>Реактивы. Общие указания по проведению испытаний.</i>
<i>ТУ 6-09-02-02-89</i>	<i>Бутылки коричневого цвета БВ-1000 с повышенными светозащитными свойствами.</i>
<i>6-09-5311-89</i>	<i>Средства укупорочные из полимерных материалов для стеклянной потребительской тары для химических реактивов.</i>
<i>ТУ 6-09-5472-90</i>	<i>Тара стеклянная для химических реактивов и особо чистых веществ.</i>
<i>ТУ 13-0281099-01-90</i>	<i>Бумага светонепроницаемая</i>
<i>МУ 4477-87</i>	<i>Методические указания на определение смеси</i>

	<i>ксилолов методом газовой хроматографии.</i> <i>Выпуск 22, с. 53, утв. 21.12.87.</i>
	<i>Техническое описание и инструкция по эксплуатации устройства для нанесения фоторезиста в скафандре типа ЦНФ ДЕ 4.932-000 ТО</i>
	<i>Техническая описание и инструкция по эксплуатации электропечи диффузионной типа СДО</i>
	<i>Микроинтерферометр Линника МИИ-4.</i> <i>Техническое описание и инструкция по эксплуатации.</i>
	<i>Техническое описание и инструкция по эксплуатации установки совмещения и экспонирования.</i>
	<i>Ротаметр типа РМ. Паспорт.</i>
	<i>Фотошаблон-тест черт. И6М7.409.605. НИИМЭ</i>
	<i>Фотошаблон-тест. Технологическая инструкция И60.045.309 ТИ.</i>

ПРИЛОЖЕНИЕ 2.

Перечень оборудования, материалов, посуды и реактивов, необходимых для контроля фоторезистов ФН-11Су и ФН-11С-Ку.

Электропечь диффузионная СЛО-125/3-12,0 или аналогичная.
Устройство для нанесения фоторезиста в скафандре ЦНФ, ДЕМ 1.142.000 ТУ или аналогичное.
Установка совмещения и экспонирования (УСЭ) типа ЭМ-576 или аналогичная.
Шкаф сушильный электрический, обеспечивающий температуру нагрева от 60 до 200 °С.
Люксметр, позволяющий замерить освещённость в пределах 40000÷50000 Лк.
Микроинтерферометр Линника МИИ-4 по ТУ 3-3.1145-81 или аналогичный.
Шприц «Sartorius» SM 16620 с фильтродержателем SM 16214 или аналогичный.
Фотошаблон-тест, черт. И 6М7.409.605 НИИМЭ (промежуточный фотооригинал).
Мешалка магнитная ММ-5 по ТУ 25-11.834-80. или аналогичная.
Труба, черт. В 19.40.417.001 НИОПиК или аналогичная.
Лодочка, черт. В 19.40.418.001 НИОПиК или аналогичная.
Крюк, черт. В 19.40.419.001 НИОПиК или аналогичный.
Подставка, черт. В 19.40.420.001 НИОПиК или аналогичная.
Барботер, черт. В 19.40.421.001 НИОПиК или аналогичный.
Элемент соединительный, черт. В 19.40.422.001 НИОПиК или аналогичный.
Ротаметр РМ-А-0,63 ГУЗ по ГОСТ 13045-81 с регулятором расхода воздуха РРВ-1
Кассета, черт. 619.4660.000 Опытного завода МНПО «НИОПИК» или аналогичная.
Ванна, черт. 619.4651 Опытного завода МНПО «НИОПИК» или аналогичная.
Баня водяная лабораторная одноместная по ТУ 10-23-28-87.
Секундомер механический.
Пинцет лабораторный по ТУ 45-6АО.005.088 ТУ-86 или аналогичный.
Термометр лабораторный №2 с диапазоном измерения температуры от 0 до 100 °С и ценой деления шкалы 1°С по ТУ 25-2021.003-88. или

аналогичный.
Термометры технические стеклянные ТТП №6 и ТТП №9 по ТУ 25-2021.010-89 или аналогичные.
Вискозиметры капиллярные стеклянные ВПЖ-2 по ГОСТ 10028-81, с диаметрами капилляров 0,73 и 1,31 мм.
Пластины монокристаллического кремния диаметром 40, 60 или 76 мм.
Фильтры бумажные обеззоленные «синяя лента» по ТУ 6-09-1678-86.
Бязь хлопчатобумажная (отбеленная) по ГОСТ 11680-76, салфетки размером 100*100 мм.
Батист отбеленный по ГОСТ 8474-80, салфетки размером 100*100 мм.
Вата хлопчатобумажная.
Эксикатор 1-90 ГОСТ 25336-82.
Стаканчик СН-45/13 ГОСТ 25336-82.
Бутылка из коричневого стекла БВ-50 по ТУ 6-09-5472-90.
Цилиндр 1-10, 1-25, 2-25 по ГОСТ 1770-74.
Воронка В-36-80 ХС ГОСТ 25336-82.
Спирт этиловый ректифицированный технический по ГОСТ 18300-87, высший сорт.
Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
Гексаметилдисилазан по ТУ 6-02-872-74
Уайт-спирит по ГОСТ 3134-78.
Спирт изопропиловый по ТУ 6-09-402-87, х.ч.
Ксилол нефтяной по ГОСТ 9410-78 марки А, высшей категории качества.
Кислота серная по ГОСТ 4204-77.
Калий двухромовокислый по ГОСТ 4220-75.
Ацетон по ГОСТ 2603-79, ЧДА.
Кислород газообразный технический по ГОСТ 5583-78, 1-ый сорт.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ОБРАЗЕЦ ПАСПОРТА.

Предприятие-изготовитель – НПП «Резист»

ФОТОРЕЗИСТ НЕГАТИВНЫЙ ФН-11Су.

Паспорт.

Партия №

кг.

1. Технические данные.

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование параметра</i>	<i>Норма</i>	<i>Фактически</i>
1	<i>Внешний вид фоторезиста</i>	<i>Прозрачная жидкость коричневого цвета</i>	
2	<i>Кинематическая вязкость фоторезиста, мм²/с.</i>	<i>10÷13</i>	
3	<i>Разрешающая способность плёнки фоторезиста, мкм.</i>	<i>8</i>	
4	<i>Внешний вид плёнки фоторезиста</i>	<i>Прозрачная, блестящая без разрывов.</i>	

2. Свидетельство о приёмке.

*Фоторезист негативный ФН-11Су, партия №_____ массой _____ кг.
соответствует техническим условиям ТУ Р-11433386-4-0-92 и признан
годным для применения.*

Дата выпуска

Штамп ОТК

Подпись

ОБРАЗЕЦ ПАСПОРТА.
Предприятие-изготовитель – НПП «Резист»
ФОТОРЕЗИСТ НЕГАТИВНЫЙ ФН-11С-Ку.
Паспорт.

Партия №

кг.

1. Технические данные.

№ п/п	Наименование параметра	Норма	Фактически
1	<i>Внешний вид фоторезиста</i>	<i>Прозрачная жидкость коричневого цвета</i>	
2	<i>Кинематическая вязкость фоторезиста, мм²/с.</i>	<i>110÷150</i>	
3	<i>Разрешающая способность плёнки фоторезиста, мкм.</i>	<i>8*</i>	
4	<i>Внешний вид плёнки фоторезиста</i>	<i>Прозрачная, блестящая без разрывов.</i>	

2. Свидетельство о приёмке.

Фоторезист негативный ФН-11С-Ку, партия №_____ массой _____ кг.
соответствует техническим условиям ТУ Р-11433386-4-0-92 и признан
годным для применения.

Дата выпуска

Штамп ОТК

Подпись

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

ОКП 24 9641 0200

УДК 776.3.665.225

Группа Э10

Зарегистрировано

СОГЛАСОВАНО

Директор ЗАО "Элма-Хим"

_____ В.В. Хожанов

" ____ " 2000 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЗАО "Фраст-М"

_____ Д.Б. Аскеров

" ____ " 2000 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ №1

об изменении ТУ Р-11433386-4-О-92

на фоторезисты негативные ФН-11Су и ФН-11Ску

Дата введения 5 января 2001 г.

Ведущий специалист

_____ В.И. Юдина

" ____ " 2000 г.

г. Москва

На титульном листе и по всему тексту в названии фоторезиста дополнить: ... или ФН-11Сн и ФН-11СКн

В таблице №1 и в Приложении №3 для ФН-11Сн и ФН-11СКн ввести дополнительно подпункты:

№	Наименование показателя	Норма ФН-11Сн	ФН-11СКн
1	Внешний вид фоторезиста	Прозрачная жидкость желтого цвета	Прозрачная жидкость желтого цвета
2	Кинематическая вязкость, $\text{мм}^2/\text{сек}$	50-70	190-230
3	Разрешающая способность, $\mu\text{м}$	8	8
4	Внешний вид пленки фоторезиста	Прозрачная блестящая без разрывов	Прозрачная блестящая без разрывов

Пояснительная записка

Настоящее извещение №1 об изменение ТУ Р-11433386-4-О-92 на фоторезисты негативные ФН-11Су и ФН-11Ску составлено в связи с использованием новых видов сырья для производства, поставляемого другими производителями в отличие от сырья, используемого ранее.

Директор

Д.Б.Аскеров

ОКП 24 9641 0200

УДК 776.3.665.225

Группа Э10

Зарегистрировано

СОГЛАСОВАНО

Директор ЗАО "Элма-Хим"

_____ В.В. Хожанов

" ____ " 2004 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЗАО "Фраст-М"

_____ Д.Б. Аскеров

" ____ " 2004 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ №2

об изменении ТУ Р-11433386-4-О-92

на фоторезисты негативные ФН-11Су и ФН-11Ску

Дата введения 15 января 2004 г.

Ведущий специалист

_____ В.И. Юдина

" ____ " 2004 г.

г. Москва

В таблице №1 и в Приложении №3 требования и нормы для фоторезистов ФН-11Су, ФН-11СКу, ФН-11Сн, ФН-11СКн изложить в следующем виде:

№	Наименование показателя	Норма			
		ФН-11Су	ФН-11СКу	ФН-11Сн	ФН-11СКн
1	Внешний вид фоторезиста	Прозрачная жидкость светло - желтого цвета			
2	Кинематическая вязкость, мм ² /сек	10-13	110-150	25-30	180-250
3	Разрешающая способность, мкм.	8	8	8	8
4	Внешний вид пленки фоторезиста	Прозрачная, блестящая без разрывов			

Пояснительная записка

Настоящее извещение №2 об изменение ТУ Р-11433386-4-О-92 на фоторезисты негативные ФН-11Су и ФН-11Ску составлено в связи с использованием новых видов сырья для производства, поставляемого другими производителями в отличие от сырья, используемого ранее.

Директор

Д.Б.Аскеров