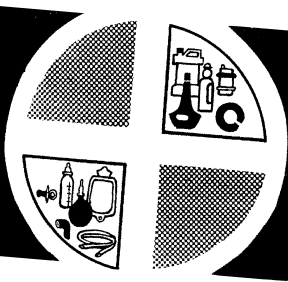


МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ
ОЦЕНКЕ РЕЗИНОВЫХ И ЛАТЕКСНЫХ
ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ



МОСКВА 1988

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР

"УТВЕРЖДАЮ"

Начальник управления по
внедрению новых лекарст-
венных средств и медицин-
ской техники Минздрава СССР
Ю.Г.Бобков 19.12.1986г.

"УТВЕРЖДАЮ"

Зам. министра нефтепере-
рабатывающей и нефтехими-
ческой промышленности СССР
Н.Т. Четвериков 25.12.1986г

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ПО САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКЕ
РЕЗИНОВЫХ И ЛАТЕКСНЫХ ИЗДЕЛИЙ МЕДИЦИНСКОГО
НАЗНАЧЕНИЯ

Методические указания подготовлены Научно-исследовательским институтом резиновых и латексных изделий Миннефтехимпрома под редакцией зам. директора по научной работе, д.т.н. Д.П. Трофимовича, сотрудниками химико-аналитической лаборатории (зав. лаб., к.т.н. Ю.Г. Чижиков, н.с. Е.А. Кузнецова, н.с. Э.З. Ольгинская), токсикологической лаборатории (зав. лаб., к.м.н. И.И. Шумская, с.н.с., к.м.н. В.Н. Хлуденко, м.н.с. Л.Г. Котова), лаборатории медицинских изделий (зав. лаб., к.т.н. Г.К. Мельникова), а также сотрудниками отдела токсикологических исследований и испытаний полимерных, других материалов и изделий медицинского назначения ВНИИ медицинской техники Минздрава СССР (зав. отделом, к.м.н. В.Г. Лапко).

Методические указания предназначены для осуществления предварительной гигиенической оценки вновь разрабатываемых резиновых и латексных медицинских изделий с целью получения разрешения Минздрава СССР на возможность их широкого применения по назначению, для проведения контроля^{x)} выпускаемых резиновых и латексных изделий на заводах-изготовителях, а также в учреждениях, использующих эти изделия.

x) Контроль осуществляется по действующей технической документации (ТУ, ГОСТы) до окончания срока их действия. При создании новой технической документации и пересмотре существующей необходимо использовать рекомендации настоящих "Методических указаний ..."

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	7
1. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗИНОВЫМ И ЛАТЕКСНЫМ ИЗДЕЛИЯМ	7
2. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РЕЗИНОВЫХ И ЛАТЕКСНЫХ ИЗДЕЛИЙ	8
3. ПОРЯДОК НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ НА ИССЛЕДОВАНИЕ	8
4. МЕТОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ	9
5. ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЫТЯЖЕК И ПРОВЕДЕНИЕ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	9
6. МЕТОДЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОБРАЗЦОВ РЕЗИН И ВЫТЯЖЕК ИЗ НИХ	15
6.1. Выбор дегустаторов	15
6.2. Органолептическое исследование образцов изделий	15
6.3. Органолептическое исследование вытяжек из резин	16
7. ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫТЯЖЕК ИЗ ОБРАЗЦОВ РЕЗИН	18
7.1. Интегральные методы исследования	18
7.1.1. Изменение величины pH вытяжек	18
7.1.2. Определение перманганатной окисляемости водной вытяжке	19
7.1.3. Определение сухого остатка в водных вытяжках	22
7.2. Метод тонкослойной хроматографии (ТСХ) для определения уровня миграции индивидуальных химических соединений	22
7.2.1. Краткое описание метода	23
7.2.2. Количественное определение анализируемых веществ	24

7.3. Исследование вытяжек из резин методом ТСХ	25
7.3.1. Экстракция вытяжек для анализа методом ТСХ	27
7.3.2. Определение ускорителей вулканизации и про- дуктов их превращения	27
7.3.2.1. Определение ускорителей - производ- ных дитиокарбамидной кислоты	27
7.3.2.2. Определение аминов	33
7.3.3. Определение ускорителей - производных 2-меркаптобензотиазола	35
7.3.4. Определение дитиодиморфолина	37
7.3.5. Определение дифенилгуанидина и анилина	41
7.3.6. Определение стабилизаторов (антиоксидан- тов)	43
7.3.6.1. Определение агидола-2 (НГ-2246)	43
7.3.6.2. Определение нафтама-2 (неозо- на Д)	45
7.3.7. Определение пластификаторов эфиров фталевой кислоты (дибутил- и диоктилфталатов)	47
7.3.8. Определение бензойной кислоты	49
7.3.9. Определение перекиси дикумила и продукта его превращения (ацетофенона)	50
7.4. Фотометрические и другие методы определения отдель- ных ингредиентов	53
7.4.1. Определение 2,4-дихлорбензойной (или бензой- ной) кислоты в вытяжках из резин на основе си- ликонового каучука	53
7.4.2. Методы определения бария	55
7.4.2.1. Определение бария с серной кисло- той	55
7.4.2.2. Определение бария фотометрическим методом	55
7.4.3. Определение цинка	57
7.4.3.1. Фотометрическое определение цинка с роданином	57
7.4.3.2. Полярграфическое определение цинка в водной вытяжке и физиологическом растворе	58

7.4.4. Фотометрическое определение сульфидов в вытяжках	59
7.5. Газохроматографический метод	62
7.5.1. Определение акрилонитрила в вытяжках	62
7.5.2. Определение диоктилфталата и дибутилфталата в вытяжках	64
7.6. Методы исследования вытяжек из резин, контактирующих с кровью и фармацевтическими изделиями	65
7.6.1. Определение мутности вытяжек	66
7.6.2. Определение качества фармацевтических пробок, контактирующих с антибиотиком, по величине опалесценции (мутности) водных растворов антибиотика	66
7.6.3. Колориметрическое определение ионов хлора	68
7.6.4. Определение аммиака	70
7.6.5. Определение сульфата	70
7.6.6. Определение свинца	70
7.6.7. Определение кальция	71
7.6.8. Определение мышьяка методом Гутцайта ...	71
7.7. Санитарно-химическое исследование воздушных сред	74
7.7.1. Газохроматографический метод	74
7.7.1.1. Определение акрилонитрила	75
7.7.1.2. Определение изопрена	76
7.7.2. Фотометрический метод определения индвидуальных соединений в газовой пробе ..	78
7.7.2.1. Определение сероводорода	78
7.7.2.2. Определения сероуглерода	80
7.7.2.3. Определение аминов	82
7.7.2.4. Определение формальдегида	84
7.7.2.5. Определение фенола	87
8. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	89
8.1. Изделия для внутреннего протезирования	89
8.1.1. Введение вытяжки в брюшную полость (в/б) ..	89
8.1.2. Имплантация образцов под кожу, внутримышечно или в брюшную полость	90

8.2. Изделия для контакта с кровью	92
8.2.1. Введение вытяжки в вену (в/в)	92
8.2.2. Введение вытяжки внутривенно (в/к)	93
8.2.3. Определение гемолитического действия вытяжки	93
8.3. Фармацевтические изделия	94
8.4. Изделия, используемые в гастроэнтерологии, урологии, акушерстве и в анестезиологии	95
8.4.1. Введение вытяжки в желудок (в/ж)	95
8.5. Изделия санитарии и гигиены, ухода за больными ...	95
8.6. Комплектуемые детали к наркозно-дыхательной аппаратуре, к диагностическим приборам	96
8.7. Критерии вредности резин (определение обобщенного показателя вредного действия).....	96
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	97
ПРИЛОЖЕНИЯ:	
1. Перечень веществ, рекомендованных для применения в резиновых изделиях медицинского назначения	99
2. Допустимые количества миграции (ДКМ) химических веществ из резин	III
3. Перечень веществ, которые необходимо определять в модельных средах в зависимости от рецептуры резин	III
4. Условия предварительной обработки резиновых изделий медицинского назначения	II5
5. Образец дегустационной карты	II7
6. Форма бланка проведенного химического анализа	II8
7. Условия проведения токсикологических исследований резин	II9
8. Показатели состояния животных в эксперименте	I2I
9. Количественные критерии биологической активности резин	I22
10. Методические указания по изучению раздражающих и sensibilizing свойств резин медицинского назначения, предназначенных для контакта с неповрежденной кожей человека, и установлению санитарных стандартов аллергенов, мигрирующих из них	I23

ВВЕДЕНИЕ

В 1975 году впервые были разработаны "Методические указания по санитарно-гигиенической оценке резиновых изделий, применяемых в медицине", утвержденные МЗ СССР 26 сентября 1975 г.

За период 1975-85 г.г. получены новые данные по обоснованию методических подходов при изучении биологической активности резиновых материалов, а также разработаны новые и усовершенствованы существующие химические методы анализа веществ, мигрирующих из резин в контактирующие среды. Это послужило основанием для создания нового варианта "Методических указаний по санитарно-гигиенической оценке резин для изготовления изделий медицинского назначения".

В "Методических указаниях" представлены гигиенические требования к резиновым изделиям медицинского назначения, схемы проведения исследований, методы определения соединений, выделяющихся из резин, гигиенические нормативы миграции вещества (ДМ), перечень ингредиентов, рекомендуемых для использования в рецептурах резиновых смесей.

С опубликованием данных "Методических указаний" теряют силу изданные ранее "Методические указания", М., 1975 г.

1. ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗИНОВЫМ И ЛАТЕКСНЫМ ИЗДЕЛИЯМ

1.1. В состав резин, предназначенных для изготовления изделий медицинского назначения, могут вводиться ингредиенты, предусмотренные перечнем рекомендуемых веществ (см. приложение I).

1.2. Рецептура резины после проведения гигиенических исследований должна быть согласована с органами здравоохранения.

1.3. При использовании импортных материалов необходимо получить документ о разрешении использования его в экспортируемой стране, а также провести проверку соответствия качественного состава материала действующему стандарту на идентичные продукты отечественного производства.

2. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЙ КОНТРОЛЬ РЕЗИНОВЫХ И ЛАТЕКСНЫХ ИЗДЕЛИЙ

2.1. Санитарно-гигиеническая оценка резиновых изделий должна осуществляться с учетом их назначения и конкретных условий эксплуатации (см. таблицу 5.1).

2.2. Образцы резиновых и латексных изделий должны быть с однородной, гладкой, сухой, налипкой внутренней и наружной поверхностями.

2.3. Резины не должны выделять в контактирующие среды химические вещества в количестве, превышающем допустимые количества миграции (ДКМ - см. приложение 2), изменять свойства лекарственных препаратов, оказывать токсическое действие на организм человека.

2.4. Импортные образцы резин подлежат санитарно-гигиеническим исследованиям в условиях, аналогичных условиям при испытании отечественных образцов.

3. ПОРЯДОК НАПРАВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

3.1. В учреждения, осуществляющие гигиенические исследования, должны направляться образцы резин или изделия из них с указанием следующих данных:

- наименование изделия, область его применения (конкретное назначение), условия эксплуатации (время, температура контакта с биологическими средами и другие);
- сведения о технологии изготовления изделий;
- дата изготовления;
- рецептура резин в массовых частях ингредиентов с указанием на них ГОСТов, ОСТов, ТУ.

3.2. Количество образцов, необходимое для гигиенического исследования, определяется исполнителем (технологами, химиками, токсикологами).

3.3. Организация, выполняющая гигиенические исследования, оформляет полученные результаты в виде гигиенического заключения и представляет его на рассмотрение во ВНИИИМТ.

4. МЕТОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ

4.1. Гигиеническая оценка вновь разрабатываемых резиновых изделий медицинского назначения заключается в проведении санитарно-химического и биологического исследования.

4.2. Санитарно-химический контроль резиновых изделий предшествует биологическим исследованиям.

4.3. В случае несоответствия резин санитарно-химическим показателям токсикологические исследования этих образцов не проводятся (приложение 2).

5. ПОРЯДОК ПРИГОТОВЛЕНИЯ ВЫТЯЖЕК И ПРОВЕ- ДЕНИЕ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

5.1. Образцы изделий, поступившие на испытания, подвергают предварительной обработке в соответствии с назначением (см. приложение 4).

5.2. Вытяжки готовят в соответствии с условиями моделирования, приведенными в таблице 5.1.

В стеклянный сосуд с притертой пробкой или плотно закрывающейся пластинкой, заполненный модельной средой необходимой температуры, помещают исследуемый образец так, чтобы его поверхность со всех сторон соприкасалась с жидкостью. При приготовлении автоклаватов колбу из нейтрального стекла с притертой пробкой, в которую помещен образец с модельным раствором, стерилизуют в автоклаве при температуре $120 \pm 2^{\circ}\text{C}$ и давления 1,1 атм.

5.3. Гигиеническую оценку образцов проводят по схеме в следующем порядке:

- органолептическое исследование образцов резин и вытяжек из них;
- определение миграции химических веществ в воздух, дистиллированную воду и модельные среды в соответствии с рецептурой и областью применения;
- биологическое исследование резин в соответствии с назначением и условиями эксплуатации.

Таблица 5.1

Классификация резиновых изделий и выбор условий приготовления вытяжек

Номер группы	Наименование группы	Наименование изделия	Условия эксплуатации			Условия приготовления вытяжек			
			Среда	Время	Температура, °С	Модельная среда	S/V, см ² /см ³	Температура, °С	Время
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1.	Изделия для внутреннего протезирования	Эндопротезы костей и суставов, имплантаты для челюстно-лицевой хирургии, протезы мягких тканей, искусственные клапаны сердца, имплантаты для глазных операций, баллоны для окклюзии сосудов	Внутренние среды организма, низкая температура, лимфа	Пожизненно (постоянно)	36-40	Дистиллированная вода (физиологический раствор)	1:1	40	30 суток
2.	Изделия для контакта с кровью	Пробки для закупорки сосудов с кровью, кровезаменителями и другими парантеральными препаратами	Кровь, кровезаменители, инфузионные растворы	Стерилизация 45 мин, хранение от 2 до 5 лет	120+2	То же	1:2	Автоклавирование 120 30 мин Настаивание 25 5 суток	
		Трубки медицинские для переливания крови	То же	1-3 суток	36-40	---	1:2	40	24 ч

Продолжение табл. 5.1

I	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Трубки латексные для систем переливания крови (одноразового пользования)	-"	4-6 ч	36-40	-"	I:2	40	8 ч
		Детали к аппаратам АКЖ и АКП	-"	до 24 ч	36-40	-"	I:2	40	24 ч
3.	Фармацевтические изделия	Пробки для укушки антибиотиков, биологических и эндокринных препаратов	Порошкообразные и жидкие стерильные препараты, водные, спиртовые	Стерилизация I час, хранение от 2 до 5 лет	I20	не выше 25	Дистиллированная вода, физиологический раствор, спиртовой раствор	I:2	Автоклавирование I20 30 мин Наставление 25 5 суток
		Детали к инъекторам	Биосреды: вакцины, сыворотки, но бактериальные и вирусные препараты	Кратковременно	25		Дистиллированная вода, физиологический раствор	I:2	40 I ч
		Трубки медицинские вакуумно-сепараторные	То же	Кратковременно (на потоке)	I20	То же		I:2	40 8 ч
		Колпачки латексные к медицинским шприцкам	Контакт через воздух с лекарственными препаратами жидкими	Кратковременно	25	Воздух		I:5	25 2 ч

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.	Изделия, используемые для гастроэнтерологии, урологии, акушерства и анестезиологии	Зонды различных типов, оболочки эндоскопов, катетеры урологические различных типов, трубки ректальные, латексные комплектующие детали к зондам, баллонам и катетерам, маточные кольца, изделия № 2	Внутренние среды органа-низа человека: желудка, желчь, слюна, моча	От 15 до I века: до I суток	36-40	Дистиллированная вода, физиологический раствор, дистиллированная вода подкисленная (рН 4,0) ^{xx} или подщелоченная (рН 9,0) ^{xxx}	I:2	40	8 ч
	Трубки интубационные разных типов, в том числе латексные армированные, катетеры для бронхографии и отсасывания слизи, канюли к интубационным трубкам (герметизир)		Слюна, слизь, воздух, газосодержащие смеси	От Iч до 3 суток	36-40	Дистиллированная вода, воздух	I:2 I:2,75 (для 803-духа)	40 25	24 ч 24 ч
	Дренажи желчных путей типа Керра и другие, катетеры самоудерживающиеся крупнословчатые типа Петнера и Малекю, катетеры-дренажи типа Фолея, трубки дренажные		Внутренние среды органа-низа человека, кровь, моча	От I суток до 15 суток	36-40	Дистиллированная вода, физиологический раствор, дистиллированная вода подкисленная (рН 4,0) или подщелоченная (рН 9,0)	I:2	40	24 ч

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.	Изделия санитарии и гигиены ухода за больными	Кружки Эсмарка, грелки, спринцовки, капнелесчитатели, пузыри для льда, жгуты Эсмарка, губка туалетная	Кожа, слизистые покровы, лекарственные препараты	До 1ч	36-40 ^x	Дистиллированная вода, физиологический раствор	1:2	40	1 ч
		Кало-мочеприемники, подкладные круги, Сянты Мартинса, гигиенические пояса, хирургические и анатомические перчатки, напальчники и др. (подушки кислородные)	Воздух, обогащенный кислородом	До 24 ч.	36-40 до 25	Дистиллированная вода, воздух	1:2 1:2,75 (для воз-духа)	40 25	1 ч 24 ч
6.	Комплектующие детали к наркозным дыхательной аппаратуре и к диагностическим приборам	Маски наркозные, в том числе латексные для новорожденных, детали к аппаратам ручной искусственной вентиляции легких, мешки и меха (гофрированные) дыхательные, трубки гофрированные дыхательные, формовые детали к приборам и аппаратам (диафрагмы, переходники, уплотнители, пробки и т.д.)	Воздух, обогащенный кислородом	До 24 ч	36-40 до 25	Дистиллированная вода, воздух	1:2 1:2,75 (для воз-духа)	40 25	1 ч 24 ч

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Трубки слуховые, труб- ки соединительные, детали к операционным столам, баллоны к ме- дцинским приборам	Кожа	Крат- ко- времен- но	25	Дистиллиро- ванная вода	1:2	25	1 ч

x) При применении грелки для обогрева тела температура может доходить до 95°C , но контакт тогда только через ткань.

xx) Дистиллированную воду подкисляют 0,1N раствором соляной кислоты.

xxx) Дистиллированную воду подщелачивают 0,1N раствором натра едкого.

6. МЕТОДЫ ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОБРАЗЦОВ РЕЗИН И ВЫТЯЖЕК ИЗ НИХ^{х)}

6.1. Выбор дегустаторов

Для проведения органолептических испытаний привлекаются лица, которые могут четко различать запах, вкус и привкус образцов. Дегустаторов должно быть не менее 5 человек. Каждый дегустатор заносит результаты в индивидуальную карту и подписывает ее.

Отбор дегустаторов проводится на основании их способности определять вкус следующих растворов в концентрации г на 100 см³:

- сладкий - сахара	0,8
- соленый - хлористый натрий	0,25
- кислый - лимонная или винная кислота	0,03 0,018
- горький - кофеин или хинин (хлоргидрат)	0,002
и запахи:	
- уксусная кислота	0,09%
- хлороформ	0,05%
- водный раствор этилацетата	0,007%

Для дегустации пригодны лица, определяющие указанные эталоны.

6.2. Органолептическое исследование образцов изделий

При органолептическом исследовании образцов отмечают: характер поверхности (сухая, липкая, гладкая, наличие трещин и т.д.); характер запаха (например: запах резины, фенольный, ароматический и т.д.).

Целью органолептических исследований является определение наличия, интенсивности и характера запаха воздуха, создаваемого химическими веществами, выделяющимися из исследуемого материала.

Оценка интенсивности запаха проводится по 5-ти бальной шкале /I/.

х) Органолептические исследования производственными лабораториями не проводятся.

**Критерий степени органолептических
изменений запаха образцов**

Количественная оценка в баллах	Характеристика запаха
0	Не отмечается ни одним из дегустаторов
1	Едва заметный; обнаруживается наиболее чувствительными лицами
2	Слабый, не привлекающий внимания, но обнаруживаемый, если указать на него
3	Отчетливый, легко обнаруживаемый дегустаторами
4	Обращающий на себя внимание и вызывающий отрицательный отзыв
5	Настолько сильно, что вызывает неприятное ощущение

6.3. Органолептические исследования вытяжек из резин

Вытяжки из резины готовят согласно п. 5 и таблицы 5.1.

При органолептическом исследовании вытяжки отмечают:

- характер привкуса характеризуется словами: горьковатый, пиящяий, нефтепродуктов, посторонний неопределенный.

Интенсивность привкуса выражают словами: слабый привкус, ясновыраженный, сильный;

- мутность вытяжек характеризуют описательно: слабая опалесценция, заметная опалесценция, сильная опалесценция, слабая муть, сильная муть;

- осадок характеризуют по его величине: незначительный, большой. Кроме того, отмечают его свойства: кристаллический, аморфный и т.п.; отмечают цвет осадка: белый, серый, бурый и т.п.

6.3.1. Запах и его интенсивность определяют сразу же после окончания соответствующей экспозиции во всех вытяжках из исследуемого образца при комнатной температуре и температурах, предусмотренных условиями моделирования по п. 5.1 путем закрытой дегустации.

6.3.2. Вкус и привкус определяют только в модельных растворах из исследуемого изделия при комнатной температуре и при температуре около 40°C по сравнению с контролем, методом закрытой дегустации, аналогично определению запаха.

6.3.3. Для исследования запаха и привкуса вытяжек в четыре колбы с притертыми пробками вместимостью до 100 см³ вносят: в три колбы по 50 см³ контрольной пробы, а в одну - 50 см³ исследуемой пробы. Предварительно каждому дегустатору предлагают открыто ознакомиться с запахом контрольного раствора. Для этого одну из 3-х колбочек с контрольным раствором тщательно взбалтывают, открывают пробку и предлагают слегка втянуть в нос воздух из колбы у самого горлышка. После этого проводят закрытую дегустацию растворов в оставшихся трех колбочках, чтобы выявить наличие запаха исследуемой пробы.

6.3.4. Для определения привкуса набирают в рот 10-15 см³ заведомо известной контрольной пробы, держат во рту несколько секунд, а затем сплевывают. Точно также поступают с остальными растворами.

6.3.5. В соответствии с табл. 6.2 оценивают интенсивность запаха и привкуса вытяжек из изделий, контактирующих с полостью рта. Из всех полученных результатов определения интенсивности запаха и привкуса выводят среднее арифметическое значение, выраженное целым числом и его десятичными долями. Образец считается удовлетворительным, если интенсивность запаха образца (табл. 6.1) не превышает трех баллов, а интенсивность запаха и привкуса вытяжек (табл. 6.2) - не более двух баллов.

Таблица 6.2

Критерий степени органолептических изменений вытяжек

Интенсивность в баллах	Степень изменений	Определение изменений
0	Запах, привкус отсутствуют	Различия не обнаружены ни одним дегустатором
1	Слабый запах или привкус Различия между опытными образцами незначительны	Различия заметны и установлены 50% дегустаторов
2	Заметный запах или привкус	Различия легко определяемы всеми дегустаторами
3	Сильный запах или привкус	Изменения, явно заметные и вызывает отрицательный отзыв

7. ХИМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ВЫТЯЖЕК ИЗ ОБРАЗЦОВ РЕЗИН

Для анализа используются реактивы квалификации "Оч", "ч.д.а.", "х.ч.". Подготовку образцов к исследованию и приготовление вытяжек проводят согласно п.п. 6.1, 6.2 в соответствии с табл. 5.1.

7.1. Интегральные методы исследования

К интегральным показателям относятся определение величины pH, окисляемости, сухого остатка. Эти показатели дают возможность установить общее количество мигрирующих веществ из изделий медицинского назначения в вытяжки.

Приборы и посуда

1. Потенциометр pH-340 или др. марки.
2. Нефелометр ННМ или НЭР.
3. Сушильный шкаф лабораторный по ГОСТ 7365-65.
4. Весы аналитические типа ВЛА-200 по ГОСТ 24104-80E и др.
5. Экзикатор без крана по ГОСТ 25336-82E (Заполненный прокаленным хлористым кальцием).
6. Горелки газовые, лабораторные или электроплитки.
7. Стаканы стеклянные по ГОСТ 10394-72, вместимостью 100-500 см³.
8. Колбы конические Эрленмейера по ГОСТ 10394-72, вместимостью 100-350 см³.
9. Холодильник Либиха по ГОСТ 25336-82E.
10. Бurette по ГОСТ 20292-74, вместимостью 25 см³ с притертым краном.
11. Колбы измерительные по ГОСТ 1770-74, вместимостью 25-1000 см³.
12. Стекла часовые.
13. Кварцевые чашки, вместимостью 100 см³.
14. Пипетки, вместимостью 5-100 см³ по ГОСТ 1770-74.

7.1.1. Изменение величины pH вытяжки

Величина pH характеризует кислотность или основность вытяжек из резины или из изделий. Величину pH измеряют потенциометрически. Допускается изменение величины pH вытяжки не более $\pm 1,0$ по отношению к pH "холостой" пробы.

7.1.2. Определение перманганатной окисляемости водной вытяжки^{х)}

Необходимые реактивы

1. Калий марганцевокислый по ГОСТ 4527-71, 0,1N раствор; 0,01N раствор - реактив "а" (готовят в день проведения анализа из 0,1N раствора).

2. Шавелевая кислота^{хх)} по ГОСТ 5873-68, перекристаллизованная, 0,1N раствор; 0,01N раствор - реактив "б" (готовят в день проведения анализа из 0,1N раствора).

3. Кислота серная по ГОСТ 4204-77, в разведении 1:3 по объему (реактив "в").

Проверка серной кислоты для проведения анализа

Исходную химически чистую серную кислоту предварительно проверяют на наличие восстанавливающих веществ. С этой целью проводят следующую пробу: в химический стакан или колбу из бесцветного стекла вместимостью 150 см³ наливает 60 см³ дистиллированной воды, 20 см³ испытуемой концентрированной серной кислоты и 5 см³ 0,01N раствора перманганата калия.

Параллельно ставят контрольную пробу - 60 см³ дистиллированной воды, 20 см³ испытуемой концентрированной серной кислоты. Затем в течение 5 минут ведут наблюдение за окраской жидкости в первой пробе при сравнении ее с контрольной пробой. Розовая окраска в первой колбе должна сохраняться не менее 5 минут. Исследуемая серная кислота непригодна для определения окисляемости, если окраска исчезает раньше.

4. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

х) Показатель используется только при оценке резин для контакта с инъекционными и диффузионными препаратами. Предельно допустимая величина окисляемости для указанных резин должна быть не более $3,0 \frac{\text{мг } O_2}{100 \text{ см}^2}$.

хх) Для более длительной сохранности 0,1N раствора шавелевой кислоты рекомендуется при приготовлении его (перед доведением раствора в мерной колбе до метки) добавить 0,1N раствора серной кислоты из расчета 20 см³ 0,1N раствора серной кислоты на 1 дм³ 0,1N раствора шавелевой кислоты.

7.1.2.1. Ход определения

Для определения окисляемости всегда берут 100 см³ жидкости. Вначале проводят определение окисляемости в "холостой" пробе на проверку титра 0,01N раствора перманганата калия. Затем определяют окисляемость испытуемой вытяжки.

В колбу при помощи пипетки наливают 100 см³ "холостой" пробы и 5 см³ серной кислоты (реактив "в"), опускают капилляры для равномерного кипения, колбу закрывают часовым стеклом, ставят на сетку и содержимое ее нагревают с таким расчетом, чтобы до момента закипания прошло около 7 минут. Отмечают момент закипания. Колбу снимают с огня и в кипящую жидкость из бюретки быстро приливают 15 см³ 0,01N раствора перманганата калия (реактив "а"). Затем колбу вновь ставят на сетку, соединяют с холодильником и кипятят ровно 15 минут, считая с отмеченного момента первоначального закипания. При этом нужно следить, чтобы кипение было равномерным, спокойным. По истечении 15 минут колбу снимают с огня, в нее из бюретки при помешивании быстро приливают 15 см³ 0,01N раствора щавелевой кислоты (реактив "б"), избыток которой тот час же оттитровывают перманганатом (реактив "а"). Необходимо подчеркнуть, что титровать перманганатом можно только обесцвечившуюся жидкость. При титровании избытка щавелевой кислоты в "холостой" пробе должно затрачиваться не более 1 см³ 0,01N раствора перманганата калия. Большое количество перманганата указывает на недостаточную чистоту дистиллированной воды. В этом случае определение следует прекратить, и приготовить вытяжку и контроль на свежей порции дистиллированной воды.

Определение окисляемости испытуемой вытяжки проводят так же, как и "холостой" пробы. В случае необходимости вытяжку берут в разведении: определенное количество вытяжки (10, 20, 40 см³ и т.д.) доводят до 100 см³ при помощи "холостой" пробы. Рекомендуется начинать определение с 50 см³ вытяжки + 50 см³ "холостой" пробы. Если при кипении в течение 8-10 минут (считая с момента первоначального закипания) цвет жидкости не изменяется, и она остается прозрачной, следует поставить определение с большим количеством вытяжки. В случае же сильного помутнения и побурения или обесцвечивания жидкости определение ставят с меньшим количеством жидкости^{х)}.

х) Рекомендуется во всех случаях проводить определение в 50 см³ вытяжки до конца для того, чтобы ориентировочно рассчитать количество вытяжки, которое нужно взять для определения.

Количество вытяжки, взятое для определения, должно в конечном счете быть таково, чтобы на титрование избытка щавелевой кислоты в испытуемой пробе пошло перманганата в 3-3,5 раза больше, чем в "холостой" пробе.

Определение следует проводить не менее, чем в двух параллельных пробах (из одной и той же вытяжки или "холостой" пробы). Расхождение между параллельными пробами не должно превышать $0,1 \text{ см}^3$ $0,01N$ раствора перманганата калия.

Пример: на титрование избытка щавелевой кислоты в испытуемой пробе (50 см^3 вытяжки + 50 см^3 "холостой" пробы) пошло 4 см^3 раствора перманганата калия, на титрование в "холостой" пробе - $0,8 \text{ см}^3$ перманганата калия.

Нужно взять такое количество вытяжки, чтобы на титрование избытка щавелевой кислоты в нем пошло $2,4+2,8 \text{ см}^3$ $0,01N$ раствора перманганата калия. Составляем пропорцию:

$$\begin{aligned} 50 \text{ см}^3 & - 4,0 \text{ см}^3 \text{ } 0,01N \text{ раствора} \\ X \text{ см}^3 & - 2,4 \text{ см}^3 \text{ } 0,01N \text{ раствора} \\ X & = 30 \text{ см}^3 \end{aligned}$$

Значит для определения нужно взять около 30 см^3 испытуемой вытяжки (соответственно доводя объем жидкости до 100 см^3 при помощи "холостой" пробы).

Расчет

Окисляемость (x) выражают в миллиграммах кислорода, затраченного на окисление, в пересчете на 100 см^2 общей поверхности резины, контактирующей с модельной средой и вычисляют по следующей формуле:

$$x = \frac{(a - b) \cdot k \cdot V \cdot 100 \cdot 0,08}{g \cdot d},$$

где: a - количество $0,01N$ раствора перманганата калия, пошедшего на титрование избытка щавелевой кислоты в испытуемой пробе, см^3 ;

b - количество $0,01N$ раствора перманганата калия, пошедшего на титрование избытка щавелевой кислоты в "холостой" пробе, см^3 ;

- к - коэффициент поправки для 0,01N раствора перманганата калия;
- В - объем испытуемой вытяжки, см³;
- г - объем взятой для определения пробы испытуемой жидкости, см³;
- д - общая поверхность определяемого образца, взятого для приготовления вытяжки; см²;
- 0,08 - количество миллиграмм кислорода, соответствующее 1 см³ 0,01N раствора перманганата калия.

7.1.3. Определение сухого остатка в водных вытяжках /I/

100 см³ вытяжки и контрольного раствора помещают в кварцевую чашку, предварительно доведенную до постоянного веса при температуре 100±3°C. Постоянный вес считается достигнутым, если два последних взвешивания после высушивания в течение 1 часа дают разницу в 0,0005 г. Перед взвешиванием чашку помещают в эксикатор для охлаждения на 30-50 минут. Чашку с исследуемой вытяжкой помещают в сушильный шкаф с температурой 100±3°C и выдерживают там до полного удаления жидкости. Взвешивание чашки с сухим остатком проводят с интервалом в 1 час до достижения постоянного веса. С учетом величины контрольного раствора остаток исследуемой вытяжки не должен превышать 5 мг.

Расчет сухого остатка (х) в % проводят по формуле:

$$x = \frac{a_2 - a_1}{V} \cdot 100\%,$$

где: a₁ - вес пустой чашки, г;

a₂ - вес чашки с сухим остатком, г;

V - объем вытяжки, взятой для анализа, см³.

Определение следует проводить не менее, чем в 2-х параллельных пробах.

7.2. Метод тонкослойной хроматографии (ТСХ) для определения уровня миграции индивидуальных химических соединений^{х)}

Данный метод используется для определения уровня миграции ускорителей, стабилизаторов, пластификаторов и других соединений в вытяжке из резин.

х) В производственных лабораториях обязательным считается определение индивидуальных химических соединений (в зависимости от рецептуры), вошедших в приложение № 2.

7.2.1. Краткое описание метода /2-6/

Тонкослойная хроматография занимает особое место среди методов разделения, благодаря простоте и доступности оборудования. ТСХ – вид жидкостной хроматографии, в которой роль подвижной фазы (ПФ) выполняет жидкая фаза, а разделение смеси веществ происходит на тонком слое сорбента по мере ее продвижения. Анализируемые вещества наносят на линию старта на расстоянии 1,5–2 см от края хроматографической пластинки в виде концентрированных пятен диаметром не более 0,5 см или полосок длиной 8–10 мм, шириной 2–4 мм. Справа и слева от пробы наносят растворы "свидетелей" – аликвотные части стандартных растворов искомого вещества в количествах, соответствующих диапазону определяемых концентраций анализируемых соединений. Разделение проводят в хроматографической камере, на дно которой налит слой ПФ толщиной 0,5 см. После подъема ПФ примерно на 10 см пластинку вынимают, отмечают границу подъема ПФ (линия фронта растворителя) и сушат на воздухе. Определяемые вещества на пластинке обнаруживают двумя способами:

1) пластинку просматривают в УФ свете при длинах волн 254 или 366 нм, отмечая цвет и контуры светящихся пятен;

2) пластинку опрыскивают (проявляют) соответствующим для каждого класса соединений проявляющим реагентом. Определяемые вещества проявляются в виде окрашенных пятен. Положение пятен на хроматограмме характеризуется величиной R_f .

R_f – является качественной характеристикой положения вещества, специфичной для него в выбранных хроматографических условиях. R_f – это отношение расстояния между стартом и центром зоны (пятна) к расстоянию от старта до фронта растворителя. На рис. 1 представлена хроматограмма и расчет величины R_f .

Идентификацию веществ проводят путем сравнения окраски пятен и величины R_f пробы с окраской пятен и величиной R_f "свидетелей". Наличие на пластинке при хроматографировании пробы пятна, совпадающего по величине R_f и окраске с пятном "свидетеля" указывает на присутствие искомого соединения.

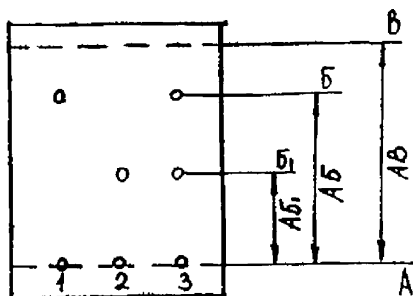


Рис. 1 Схема разделения смеси веществ

- А - линия старта;
 Б и Б₁ - центры локализации зон (пятен) веществ;
 В - линия фронта;
 1, 2 - точки нанесения индивидуальных веществ ("свидетелей");
 3 - точка нанесения смеси веществ 1 и 2

$$R_f = \frac{AB}{AB}$$

$$R_{f1} = \frac{AB_1}{AB}$$

7.2.2. Количественное определение анализируемых веществ

Определение проводится по результатам не менее 2-х параллельных опытов. Содержание вещества в пробе по хроматограмме определяют двумя путями.

1) По графику зависимости между логарифмом количества вещества в пробе и корнем квадратным из площади пятна, $\lg A \cdot \sqrt{S}$. Для построения градуировочного графика готовят серию растворов с точно известной концентрацией (5-6 концентраций). Растворы наносят на пластинку, хроматографируют и проявляют. На проявленную пластинку помещают прозрачную бумагу (кальку) и обрисовывают контуры пятен. Затем с помощью миллиметровой бумаги подсчитывают площадь пятен и строят калибровочный график. По построенному

графику рассчитывают содержание вещества в исследуемой пробе.

2) Путем сравнения размера пятна и интенсивности окраски анализируемого вещества с интенсивностью окраски и величиной пятен "свидетелей", хроматографируемых рядом с пробой в одинаковых условиях (полуколичественная оценка). Содержание вещества в анализируемом растворе выражают в мг/дм³ по формуле:

$$A = \frac{a}{V} \cdot 1000,$$

где: A - содержание вещества в вытяжке, мг/дм³;

a - содержание вещества в исследуемой пробе, мг;

V - объем вытяжки, взятой для экстракции, см³.

Количественное определение можно также осуществлять по измерению интенсивности отраженного света с помощью денситометров по калибровочному графику или калибровочному коэффициенту. Для этой цели используют приборы - денситометры типа ERL-65 m (производство ГДР), БИАН-Г70 (отечественного производства) и др. Запись спектрограмм ведут согласно инструкции, прилагаемой к прибору.

7.3. Исследование вытяжек из резин методом ТСХ

Вытяжки из резин готовят по п. 6 в соответствии с табл. 5.1. Необходимые приборы и посуда:

1. Весы аналитические типа ВЛА-200 по ГОСТ 24104-80Е и др.
2. Шкаф сушильный, лабораторный по ГОСТ 7365-65.
3. Эксикатор без крана по ГОСТ 25336-82Е.
4. Прибор для отгонки при нормальных условиях и в вакууме все на шлифах (круглодонные колбы, вместимостью 100-200 см³ по ГОСТ 25336-82Е; насадка Вирца по ГОСТ 25336-82Е; холодильник Либиха по ГОСТ 25336-82Е; аллонж по ГОСТ 25336-82Е; капилляр).
5. Баня водяная по ГОСТ 9147-80.
6. Цилиндры измерительные по ГОСТ Г770-74Е, вместимостью 10-250 см³.
7. Ступки фарфоровые по ГОСТ 9147-73.
8. Термометры лабораторные по ГОСТ 2823-73 до 100°С с ценой деления 1°С.
9. Насос водоструйный по ГОСТ 25336-82Е.
10. Делительные воронки по ГОСТ 25336-82Е, вместимостью 200-500 см³.

II. Лампа с максимумом ультрафиолетового излучения 253,7 нм со светофильтрами типа БС-3 (пропускание до 270 нм), БС-4 (пропускание до 280 нм) и УФС-3 (пропускание до 366 нм) по нормативно-технической документации.

12. Камера для хроматографирования - прямоугольный или цилиндрический сосуд с притертой крышкой, размеры камеры должны обеспечивать размещение в ней необходимых для проведения испытаний хроматографических пластин.

13. Опрыскиватель с тонким распылителем (пульверизатор).

14. Микрошприц или микропипетка с оттянутым капиллярным концом, вместимостью 0,01 см³, капилляры стеклянные для нанесения проб.

15. Пипетки градуированные по ГОСТ 20292-74, вместимостью от 0,1 до 100 см³.

16. Стаканы стеклянные по ГОСТ 10394-72, вместимостью 100-500 см³.

17. Колбы измерительные по ГОСТ 1770-74, вместимостью 25-1000 см³.

18. Сита по ГОСТ 3584-73 (не менее 100-120 меш.).

19. Пробирки стеклянные по ГОСТ 25336-82Е.

20. Камера для опрыскивания пластинок - стеклянный колпак для насоса с коникой и рантом или другой, диаметром 200-500 мм.

21. Колбы конические Бунзена по ГОСТ 25336-82Е, толстостенные с боковым отводом (для фильтрования).

22. Стеклянные сосуды с притертой пробкой или плотно закрывающейся стеклянной пластиной (емкости для приготовления вытяжек из резин).

23. Колбы конические Эрленмейера по ГОСТ 10394-72, вместимостью 250 см³.

24. Фотоэлектроколориметр (ФЭК 56М или другого типа).

25. Спектрофотометр (СФ-4, 16, 26, "Спекорд" и др.).

26. Пластины с тонким слоем сорбента.

В практике работы методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) используют пластины с тонким слоем сорбента, выпускаемые промышленностью и приготовленные в лабораторных условиях.

26.1. Пластины типа "Силуфол", выпускаемые ЧССР и другие.

26.2. Приготовление пластинок в лабораторных условиях:

26.2.1. С тонким слоем силикагеля. В ступке смешивают 6,9 г

предварительно растертого и просеянного через сито 100 меш. силикагеля КСК (ГОСТ 3956-76), 0,7 г медицинского гипса с 18 см³ дистиллированной воды, которую добавляют небольшими порциями при перемешивании. Смесь тщательно растирают до получения сметанообразной массы и приготовленную сорбционную массу равномерно наносят на чистую сухую поверхность стеклянных пластин^{х)} (примерно три-пять штук) размером 90x120 мм или 120x180 мм. Сушат пластинки на воздухе при комнатной температуре на горизонтальной поверхности в течение суток. Хранят в эксикаторе над слоем силикагеля.

26.2.2. С тонким слоем оксида алюминия.

25 г оксида алюминия (для хроматографии II степени активности) и 1,25 г гипса, предварительно просеянного через сито 100 меш смешивают в ступке и растирают с 50,0 см³ дистиллированной воды до получения однородной массы. Массу наносят равномерным слоем на 10-12 стеклянных пластинок и сушат на воздухе на горизонтальной поверхности.

7.3.1. Экстракция вытяжек для анализа методом ТСХ

Для извлечения и концентрирования отдельных компонентов из вытяжки применяют метод экстракции. Определенный объем вытяжки экстрагируют органическим растворителем в делительной воронке. Условия экстракции индивидуальных соединений, все необходимые для анализа реактивы и подвижные фазы представлены в методиках определения индивидуальных веществ.

7.3.2. Определение ускорителей вулканизации и продуктов их превращения

При изготовлении медицинских резин и изделий из них наиболее широко применяют следующие классы ускорителей вулканизации: тиаурам и дитиокарбаминаты (производные дитиокарбаминной кислоты), тиазолы, сульфенамиды, гуанидины (дифенилгуанидин). В данном разделе представлены методики определения ускорителей и некоторых продуктов их превращения в вытяжках из резин (приготовление вытяжек и, 5 табл. 5.1 методом ТСХ (п. 8.2).

7.3.2.1. Определение ускорителей - производных дитиокарбаминной кислоты

х) Стеклоянные пластинки тщательно моют водой, содой, хромовой смесью, дистиллированной водой и сушат в вертикальном положении.

Краткая характеристика ускорителей представлена в табл. 8.1.

В резинах, содержащих тиурамные ускорители, при вулканизации в присутствии окиси цинка образуются цинковые соли дитиокарбаминовой кислоты, соответствующие введенному ускорителю. При термическом распаде ускорителей, производных дитиокарбаминовой кислоты, возможно образование вторичных аминов.

Необходимые реактивы:

1. Хлороформ по ГОСТ 20015-74.
2. Диоксан по ГОСТ 10455-80.
3. Циклогексан по ГОСТ 14198-78.
4. Четыреххлористый углерод ГОСТ 20288-74.
5. Дитизон по ГОСТ 10165-79, 0,05% раствор в четыреххлористом углероде.
6. Метилен хлористый по ГОСТ 9968-73.
7. Гексан по ТУ 6-09-3375-78.
8. Бензол по ГОСТ 5955-75.
9. Эфир диэтиловый (серный) по ГОСТ 2.2300-76.
10. Натр едкий по ГОСТ 2263-79, 40% раствор.
11. Медь сернокислая по ГОСТ 4165-78, 5% раствор.
12. Висмут азотнокислый основной по ГОСТ 1021-76.
13. Кислота уксусная по ГОСТ 61-75 - ледяная, 10% раствор.
14. Калий иодистый по ГОСТ 4232-74.
15. Кислота соляная по ГОСТ 3118-77.
16. 2,6-дихлорхинон-4-хлоримид по ТУ 6-09-05-889-78, 1% раствор спиртовый.
17. Нингидрин по ТУ 6-09-2737-75.
18. Кадмий уксуснокислый по ГОСТ 5824-79.
19. Медь азотнокислая по ТУ ГХ-РУ-1816-62.
20. Спирт этиловый по ГОСТ 18300-72.
21. Системы подвижных фаз:
 - 21.1. Смесь диоксана и циклогексана (3:7).
 - 21.2. Смесь бензола и хлористого метилена (или хлороформа) (4:1).
 - 21.3. Смесь гексана и хлористого метилена (2:3).
 - 21.4. Смесь четыреххлористого углерода и диэтилового эфира (24:1).
 - 21.5. Метилен хлористый или хлороформ (2-х-ступенчатое хроматографирование).
22. Проявляющие (окрашивающие) реагенты.

22.1. Дитизон - 0,05% раствор в четыреххлористом углероде.

22.2. Реактив Драгендорфа. Способ приготовления:

Реактив А. Растворяют 3,85 г основного азотнокислого висмута в 55 см³ дистиллированной воды и 25 см³ ледяной уксусной кислоты.

Реактив Б. Растворяют 8 г иодистого калия в 20 см³ дистиллированной воды.

Смешивают растворы А и Б. Полученный раствор устойчив в течение нескольких месяцев.

Реактив В. Готовят непосредственно перед употреблением: к 7 см³ смеси растворов А и Б добавляют 50 см³ дистиллированной воды, 10 см³ ледяной уксусной кислоты и затем по каплям концентрированную соляную кислоту, пока раствор не станет прозрачным.

Реактив В используют для проявления хроматограммы, устоячив несколько дней.

22.3. 2,6-дихлорхинон-4-хлоримид - 1% спиртовой раствор.

22.4. Модифицированные растворы нингидрина.

Способ приготовления:

I. Раствор 1 - 0,1 г нингидрина растворяют в 50 см³ этилового спирта и добавляют 10 см³ ледяной уксусной кислоты.

Раствор 2 - 0,5 г меди азотнокислой растворяют в 50 см³ этилового спирта.

Перед употреблением смешивают растворы 1 и 2 в соотношении 50:3.

II. 0,5 г нингидрина и 0,5 г кадмия уксуснокислого растворяют в 100 см³ 10%-ного раствора уксусной кислоты в этиловом спирте.

22.5. Медь сервокислая - 5%-ный водный раствор.

23. Стандартные растворы ускорителей в хлороформе с концентрацией 100 мкг/см³.

Ход определения

Для определения ускорителей 50 см³ вытяжки экстрагируют в делительной воронке 3 раза по 5 минут, используя 10 см³ хлороформа на каждую экстракцию. После каждой экстракции смеси дают расслоиться. Объединенные хлороформенные экстракты собирают в колбу для отгонки растворителя или в выпарительную чашку, профильтровав их через сухой бумажный фильтр. Затем из экстракта удаляют растворитель до объема 0,1-0,3 см³ (из колбы растворитель отгоняют с

Краткая характеристика ускорителей

№ пп	Техническое название	Химическое название	Структурная формула	Молекулярная масса	Агрегатное состояние	Температура плавления, °С	
1.	Тиурам Д	Тетраметилтиурамдисульфид	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{N}-\text{C}-\text{S}-\text{S}-\text{C}-\text{N} \\ \quad \\ \text{S} \quad \text{S} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	240,41	Порошок белый с серым оттенком	145	Растворим: в хлороформе, скипидаре, бензоле, сероуглероде
2.	Тиурам Е	Тетраэтилтиурамдисульфид	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{N}-\text{C}-\text{S}-\text{S}-\text{C}-\text{N} \\ \quad \\ \text{S} \quad \text{S} \\ \quad \\ \text{C}_2\text{H}_5 \quad \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	296,52	Порошок белого цвета	173	Растворим: в хлороформе, бензоле; ограниченно в бензине, спирте
3.	Тиурам ЭФ	Диэтилдифенилтиурамдисульфид	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \\ \text{N}-\text{C}-\text{S}-\text{S}-\text{C}-\text{N} \\ \quad \\ \text{S} \quad \text{S} \\ \quad \\ \text{C}_6\text{H}_5 \quad \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$	292,61	Порошок белого цвета с кремовым оттенком	174	Растворим: в бензоле; ацетоне, хлороформе
4.	Цимат	Диметилдигиокарсеминат цинка	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \\ \text{N}-\text{C}-\text{S}-\text{Zn}-\text{S}-\text{C}-\text{N} \\ \quad \\ \text{S} \quad \text{S} \\ \quad \\ \text{CH}_3 \quad \text{CH}_3 \end{array}$	318,86	Порошок белого цвета	248-250	Растворим: в разбавленных щелочах, плохо растворим в ароматических и хлорированных растворителях

Продолжение табл. 7.1

1	2	3	4	5	6	7	8
5.	Этилцимат	Диэтилдитио- карбаминат цинка	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array} \text{N} - \text{C} \begin{array}{c} \parallel \\ \text{S} \end{array} \text{S} - \text{Zn} - \text{S} - \text{C} \begin{array}{c} \parallel \\ \text{S} \end{array} \text{N} \begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array}$	361,89	Порошок бе- лого цвета	I73-I74	Растворим: в хлорофор- ме, бензо- ле
6.	Булканет- Д-экстра- Н	Этилфенилдитио- карбаминат цин- ка	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array} \text{N} - \text{C} \begin{array}{c} \parallel \\ \text{S} \end{array} \text{S} - \text{Zn} - \text{S} - \text{C} \begin{array}{c} \parallel \\ \text{S} \end{array} \text{N} \begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_6\text{H}_5 \end{array}$	457,99	Порошок бе- лого цвета	205-208	Растворим: в бензоле, хлороформе

Условия определения ускорителей - производных дитиокарбаминой кислоты - методом тонкослойной хроматографии

Определяемое соединение	Сорбент	Величина R_f в подвижных фазах					Окраска пятна на хроматограмме с проявляющим реагентом			
		Бензол-Хлористый метилен (хлороформ) 4:1	Гексан-хлористый метилен 2:3	Двоксиан-цикло-гексан 3:7	Хлористый метилен или хлороформ ^x 2-х ступенчатое хроматографирование	Хлористый метилен, бензол, гексан 1:1:0,5	Длительность зон	Модифицированный реактив	Реактив	2,6-ди-хлорхи-нон-4-хлори-мад прогресс при 100-105°C в течение 10 мин
Тиурам Д	Силика-гель	0,24±0,04	-	-	0,32±0,04	-	-	зеленая		
Цимат	+гипс, "Силу-фол"	0,51±0,04	-	0,40±0,02	0,56±0,04	-	малино-вая	зелено-коричневая		
Тиурам Е		0,41±0,04	-	-	-	-	-	зеленая		
Этилцимат		0,71±0,04	-	0,60±0,02	-	-	малино-вая	зелено-коричневая		
Тиурам ЭФ		-	0,34±0,02	-	-	0,30±0,02	-	желто-зеленая		
Вулканицит-П-экстра-Н		-	0,49±0,02	0,54±0,02	-	0,45±0,02	малино-вая	зелено-коричневая		

Примечание: x) Двухступенчатое (или 2-х кратное) хроматографирование - пластинку выдерживает в камере до подъема ПФ на 4-5 см, вынимают, высушивают и затем повторно хроматографируют до подъема ПФ на 10-12 см.

холодильником Либиха на водяной бане с температурой 85°C, из чашки - испарением на воздухе при комнатной температуре в вытяжном шкафу).

Хроматографирование на пластинках (силикагель + гипс) или типа "Силуфол" проводят по п. 7.2.1, используя при этом ИФ и окрашивающие реагенты, представленные в пунктах 21, 22 перечня необходимых реактивов и сводной табл. 7.2. Количественное определение осуществляется по п. 7.2.2. Предел обнаружения 0,025 мг/дм³.

7.3.2.2. Определение аминов

В табл. 7.3 представлена характеристика вторичных аминов - продуктов термического распада ускорителей - производных дигиокарбаминной кислоты (тиурама Д и цимата - диметиламина; тиурама Е и этилцимата - диэтиламина; тиурама ЭФ и вулкацита-П-экстра-Н - моноэтиламина).

Таблица 7.3

Краткая характеристика аминов

Химическое название	Структурная формула	Молекулярная масса	Агрегатное состояние	Температура кипения, °С	Растворимость	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
Диметиламин	$\begin{array}{c} \text{CH}_3 \\ \text{CH}_3 \end{array} \text{NH}$	45	Бесцветный газ с резким запахом	6,9	Хорошо растворим в воде и органических растворителях	Образует кристаллические соли с кислотами. Выпускается 33%-ным водным раствором
Диэтиламин	$\begin{array}{c} \text{C}_2\text{H}_5 \\ \text{C}_2\text{H}_5 \end{array} \text{NH}$	81	Бесцветная жидкость с резким запахом	55	Легко растворим в воде, спирте, эфире	Образует кристаллические соли с кислотами
Моноэтиламин	$\text{C}_6\text{H}_5\text{NH-C}_2\text{H}_5$	109	Жидкость от желтого до светло-коричневого цвета	204	Растворим в органических растворителях, умеренно - в воде, не растворим в щелочах	

Необходимые реактивы:

1. Кислота серная по ГОСТ 4204-77.
2. Метиловый спирт (метанол) по ГОСТ 6995-77.
3. Кислота уксусная, ледяная, по ГОСТ 61-75.
4. Ацетон по ГОСТ 2603-79.
5. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
6. Хлороформ по ГОСТ 20015-74.
7. Метилен хлористый по ГОСТ 9968-73.
8. Бензол по ГОСТ 5955-75.
9. Нингидрин по ТУ 6-09-737-73.
10. 2,6-дихлорхинон-4-хлоримид по ТУ 6-09-05-889-78.
11. п-нитроанилин по ТУ 6-09-258-77.
12. Натрий азотистокислый (нитрит натрия) по ГОСТ 4197-74.
13. Кислота соляная по ГОСТ 3118-77.
14. Системы подвижных фаз:
 1. Смесь метанола, ацетона, воды и ледяной уксусной кислоты (40:30:20:7).
 2. Смесь ацетона, воды и ледяной уксусной кислоты (60:10:2,5).
 3. Смесь хлороформа, хлористого метилена и бензола (10:10:30).
15. Проявляющие (окрашивающие) реагенты.
 - 15.1. Раствор нингидрина. Способ приготовления: 0,1 г нингидрина растворяют в 50 см³ этилового спирта и добавляют 10 см³ ледяной уксусной кислоты.
 - 15.2. 2,6-дихлорхинон-4-хлоримид - 1%-ный спиртовой раствор.
 - 15.3. Диазотированный п-нитроанилин.
Способ приготовления: 0,7 г п-нитроанилина растворяют в 9 см³ концентрированной соляной кислоты и затем доводят объем раствора до 100 см³ дистиллированной водой. Непосредственно перед употреблением 4 см³ раствора п-нитроанилина по каплям и при охлаждении добавляют к 5 см³ 1%-ного раствора нитрита натрия.

Определение диметил- и диэтиламинов

Диметил- и диэтиламины определяют в водных вытяжках после предварительной экстракции ускорителей хлороформом по п. 7.3.2.1. Водный слой переносят в прибор для отгонки растворителя в ваку-

уме или в выпарительную чашку и добавляют 0,1 см³ 0,01N раствора серной кислоты. Раствор концентрируют до 0,1-0,3 см³ путем отгонки воды на водяной бане из чашки при температуре 85-90°C, из колбы - в вакууме водоструйного насоса при температуре водяной бани 40-45°C. Весь сконцентрированный раствор (0,1-0,3 см³) в виде сернокислых солей диметил- и диэтиламинов переносят на хроматографическую пластинку в соответствии с п. 7.2.1 и хроматографируют, используя систему подвижных фаз I и II перечня необходимых реактивов, а в качестве окрашивающего реагента раствор нитридина. После опрыскивания проявляющим реагентом пластинку выдерживают в термостате при температуре 95-97°C в течение 3-5 мин. Амины проявляются в виде ярко-розовых пятен.

Количественное определение проводят по п. 7.2.2.

Предел обнаружения аминов 0,02 мг/дм³.

Определение моноэтиламина

Экстрагирование моноэтиламина из вытяжек проводят так и при определении ускорителей по п. 7.3.2. Вытяжки кислого характера перед экстракцией подщелачивают 40%-ным раствором едкого натра до pH 10-11 по универсальной индикаторной бумаге. Сконцентрированный до 0,1-0,2 см³ хлороформный раствор моноэтиламина переносят на хроматографическую пластинку, хроматографируют в подвижной фазе III и проявляют раствором диазотированного п-нитроанилина или 2,6-дихлорхинон-4-хлоримда. Предел обнаружения 0,05 мг/дм³.

В табл. 7.4 представлены условия хроматографического определения исследуемых аминов.

7.3.3. Определение ускорителей - производных 2-меркаптобензотиазола

К производным 2-меркаптобензотиазола относятся ускорители вулканизации класса тиазолов и сульфенамидов. В табл. 7.5 дана краткая характеристика применяемых ускорителей - производных 2-меркаптобензотиазола.

В процессе вулканизации резин, содержащих ускорители класса тиазолов и сульфенамидов, наиболее вероятными продуктами их превращения являются каптакс и альтакс. Эти соединения необходимо определять при исследовании резин, в рецептуре которых используются ускорители - производные 2-меркаптобензотиазола.

Условия определения аминов методом тонкослойной хроматографии

Определяемый амин	Сорбент	Величина R_f в подвижных фазах			Окраска пятен на хроматограмме с проявляющим реагентом			Примечание
		Метанол-ацетон-вода-ледяная уксусная кислота 40:30:20:7	Ацетон-вода-ледяная уксусная кислота 60:10:2,5	Бензол-хлористый метилен-хлороформ 30:10:10	Нингидрин	2,6-дихлорхинон-4-хлоримид	Диазотированный п-нитроанилин	
Диметиламин	Силикагель	0,03±0,02	0,18±0,02	-	розовая	-	-	
Диэтиламин	Силикагель	0,31±0,02	0,31±0,02	-	розовая	-	-	
Моноэтиланилин	ГПС, "Селуфол"	-	-	0,55±0,02	-	синяя	оранжевая	

Необходимые реактивы

1. Хлороформ по ГОСТ 20015-74.
2. Метилен хлористый по ГОСТ 9968-73.
3. Висмут азотнокислый основной по ГОСТ 10217-76.
4. Кислота уксусная ледяная по ГОСТ 61-75.
5. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
6. 2,6-дихлорхинон-4-хлоримид по ТУ 6-09-05-889-78.
7. Натрий сернохлоридный безводный по ГОСТ 4155-76.
8. Подвижная фаза: метилен хлористый или хлороформ.
9. Проявляющие (окрашивающие) реагенты:
 - 9.1. Реактив Драгендорфа (способ приготовления см. п. 7.3.2, п.п. 22.2).
 - 9.2. 2,6-дихлорхинон-4-хлоримид - 1%-ный спиртовой раствор.
10. Стандартный раствор каптакса, альтакса и сульфенамида Ц в хлороформе с концентрацией 100 мкг/см³.

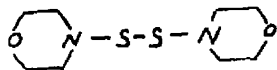
Ход определения

Экстрагирование из вытяжек соединений класса 2-меркаптобензотиазола и идентификация их с помощью метода ТСХ осуществляется по п. 7.3.2 с использованием ПФ и проявляющих реагентов, указанных в пунктах 8, 9 перечня реактивов и растворов, а количественное определение по п. 7.2.2.

В табл. 7.6 представлены условия хроматографического определения ускорителей - производных 2-меркаптобензотиазола.

7.3.4. Определение дитиодиморфолина

Дитиодиморфолин (ДТДМ) относится к классу серосодержащих ускорителей и используется в латексных и резиновых смесях. ДТДМ - химическое название *N,N*-дитиодиморфолин - имеет структурную формулу:



с М.м. 236

белый порошок с температурой плавления 120-124°C. Растворяется в ацетоне, спирте, а также при нагревании в дихлорэтано, хлороформе, бензоле, эфире, практически не растворим в воде.

Необходимые реактивы

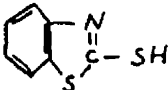
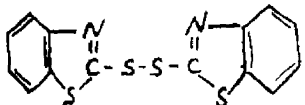
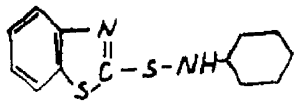
1. Хлороформ по ГОСТ 20015-74.
2. Гексан по ТУ 6-09-3375-78.
3. Нингидрин по МРТУ 6-09-2726-65.
4. Спирт этиловый по ГОСТ 18300-72.
5. Уксусная кислота ледяная по ГОСТ 61-75.
6. Медь азотнокислая по ТУ ГКХ-РУ-1816-62.
7. Калий иодистый по ГОСТ 4232-74.
8. Крахмал растворимый по ГОСТ 10163-76.
9. Перманганат калия по ГОСТ 4527-2-65.
10. Кислота соляная по ГОСТ 3118-77.
11. Дитиодиморфолин, перекристаллизованный.
12. Стандартный раствор дитиодиморфолина в хлороформе с концентрацией 100 мкг/см³.
13. Система подвижных растворителей смесь хлороформа с гексаном в соотношении 1,75:1.
Проявляющие реагенты:
 - 14.1. Модифицированный раствор нингидрина (приготовление по п. 7.3.2.1 п.п. 22.4).
 - 14.2. Калий-иодкрахмальный реагент
Способ приготовления:
Раствор А. 0,25 г иодистого калия растворяют в 25 см³ дистиллированной воды.
Раствор Б. 0,75 г крахмала растворимого заваривают в 25 см³ кипящей дистиллированной воды.
Растворы смешивают перед употреблением в соотношения 1:1.
15. Хлорная камера: в эксикатор с притертой крышкой и фарфоровой вставкой заливают смесь водных растворов перманганата калия (3%) и соляной кислоты (10%) в соотношении 1:1 так, чтобы раствор находился ниже уровня фарфоровой вставки не менее, чем 2 см.
16. Дистиллированная вода по ГОСТ 6709-72.

Ход определения

Экстрагирование и хроматографирование дитиодиморфолина из вытяжек проводят по п. 7.3.2, используя ИУ и растворы, указанные в перечне реактивов. При использовании калий-иодкрахмального

Таблица 7.5

Краткая характеристика ускорителей - производных 2-меркаптобензтиазола

Техническое название	Химическое название	Структурная формула	Молекулярная масса	Агрегатное состояние	Температура плавления, °C	Растворимость
Каптакс	2-меркапто-бензтиазол		167,25	Порошок от светло-желтого до желтого цвета	170	Растворим: в бензоле, хлороформе, ацетоне, щелочах; не растворим: в холодной воде; слабо растворим в горячей воде
Альтакс	Ди-(2-бензтиазолил)-дисульфид		332,5	Порошок от белого до светло-желтого цвета	170	Растворим: в бензоле, толуоле, хлороформе, сероуглероде. Слабо растворим: в спирте, воде, разбавленных кислотах
Сульфенамид Ц	N-циклогексил-2-бензтиазолил-сульфенамид		263	Порошок кремового или желтого цвета	103	Растворим: почти во всех органических растворителях. Не растворим: в воде, разбавленных растворах кислот и щелочей

Условия хроматографического определения ускорителей - производных
2-меркаптобензотиазола

Определяемое соединение	Сорбент	Величина R_f в подвижной фазе	Окраска пятен с проявляющими реак- тивами		Предел обнаруже- ния, $\mu\text{г}/\text{дм}^3$	Примечание
			2,6-дихлорхинон- 4-хлоримид	Реактив Драген- дорфа		
Каптакс	Силикагель	0,26 \pm 0,02	оранжево-красная	красно-оранжевая	0,05 \pm 0,07	Пластина, про- явленная 2,6-ди- хлорхинон-4-хло- римидом, выдержи- вается в течение 5-10 мин при тем- пературе 100-105 $^{\circ}\text{C}$
Альтакс	+ гипс, "Силу- фол"	0,40 \pm 0,02	желтая	красно-оранжевая	0,05 \pm 0,07	
Сульфенамид Ц		0,49 \pm 0,02	желто-оранжевая	малиновая	0,05 \pm 0,07	

реагента пластинку перед обработкой последним помещают на 5 минут в камеру с хлором, а затем сушат на воздухе до полного исчезновения запаха хлора. Дитиодиморфолин обнаруживается при этом в виде пятен темно-синего цвета. При использовании нингидрина пятна препарата окрашены в ярко малиновый цвет.

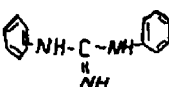
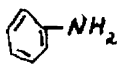
R_f дитиодиморфолина 0,35±0,03. Предел обнаружения 0,02 мг/дм³. Количественное определение проводят по п. 7.2.2.

7.3.5. Определение дифенилгуанидина и анилина

В табл. 7.7 представлена краткая характеристика дифенилгуанидина (наиболее распространенного ускорителя класса гуанидинов) и анилина - продукта термического распада дифенилгуанидина.

Таблица 7.7

Краткая характеристика *N, N'*-дифенилгуанидина и анилина

Техническое название	Химическое название	Структурная формула	Молекулярная масса	Агрегатное состояние	Температура плавления или кипения, °С	Растворимость
Гуанид Ф	<i>N, N'</i> -дифенилгуанидин		211,26	Кристаллический порошок белого цвета	151,5	Растворим в хлороформе, толуоле, ацетоне, спирте. Практически не растворим в воде, бензине, бензоле
Анилин	Аминобензол		93	Жидкость желтого цвета	184 кипения	Растворим в воде (3,7 г в 100 г воды), спирте, ацетоне, эфире, бензоле и других органических растворителях

Необходимые реактивы и растворы

1. Хлороформ по ГОСТ 20015-74.
2. Спирт этиловый по ГОСТ 18300-72.
3. Аммиак водный по ГОСТ 3760-79, 25% раствор.
4. Углерод четыреххлористый по ГОСТ 20288-74.
5. Ацетон по ГОСТ 2603-79.
6. Кали едкое по ГОСТ 24363-80.
7. Натрий углекислый кристаллический по ГОСТ 84-76.
8. Кислота уксусная ледяная по ГОСТ 61-75.
9. Кислота соляная по ГОСТ 1318-78, раствор в воде 1:1.
10. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
11. Стандартные растворы дифенилгуанидина и аналина в хлороформе с концентрацией 100 мкг/см³.
12. Подвижные фазы:
 - 12.1. Смесь ацетона и аммиака (99:1,0).
 - 12.2. Смесь четыреххлористого углерода, ацетона, аммиака (4:1:1,0).
13. Проявляющие (окрашивающие) реагенты:
 - 13.1. 2,6-дихлорхинон-4-хлоримид, 1% спиртовой раствор.
 - 13.2. Гипохлорид натрия.

СПОСБ ПРИГОТОВЛЕНИЯ

100 г хлорной извести и 100 см³ дистиллированной воды перемешивают в течение 15 минут, добавляя при перемешивании раствор углекислого натрия (70 г углекислого натрия в 170 см³ дистиллированной воды), после этого масса густеет и затем разжижается. Раствор дважды фильтруют через обеззоленный фильтр. Хранят раствор в темной склянке.

Ход определения

Для определения 100 см³ вытяжки экстрагируют в делительной воронке 3 раза по 5 минут, используя 15 см³ хлороформа на каждую экстракцию. Объединенные хлороформенные экстракты собирают в колбу для отгонки растворителя или выпарительную чашку, профильтровав их через сухой бумажный фильтр.

Вытяжки кислого характера перед экстракцией подщелачивают

по универсальной индикаторной бумаге до pH 10-11. Затем из экстракта удаляют растворитель до объема 0,1-0,3 см³ (из колбы растворитель отгоняют с холодильником Либиха на водяной бане с температурой 85°C, из чашки - испарением на воздухе при комнатной температуре в вытяжном шкафу). Хроматографирование на пластинках силикагель + гипс или глина "Силуфол" осуществляется по п. 7.2.1. Идентификация и количественное определение дифенилгуанидина осуществляется по п.п. 7.2.2, 7.3.2, используя ИУ и окрашивающие реагенты, представленные в перечне реактивов и таблице 7.8.

Определение анилина в вытяжках

Экстракцию анилина из вытяжки хлороформом проводят аналогично экстракции дифенилгуанидина, только вытяжку предварительно подщелачивают едким кали (1-3 г) до pH 9-10 по универсальной индикаторной бумаге. На каждую экстракцию расходуют 20 см³ хлороформа.

При анализе спирто-водных вытяжек последние подкисляют 2-3 каплями уксусной кислоты и отгоняют спирт в вакууме водоструйного насоса при температуре водяной бани не выше 50°C, после чего экстрагируют, как указано выше. Объединенные хлороформенный экстракт подкисляют 3 каплями уксусной кислоты и концентрируют путем отгонки растворителя на водяной бане при температуре не выше 80°C до объема 0,2-0,4 см³. Идентификацию и количественное определение проводят по п.п. 7.22, 7.3.2.

7.3.6. Определение стабилизаторов (антиоксидантов)

Стабилизаторы применяются для защиты резин и каучуков от различных видов старения и деструкции. В качестве стабилизаторов применяют соединения фенольного и аминного типа. В процессе эксплуатации резина стабилизаторы, как и возможные продукты их превращения, могут мигрировать в контактирующие среды.

Характеристика наиболее широко применяемых стабилизаторов в резинах медицинского назначения представлена в табл. 7.9.

7.3.6.1. Определение агдиола-2 (НГ-2246)

Необходимые реактивы

1. Хлороформ по ГОСТ 20015-74.
2. Рексан по ТУ 6-09-3375-78.
3. Этиловый эфир уксусной кислоты по ГОСТ 22300-76.

Таблица 7.8

Условия хроматографического определения дифенилгуанидина и анилина

Определяемое соединение	Сорбент	Величина R_f в подвижных фазах		Окраска пятна на хроматограмме с проявляющим реагентом		Предел обнаружения, $\mu\text{г}/\text{дм}^3$
		ацетон:аммиак (99:1)	четырехлористый углерод:ацетон: аммиак (4:1:0,1)	Тиохлорид натрия	2,6-дихлорхинон- 4-хлоримид	
Дифенилгуанидин	Силикагель (КСК) +	0,36±0,03	-	коричневая	синяя	0,05
Анилин	гипс, "Силуфол"	-	0,55±0,03	-	серо-синяя	0,01

4. Кислота фосфорномолибденовая по ТУ 46-09-3540-79.
5. Спирт этиловый по ГОСТ 18300-72.
6. Подвижная фаза: смесь гексана с этиловым эфиром уксусной кислоты 9:1.
7. Проявляющий реагент: 10% спиртовой раствор фосфорномолибденовой кислоты.
8. Аммиак водный по ГОСТ 3760-79, 25% раствор.

Ход определения

50 см³ вытяжки экстрагируют дважды по 5 минут 15 см³ хлороформа. Концентрирование и хроматографирование по п. 7.2.1. Идентификацию и количественное определение проводят по п.п. 7.2.2 и 7.3.2 с использованием в качестве проявляющего реагента спиртового раствора фосфорномолибденовой кислоты с последующим выдерживанием пластинки в парах аммиака. НГ-2246 обнаруживается на пластинке в виде синих пятен с R_f 0,39±0,03. Предел обнаружения 0,06 мг/дм³.

7.3.6.2. Определение нафтама-2 (незона Д)

Необходимые реактивы

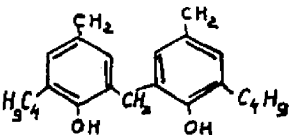
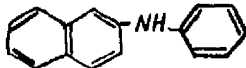
1. Хлороформ по ГОСТ 20015-74.
2. Гексан по ТУ 6-09-3375-78
3. Ацетон по ГОСТ 2603-79.
4. Натрий азетистокислый по ГОСТ 4197-74.
5. п-нитроанилин по ТУ 6-09-258-77.
6. 2,6-дихлорхинон-4-хлоримид по ТУ 6-09-05-889-78.
7. Кислота соляная по ГОСТ 3118-78.
8. Подвижные фазы:
 - а) смесь гексана:ацетона в соотношении 9:1
 - б) хлороформ.
9. Реагенты для обнаружения:
 - а) 1% спиртовой раствор 2,6-дихлорхинон-4-хлоримида (устойчив в течение 2-х недель, хранить в темном месте);
 - б) диазотированный п-нитроанилин.

Способ приготовления

0,7 г п-нитроанилина растворяют в 9 см³ концентрированной

Таблица 7.9

Характеристика стабилизаторов, применяемых в резинах медицинского назначения

Техническое название	Химическое название	Структурная формула	Молекулярная масса	Агрегатное состояние	Температура плавления, °С	Растворимость
Агидол-2 (противостаритель ИГ-2246)	2,2-метилен-бис-(4-метил-5-гидрокси-фенол)		340,50	Кристаллический порошок, белого цвета	133	Растворяется в большинстве органических растворителей, не растворяется в воде
Нафтам-2 (неозон Д)	N-фенил-β-нафтиламин		219,20	Кристаллический порошок от белого до бежевого цвета	108	Растворяется в большинстве органических растворителей

соляной кислоты и затем объем раствора доводят водой до 100 см³. Перед опрыскиванием пластинки к 4 см³ исходного раствора по каплям и при охлаждении льдом, добавляют 5 см³ 1% водного раствора азотистокислого натрия.

Ю. Натр едкий по ГОСТ 11073-78.

Ход определения

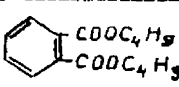
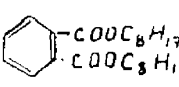
50 см³ вытяжки экстрагируют дважды по 5 минут 15 см³ хлороформа (для вытяжек нейтрального и щелочного характера). Вытяжку кислото характера перед экстракцией подщелачивают 40% раствором едкого натра до pH 8,0. Хроматографирование проводят по п. 7.2.1. Идентификацию и количественное определение по п.п. 7.2.2 и 7.3.2. При использовании в качестве проявляющего реагента спиртового раствора 2,6-дихлорхинон-4-хлоримида неозоя Д обнаруживается на пластинке в виде сине-фиолетовых пятен с $R_f = 0,73 \pm 0,02$; при использовании диазтированного п-нитроанилина окраска пятен малиновая. Предел обнаружения 0,03 мкг/см³.

7.3.7. Определение пластификаторов эфиров фталевой кислоты (дибутил- и диоктилфталатов)^{х)}

Краткая характеристика пластификаторов представлена в табл. 7.10.

Таблица 7.10

Характеристика пластификаторов

Техническое название	Химическое название	Структурная формула	Молекулярная масса	Агрегатное состояние	Растворимость
ДБФ	Дибутилфталат		278,34	Бесцветная маслянистая жидкость	Растворим в этаноле, хлороформе, ацетоне и других растворителях
ДОФ	Диоктилфталат		393,40	То же	То же

х) Допускается определение ДОФ и ДБФ методом газовой хроматографии.

Необходимые реактивы и растворы

1. Н-гептан по ГОСТ 25828-83.
2. Натрий сернокислый б/в по ГОСТ 4166-76.
3. Эфир диэтиловый (серный) по ГОСТ 2.2300-76.
4. Кислота серная по ГОСТ 4204-77.
5. Диметиламинобензальдегид - пара по МРТУ 6-09-684-63.
6. Бензол по ГОСТ 5955-75.
7. Этилацетат по ГОСТ 22300-76.
8. Подвижная фаза: смесь бензола и этилацетата в соотношении 95:5.
9. Проявляющий реагент - свежеприготовленный п-диметиламинобензальдегид в смеси эфира и серной кислоты 1:1.

Способ приготовления: 0,25 г п-диметиламинобензальдегида растворяют в 50 см³ смеси концентрированной серной кислоты и диэтилового эфира (1:1).

Ю, Стандартные растворы ДБФ и ДОФ в гептане с концентрацией 100 мкг/см³.

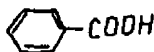
Ход определения

20 см³ вытяжки трижды экстрагируют н-гептаном порциями по 5 см³ на каждую экстракцию, гептановый экстракт сушат сернокислым натрием "б/в" и концентрируют до 0,2-0,3 см³, удаляя растворитель на водяной бане. Аналогично проводят экстракцию "холостой" пробы (модельной среды). Хроматографирование проводят по п. 7.2.1, используя пластины приготовленные по п. 7.3 п.п. 26.2.1. и ПФ-смесь бензола и этилацетата (95:5), бензола. Идентификацию и количественное определение приводят по п. 7.2.2 и 7.3.2. Для обнаружения фталатов пластинку, перед опрыскиванием проявляющим реагентом, выдерживают в сушильном шкафу при температуре 150-160°C в течение 5-10 мин, затем обрабатывают раствором п-диметиламинобензальдегида и вновь выдерживают в течение 20 мин. при той же температуре. При наличии фталатов появляются пятна красно-бурого цвета с $R_f = 0,40 \pm 0,02$ для ДБФ и $R_f = 0,57 \pm 0,02$ для ДОФ. Предел обнаружения 0,1 мг/дм³.

Используя пластины "Силуфол" с люминисцентным индикатором (для УФ 254нм) хроматографирование проводят в тех же условиях, а определяют фталаты облучая пластинку УФ светом. Фталаты обнаруживаются в виде темных пятен на флюоресцирующем фоне. Предел обнаружения 0,1 мг/дм³

7.3.8. Определение бензойной кислоты

Бензойная кислота – бесцветные, блестящие, шелковистые листочки или иглы с молекулярной массой 122,12, температурой плавления 122°C. и структурной формулой:



Легко сублимируется при температуре выше 100°C. Растворяется в хлороформе, четыреххлористом углероде, бензоле, ацетоне.

Необходимые реактивы

1. Хлороформ по ГОСТ 20015-74.
2. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
3. Гексан по ТУ 6-09-3375-78.
4. Кислота бензойная по ТУ 6413-77.
5. Кислота уксусная ледяная по ГОСТ 61-75.
6. Индикатор бромкрезоловый зеленый по ТУ ГХ 1815-62.
7. Кислота серная по ГОСТ 4204-77, 0,1N раствор.
8. Стандартный раствор бензойной кислоты в хлороформе с концентрацией 100 мкг/см³.
9. Натрий гидрофосфат по ГОСТ 4172-76.
10. Калий дегидрофосфат по ГОСТ 4198-75.
11. Буфер фосфатный с pH 6,0-6,2.

Способ приготовления

- a) раствор № 1 – 11,866 г гидрофосфата натрия ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$) растворяют в 1000 см³ воды;
 - b) раствор № 2 – 9,073 г дегидрофосфата калия (KH_2PO_4) растворяют в 1000 см³ воды.
- В мерную колбу вместимостью 100 см³ вносят 18,4 см³ раствора № 1 и доводят раствором № 2 до метки.

12. Подвижная фаза:

гексан:ледяная уксусная кислота (95:5).

13. Хроматографические пластинки.

Способ приготовления

0,4 г силикагеля "КСК" растирают в фарфоровой ступке с 5 см³ 0,25% раствора бромкрезолового зеленого в буферном растворе с pH 6,0-6,2. Суспензию переносят на стеклянную пластинку,

равномерно распределяют по поверхности пластинки. Пластинку помещают на горизонтальную поверхность, сушат при комнатной температуре в течение 1 часа, затем при температуре 100°C в течение 20-30 минут в сушильном шкафу. Приготовленная пластинка может храниться в течение 2 дней при комнатной температуре. Перед употреблением ее необходимо выдержать 15 минут при температуре 100°C.

Ход определения

50 см³ вытяжки подкисляют 0,1N раствором серной кислоты до pH 2,5 (~0,1 см³) и экстрагируют дважды по 5 минут 10 см³ хлороформа. Экстракты переносят в фарфоровую чашку и концентрируют до объема 0,2-0,3 см³ при комнатной температуре. Хроматографируют по п. 7.2.2, 7.3.2. Для обнаружения бензойной кислоты пластинку после хроматографирования высушивают на воздухе до удаления запаха уксусной кислоты и затем помещают в термостат на 15-30 минут при температуре 100°C. Бензойная кислота проявляется в виде желтых пятен на сине-зеленом фоне с $R_f = 0,2 \pm 0,02$. Предел обнаружения 0,01 мг/дм³.

7.3.9. Определение перекиси дикумила и продукта его превращения (ацетофенона)

В качестве вулканизующих агентов при изготовлении силиконовых резин применяются пероксиды: перекись дикумила, пероксимон Е-40. В данном разделе представлены методики определения перекиси дикумила и продукта его разложения - ацетофенона.

Краткая характеристика данных соединений представлена в табл. 7.II.

Необходимые реактивы

1. Хлороформ по ГОСТ 20015-74.
2. Бензол по ГОСТ 5855-75.
3. Ксилол по ТУ 6-09-3829-74.
4. Стандартные растворы пероксида и ацетофенона в хлороформе, концентрацией 100 мг/см³ (устойчив в течение 10 дней).
5. Ацетон по ГОСТ 2603-79.
6. Аммоний роданистый по СТ СЭВ 222-75.
7. Железо сернокислое по ГОСТ 9485-74.
8. 2,4-динитрофенилгидразин солянокислый по ТУ 09-2394.
9. Кислота соляная по ГОСТ 3118-78.

Таблица 7.II

Краткая характеристика перекиси дикумилла и ацетофенона

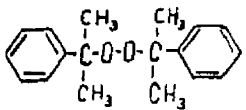
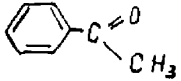
Техническое название	Химическое название	Структурная формула	Молекулярная масса	Агрегатное состояние	Температура плавления, °С	Растворимость
Перекись дикумилла	бис-(<i>о, о</i> -диметилбензил) пероксид		270,37	Белый, светло-желтый, кристаллический порошок, плотность 1530 кг/дм ³	39,42	Растворима в ацетоне, спиртах, хлороформе. Не растворима в воде
Ацетофенон	ацетилбензол		120,0	Жидкость со специфическим (кипения) запахом уд. вес 1,033	202	Растворим в ацетоне, спиртах, хлороформе и других органических растворителях

Таблица 7.12

Условия определения пероксида (перекиси дикумила) и ацетофенона методом хроматографии в тонком слое сорбента

Определяемое соединение	Сорбент	Величина R_f в подвижных фазах			Окраска пятна на хроматограмме с окрашивающим реагентом	Раствор роданистого аммония в ацетоне, содержащий сульфат железа	2,4-динитрофенилгидразин солянокислый	Предел обнаружения, мг/дм ³	Примечание
		Ксилол	Бензол	Бензол-ацетон (4:1)					
Перекись дикумила	"Силуфол"	0,76	0,95	-	красно-коричневая	-	-	0,01	
Ацетофенон	"Силуфол"	-	-	0,68	-	желто-оранжевая	-	0,01	

Ю. Подвижные фазы:

- а) ксилол
- б) бензол
- в) бензол:ацетон (4:1)

II. Проявляющие (окрашивающие) реагенты

I. Раствор роданистого аммония в ацетоне, содержащий сульфат железа.

Способ приготовления: 10 см³ свежеприготовленного 2% раствора роданистого аммония в ацетоне смешивают перед употреблением с 0,07 г сульфата железа;

2. 2,4-динитрофенилгидразин солянокислый.

Способ приготовления: 150 мг 2,4-динитрофенилгидразина растворяют в смеси 22 см³ концентрированной соляной кислоты и 25 см³ воды. Смесь разбавляют до 100 см³ водой.

Ход определения

50 см³ вытяжки экстрагируют дважды по 5 минут, используя 20 см³ хлороформа на каждую экстракцию. Дальнейшее определение проводят по п. 7.2.1. Идентификация и количественное определение осуществляются по п.п. 7.2.2 и 7.3.2. Подвижные фазы, величины

R_f , проявляющие реагенты и окраска пятен представлены в табл. 7.12. Для перекиси дикумила, после хроматографирования и высушивания пластинки на воздухе до полного удаления растворителя, пластинку помещают на 1 минуту в сушильный шкаф при температуре 135°C, вынимают и сразу опрыскивают проявляющим реагентом. Предел обнаружения 0,01-0,02 мг/дм³.

7.4. Фотометрические и другие методы определения отдельных ингредиентов

7.4.1. Определение 2,4-дихлорбензойной (или бензойной) кислоты в вытяжках из резин на основе силиконового каучука

В процессе вулканизации силиконовых резин из перекиси бензоила или 2,4-дихлорбензоила образуются кислоты, которые могут переходить в вытяжку из резин.

Необходимые реактивы

1. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
2. Натрий хлористый по ГОСТ 4233-77, 0,9%-ный раствор (физиологический раствор).
3. Уранил азотнокислый по ВТУ-РУ-966-63, 1% раствор в этаноле.
4. Родамин С по ВТУ-РУ-856-53, насыщенный раствор в бензоле.
5. Кислота бензойная по ТУ 6413-77.
6. Кислота 2,4-дихлорбензойная (перекристаллизованная).
7. Стандартный раствор бензойной или 2,4-дихлорбензойной кислоты с содержанием 100 мкг/ в см³.
8. Спирт этиловый по ГОСТ 18300-72.

Построение калибровочного графика

В цилиндры с притертыми пробками емкостью 0,5 см³ последовательно переносят 0,10; 0,20; 0,30 и т.д. см³ стандартного раствора кислоты, добавляют 2-3 капли 1% раствора азотнокислого (или уксуснокислого) уранила и объем доводят дистиллированной водой до 3,0 см³. Раствор осторожно перемешивают и добавляют 1,5 см³ насыщенного раствора родамина С в бензоле. Раствор встряхивают в течение 2-3 минут и оставляют стоять до расслоения фаз, после чего верхний слой осторожно переносят пипеткой в кювету с толщиной слоя 3 мм и фотометрируют со светофильтром № 6 относительно дистиллированной воды на ФЭК-56М в ультрафиолетовой области (ртутно-кварцевая лампа СВД-120А). Калибровочный график строят в координатах оптическая плотность - концентрация кислоты в растворе (мкг/см³).

Ход определения

2 см³ вытяжки переносят в цилиндр емкостью 5 см³, добавляют 2-3 капли 1% раствора азотнокислого (или уксуснокислого) уранила и объем доводят до 3 см³ дистиллированной водой. Раствор осторожно перемешивают и добавляют 1,5 см³ насыщенного раствора родамина С в бензоле. Раствор тщательно перемешивают (встряхивают) в течение 2-3 минут и оставляют до полного расслоения фаз. Верхний бензольный слой переносят в кювету с толщиной слоя 3 мм и фотометрируют на ФЭК-56М со светофильтром № 6 в ультрафиолетовой области спектра.

По калибровочному графику находят содержание 2,4-дихлорбензойной (или бензойной) кислоты и пересчитывают на весь объем вытяжки. Результаты определения выражают в мг/дм³.

7.4.2. Методы определения бария

7.4.2.1. Определение бария с серной кислотой

Методика основана на образовании сернокислого бария в результате взаимодействия с серной кислотой.

Необходимые реактивы

1. Кислота соляная по ГОСТ 3118-77, 10% раствор.
2. Кислота серная по ГОСТ 4204-77, концентрированная.

Ход определения

50 см³ вытяжки переносят в фарфоровую чашку и выпаривают досуха на водяной или песочной бане. Сухой остаток озолят в муфеле при температуре 550-600°C (до получения золы белого или светло-кремового цвета). Охлажденную золу растворяют в 3 см³ 10% раствора соляной кислоты (если раствор мутный, его фильтруют), переносят в пробирку и добавляют 1-2 капли концентрированной серной кислоты. Появление муты или осадка указывает на присутствие бария (сернокислого бария).

Предел обнаружения - 3 мг/л.

7.4.2.2. Определение бария фотометрическим методом

Метод основан на фотометрировании окрашенного комплекса бария с нитромазо в видимой области спектра.

Необходимые реактивы и растворы

1. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
2. Спирт этиловый по ГОСТ 18300-72.
3. Кислота соляная по ГОСТ 3118-77 - 10% раствор.
4. Барий азотнокислый по ГОСТ 3777-76.
5. Нитромазо по ТУ 5-096514-70, раствор 10⁻³ М.

Способ приготовления: 0,17 г нитромазо растворяют в 50 см³ дистиллированной воды и раствор пропускают через колонку с ионообменной смолой КУ-2 в Н⁺ форме.

Элюат собирают в мерную колбу, вместимостью 200 см³ и после

того, как колонка будет полностью отмыта от реагента, доводят до метки дистиллированной водой.

6. Модельные растворы, имитирующие слюну - физиологический раствор (0,9%-ный раствор хлористого натрия), подкисленный и подделочный.

7. Стандартный раствор соли бария

Способ приготовления: точную навеску 0,0239 г азотнокислого бария растворяют в дистиллированной воде в мерной колбе вместимостью 500 см³. В 1 см³ приготовленного раствора содержится 25 мкг бария.

8. Фильтры обезволенные синяя лента по ТУ 6-09-1678-77.

Построение калибровочного графика

В мерные колбы, вместимостью 25 см³, последовательно переносят 0,5; 1,0; 1,5 см³ и т.д. стандартного раствора бария. В каждую колбу добавляют 1 см³ нитромазо (10⁻³ М), 0,5 см³ 1Н раствора соляной кислоты, 10 см³ этанола или 10 см³ ацетона и доводят раствор до метки дистиллированной водой и тщательно перемешивают. Определяют оптическую плотность на спектрофотометре (СФ-16, 26, "Спекорд" и др.) относительно холостой пробы при длине волны

$\lambda = 640$ нм. Калибровочный график строят в координатах оптическая плотность - содержание бария в растворе, мкг/см³. Предел обнаружения - 0,3 мкг/дм³.

Ход определения^{x)}

В мерную колбу вместимостью 25 см³ переносят 2-3 см³ фильтрованного раствора вытяжки, добавляют последовательно 1 см³ нитромазо (10⁻³ М), 0,5 см³ 1Н раствора кислоты, 10 см³ этанола или ацетона, доводят раствор до метки дистиллированной водой и тщательно перемешивают. После 20 минутной выдержки раствор вновь доводят до метки дистиллированной водой, перемешивают и фотометрируют в кювете с толщиной слоя 10 мм при длине волны

$\lambda = 640$ нм. Содержание бария находят по калибровочному графику и выражают в мкг/дм³.

x) Для обеспечения контроля испытуемой вытяжки на присутствие ионов бария по величине ДКМ, анализируемую вытяжку (100 см³) концентрируют, путем упаривания на песчаной бане до объема 2-3 см³ и проводят определение.

7.4.3. Определение цинка

7.4.3.1. Фотометрическое определение цинка с родамином^{х)}

Метод основан на фотометрировании окрашенного комплекса родаминцианката, образующегося при взаимодействии ионов цинка с родамином С или В.

Необходимые растворы и реактивы

1. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
2. Уротропин по ГОСТ 1381-73 - 5% водный раствор.
3. Натрий уксуснокислый по ГОСТ 199-68.
4. Родамин С (или В) - 0,02% раствор.
5. Кислота уксусная ледяная по ГОСТ 61-75.
6. Цинк металлические по ГОСТ 3640-65.
7. Аммоний роданистый по ГОСТ 19582-74 - 20% раствор.
8. Желатин по ГОСТ 11293-78 - 0,5% раствор.

Способ приготовления: навеску желатина переносят в холодную дистиллированную воду, в течение 1-1,5 часов желатин набухает, затем раствор нагревают, чтобы растворился желатин (но не доводя до кипения).

9. Кислота соляная по ГОСТ 3118-77.

10. Ацетатный буферный раствор.

Способ приготовления: в мерную колбу вместимостью 100 см³ помещают 3 см³ концентрированной уксусной кислоты и 15 г уксуснокислого натрия, доводят до метки дистиллированной водой.

11. Стандартный раствор цинка.

Способ приготовления: растворяют 0,1 г металлического цинка в 2 см³ концентрированной соляной кислоты. Раствор осторожно переносят в мерную колбу вместимостью 1000 см³ и доводят до метки дистиллированной водой. Затем 25 см³ полученного раствора переносят в мерную колбу вместимостью 100 см³ и доводят до метки дистиллированной водой. В 1 см³ приготовленного раствора содержится 25 мкг цинка.

12. Хлоридно-аммиачный буфер (при полярографическом определении).

Способ приготовления: в мерную колбу вместимостью 200 см³

^{х)} Определяется только в вытяжках, приготовленных на дистиллированной воде.

помещают 60 см³ 8-10% раствора аммиака (полученного насыщением дистиллированной воды аммиаком в закрытом сосуде) и 20 г хлористого аммония особой чистоты. Растворы доводят до метки дистиллированной водой.

Построение калибровочного графика

В мерную колбу вместимостью 25 см³ последовательно переносят 0,5; 1,0; 1,5; 2,0 см³ и т.д. стандартного раствора цинка, добавляют последовательно 0,1-0,2 см³ 5% раствора уротропина (нейтрализуют до pH 4,5-5,0), 3 см³ ацетатного буферного раствора, 1 см³ 0,5% раствора желатина и 1,3 см³ 20% раствора роданистого аммония. Раствор хорошо перемешивают, добавляют 2,5 см³ 0,02% раствора роданина и доводят дистиллированной водой до метки (тщательно перемешивают). Через 25 минут раствор фотометрируют в кювете с толщиной слоя 50 мм и светофильтром № 9 ($\lambda = 630$ нм) относительно холостой пробы (смесь реагентов). Калибровочный график строят в пределах концентраций от 0,5 до 2 мкг/см³ в координатах оптическая плотность - содержание цинка в растворе мкг или мг/дм³.

Определение цинка в водной вытяжке

В мерную колбу вместимостью 25 см³ переносят 2-10 см³ вытяжки и последовательно прибавляют 0,1-0,2 см³ уротропина, 3 см³ ацетатного буферного раствора, 1 см³ 0,5% раствора желатина и 1,3 см³ 20% раствора роданистого аммония. Раствор осторожно, хорошо перемешивают, добавляют 2,5 см³ 0,02% раствора роданина и доводят до метки водой. Тщательно перемешивают. Через 25 минут фотометрируют на колориметре ФЭК-56М в кювете с толщиной слоя 50 мм с красным светофильтром ($\lambda = 630$ нм) относительно раствора холостой пробы. Содержание цинка в растворе определяют по калибровочному графику и пересчитывают на весь объем полученной вытяжки. Предел обнаружения - 0,25 мкг/дм³.

7.4.3.2. Полярнографическое определение цинка в водной вытяжке и в физиологическом растворе

Приготовление стандартного раствора цинка

Растворяют 1 г металлического цинка "хч" (без мышьяка)

в 1,0-2,0 см³ 10 н азотной кислоты. Раствор доводят до 1000 см³ в мерной колбе. 1,0 см³ приготовленного раствора содержит 0,001 г цинка.

Построение калибровочного графика

Для построения калибровочного графика в сосуд для полярографии помещают 5 см³ хлоридно-аммиачного фона и различные количества стандартного раствора цинка: 0,1; 0,3; 0,5; 0,7; 1,0; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0 см³; 3 капли 1% раствора желатина. Объем доводят дистиллированной водой точно до 10 см³. Освобождают раствор от кислорода, продувая аргон особой чистоты через раствор в течение 5 минут. Скорость подачи газа 10 пузырьков за 7 секунд; регулируется микровинтом. Затем снимают вольтамперную кривую. Значение высоты волны в зависимости от изменения концентрации цинка наносится на систему координат, где по оси абсцисс откладывают концентрацию цинка в г на 10 см³ раствора, а по оси ординат высоту волны в мм.

Ход определения

К 5 см³ исследуемой вытяжки прибавляют 5 см³ хлоридно-аммиачного фона и 3 капли 1% раствора желатина. Раствор освобождают от кислорода, продувая аргон в течение 5 минут. Затем раствор полярографируют. Полученная вольтамперная кривая, выражена с хорошо обозначенными верхней и нижней площадками. Содержание цинка в 1 см³ вытяжки определяют методом калибровочных кривых при чувствительности прибора 5, 2, 1. Чувствительность определения цинка составляет 10⁻⁷ г/дм³ при чувствительности 1.

7.4.4. Фотометрическое определение сульфидов в вытяжках

Определение основано на взаимодействии сульфид-иона с ацетатом свинца.

Реактивы и аппаратура

1. Фотоэлектроколориметр 56М или другой марки.
2. Свинец уксуснокислый по ГОСТ 1027-67, 0,1% раствор.
3. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
4. Уксусная кислота, ледяная по ГОСТ 61-75.

5. Натрия сульфид по ГОСТ 2053-77.
6. Кадмий уксуснокислый по ГОСТ 5824-79.
Растворяют 5 г ацетата кадмия в 30 см³ уксусной кислоты 96% ($d = 1,06$) и 65 см³ дистиллированной воды.
7. Иод по ГОСТ 4159-79, 0,01N раствор.
8. Натрий тиосульфат по ГОСТ 244-76, 0,01N раствор.
9. Кислота фосфорная по ГОСТ 5653-75.
Растворяют 124 см³ ортофосфорной кислоты 85% ($d = 1,71$) в 500 см³ дистиллированной воды.
10. Кислота соляная по ГОСТ 3118-77.
11. Крахмал, водорастворимый по ГОСТ 10163-62, 0,5% раствор.
12. Колбы мерные вместимостью 25, 50, 100, 1000 см³ по ГОСТ 1770-74.

Приготовление раствора ацетата свинца

1,831 г $Pb(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O$ растворяют в дистиллированной воде, содержащей 1 см³ ледяной уксусной кислоты, в колбе на 1000 см³ и доводят до метки дистиллированной водой.

Приготовление стандартного раствора сульфида натрия

а) Основной раствор - 0,1 г $Na_2S \cdot 9H_2O$ растворяют в 50 см³ дистиллированной воды и добавляют 50 см³ глицерина в мерной колбе на 1000 см³, а затем доводят дистиллированной водой до метки. Точное содержание сульфид-иона в этом растворе определяется иодометрическим титрованием. 200 см³ основного раствора сульфида натрия помещают в колбу с притертой пробкой, добавляют 20-30 см³ раствора ацетата кадмия и 50 см³ концентрированной соляной кислоты. Не менее чем через 5 часов фильтруют осадок сульфида кадмия через асбест, промывают дистиллированной водой, растворяют в избытке раствора иода (50 см³ или более) и подкисляют 20 см³ фосфорной кислоты. Через 20 минут оттитровывают избыток иода 0,01N раствором тиосульфата натрия, используя крахмальный раствор-индикатор.

Расчет

$$1 \text{ см}^3 0,01N \text{ иода} = 0,1603 \text{ мг } S^{-2}$$

$$\text{мг } S^{-2} / \text{дм}^3 = \frac{(a - b) \cdot 0,1603 \cdot 1000}{c}, \text{ г}$$

где: а - количество добавленного 0,01N раствора иода, см³;
б - количество пошедшего на титрование 0,01N раствора тиосульфата натрия, см³;
с - объем основного раствора сульфида натрия, см³.

После точного определения концентрации сульфид-иона в основном растворе, из него приготавливают рабочий раствор, с содержанием сульфид-иона 0,01 мг в 1 см³. Рабочий раствор готовят перед началом определения.

Ход определения

20 см³ испытуемого раствора (водной вытяжки) помещают в мерную колбу на 25 см³ и прибавляют 5 см³ ацетата свинца (аналогичным способом готовят холостой раствор). В присутствии сульфидов или гидросульфидов раствор темнеет по сравнению с холостым раствором. Окрашенный раствор через 10 минут фотометрируют на ФЖ-56М при светофильтре № 2 (λ = 364 нм) в кювете 50 мм относительно холостой пробы. Содержание сульфид-иона находят по калибровочному графику, представляющему собой зависимость величины оптической плотности от концентрации сульфид-иона.

Построение калибровочного графика

Для построения калибровочного графика готовят серию растворов с точно известным содержанием сульфид-иона (от 1 до 15 мкг в пробе). В мерные колбы на 25 см³ помещают по 20 см³ дистиллированной воды и последовательно приливают 0,1 см³, 0,3 см³, 0,5 см³, 1,0 см³, 1,5 см³ рабочего раствора с содержанием сульфид-иона 0,01 мг/см³. Затем в каждую колбу прибавляют по 5 см³ ацетата свинца, тщательно перемешивают и через 10 минут фотометрируют в кювете 50 мм со светофильтром № 2. По результатам измерений строят калибровочный график. При концентрации сульфид-иона в пределах от 1 до 15 мкг в пробе наблюдается прямая зависимость оптической плотности от концентрации. Предел обнаружения - 1 мкг/дм³.

7.5. Газохроматографический метод

7.5.1. Определение акрилонитрила в вытяжках

Принцип метода

Метод /6/ заключается в термостатировании 10 см³ водной, солевой или другой вытяжки из медицинской резины в стеклянной герметично закрытой емкости до установления равновесия между жидкой и газовой фазами с последующим газохроматографическим анализом паровой фазы.

Предел обнаружения при определении акрилонитрила - 0,03 мг/дм³.

Реактивы и аппаратура

1. Акрилонитрил "ч" ТУ 6-09-1168-71.
2. Стандартные растворы акрилонитрила в воде.
3. Сжатые газы: азот особой чистоты или гелий, водород, воздух.
4. Газовый хроматограф с пламенно-ионизационным детектором.
5. Шприц медицинский типа "Рекорд" емкостью 5 см³.
6. Ультратермостат.
7. Сляняки^{х)} вместимостью 40 см³, закрывающиеся навинчивающейся крышкой, в которой просверлено отверстие для взятия пробы шприцем. Для уплотнения в крышку вставляется прокладка из инертной термостойкой резины. Снизу резиновой прокладки помещается тефлоновая пленка для предотвращения процессов сорбции-десорбции между резиновой и исследуемой пробой.

Условия термостатирования

- объем (масса) пробы	- 10 см ³ (10 г)
- температура, °С	- 92
- Время, мин	- 15
- объем анализируемого пара, см ³	- 5

Условия хроматографирования

Колонка металлическая или стеклянная (3 м х 33 мм), заполненная ПЭГА (10%), нанесенным на сферохром (0,20-0,25 мм)^{хх)}.

^{х)} На практике можно использовать аптечные сляняки емкостью 40 см³.

^{хх)} В НИИРе используется стеклянная колонка (2,4 м х 4 мм), заполненная карбоваксом 20М (15%), нанесенным на хроматон-N-AW-DMS (0,16-0,20 мм).

Температура колонки	- 110°C
испарителя	- 200°C
Скорость потока, см ³ /мин:	
газа-носителя	- 30
водорода	- 30
воздуха	- 300

Приготовление стандартных растворов акрилонитрила в воде и построение калибровочного графика.

В мерную колбу вместимостью 25 см³ вносят 10-15 см³ дистиллированной воды, взвешивают с точностью до 0,0002 г. После добавления 1-2 капель акрилонитрила, колбу взвешивают вновь и доводят объем раствора до метки дистиллированной водой.

Для построения градуировочного графика готовят стандартные растворы с концентрацией акрилонитрила 0,03; 0,05; 0,1; 0,2; 0,3 мг/дм³.

В склянку вместимостью 40 см³ вносят 10 см³ (10 г) модельного раствора и плотно завинчивают крышкой, снабженной резиновой и тефлоновой прокладками. Склянку помещают в ультратермостат и выдерживают в течение 15 мин при 92°C. Отбирают 5 см³ паровоздушной смеси заранее подогретым шприцем "Рекорд" (для этого в промежутках между анализами шприц кладут на ультратермостат) и хроматографируют. Перед отбором каждой последующей пробы шприц трехкратно промывают анализируемым паром внутри склянки. Отбор пробы пара, необходимо ее сразу же ввести в испаритель хроматографа, не допуская конденсации пара на стенках шприца.

Строят график зависимости площади пика (S , мм²) от концентрации раствора (C , мг/дм³): $S = f(C)$.

Ход определения

Отбирают пипеткой 10 см³ водной, солевой или другой вытяжки, переносят в склянку вместимостью 40 см³, плотно завинчивают крышку. Затем анализ проводят так же, как при построении калибровочного графика. Концентрацию акрилонитрила определяют по градуировочному графику.

Важнейшим условием успешного применения парофазного ГХ метода анализа является строгое соблюдение тождественности условий термостатирования, дозирования проб и всех параметров хроматографирования при калибровке и анализе вытяжек.

7.5.2. Определение диоктилфталата и дибутилфталата в вытяжках

Принцип метода

Метод заключается в экстрагировании водной вытяжки гептаном, упаривании экстракта досуха, растворения в этиловом спирте с последующим газохроматографированием.

Реактивы и аппаратура

1. Диоктилфталат по МРТУ 6-09-85I-63.
2. Дибутилфталат по ГОСТ 8728-77.
3. Хроматограф газовый с детектором ионизации в пламени.
4. Сжатые газы:
 - азот по ГОСТ 9293-74;
 - водород по ГОСТ 3023-80;
 - воздух по ГОСТ 11882-73.
5. Микрошприц МШ-10.
6. Делительные воронки по ГОСТ 25336-82Е, вместимостью 100 см³.
7. Фарфоровый тигель по ГОСТ 9147-80, вместимостью 20-25 см³.
8. n-гептан по ГОСТ 25828-83.

Ход анализа

25 см³ вытяжки экстрагируют 2 раза 10 см³ гептана. Объединенные экстракты упаривают досуха под тягой в фарфоровом тигле. В фарфоровый тигель с полученным сухим остатком экстракта добавляют 0,1 см³ этилового спирта, тщательно перемешивают. Микрошприцем отбирают 2-3 мкл раствора и хроматографируют.

Условия хроматографирования

Колодка стеклянная (0,8 м x 3 мм)
Сорбент: 5% Е-30^х) на хроматоне N-AW -DMCS
(0,16-0,20 мм).
Температура колонки - 220^oC
Температура испарителя - 250^oC

х) Возможно использование в других неподвижных фазах (карбовакс 20М, полиэтиленгликольадипат и т.д.)

Скорость потока, см ³ /мин:	
газа-носителя	- 30
водорода	- 30
воздуха	- 300

Для количественного определения ДОФ и ДБФ используют метод внешнего стандарта. Этот метод заключается в хроматографировании 2-3 мкл раствора ДОФ или ДБФ с точно известной концентрацией.

Расчитывают содержание определяемого вещества в вытяжке относительно стандарта.

Пример расчета.

Находим на хроматограмме площади пика определяемого вещества - S (мм²) и внешнего стандарта - S_1 (мм²). Затем определяем количество анализируемого вещества в пробе.

$$X = \frac{a}{S_1} \cdot S \quad (\text{мг}),$$

где: X - количество определяемого вещества в пробе (мг);

a - количество стандартного вещества (мг).

Затем определяем содержание вещества во всем анализируемом объеме (количество вытяжки, взято для анализа).

$$y = \frac{X \cdot V_{\text{об}}}{V_{\text{ш}}} \quad (\text{мг}),$$

где: X - количество определяемого вещества в пробе (мг);

$V_{\text{об}}$ - 0,1 см³ спирта, взятого для растворения сухого остатка в тигле;

$V_{\text{ш}}$ - объем пробы, введенной в хроматограф (см³).

Затем пересчитывают содержание пластификатора на 1 дм³ вытяжки.

7.6. Методы исследования вытяжек из резин, контактирующих с кровью и фармацевтическими изделиями.

В этом разделе приведены методы, которые необходимо проводить в вытяжках независимо от рецептуры резины, согласно требованиям, предъявляемым к данным группам резин.

7.6.1. Определение мутности вытяжек.

Мутность водных вытяжек определяют нефелометрическим методом, используя нефелометры марки НЕМ, НЭР.

Ход определения

Для приготовления прибора к работе в камеру нефелометра заливают дистиллированную воду, предварительно профильтрованную через воронку фильтрующую с величиной пор 3-10 мкм (фильтр стеклянный с пористой перегородкой № 4). Мутность исследуемой вытяжки (приготовленной согласно таблице 5.1 и п. 5.2) и контрольной воды измеряют на нефелометре:

НЭР — при избирательном поглотителе № 2 (λ_{\max} 540±10 нм)

НЕМ — при заданом светофильтре К-4 (λ_{\max} 540±10 нм) и рассеивателе № 4.

в цилиндрической кювете с внутренним диаметром 18 мм (подробно методика измерения изложена в описании к приборам).

По черной шкале правого измерительного барабана производят отсчет величины пропускания. Затем измеряют величину пропускания эталонной призмы мутности.

Величину мутности контрольной воды и вытяжки рассчитывают по формуле:

$$M = M_0 \cdot \frac{P}{P_0} \left(\frac{l}{cm} \right),$$

где: M_0 — мутность эталонной призмы, указанная в паспорте;

l — отсчет по черной шкале для исследуемой вытяжки;

P_0 — отсчет по черной шкале для эталонной призмы.

7.6.2. Определение качества фармацевтических пробок, контактирующих с антибиотиком, по величине опалесценции (мутности) водных растворов антибиотика.

Методика основана на выдерживании резиновых пробок в контакте с порошком антибиотика (стрептомицина при температуре 40°C, пенициллина — 100°C) в течение 1 часа и последующего растворения антибиотика в дистиллированной воде для определения опалесценции раствора на нефелометре.

Допустимая величина опалесценции:

для стрептомицина — 0,0080 см⁻¹, пенициллина — 0,0060 см⁻¹.

Реактивы и аппаратура

1. Антибиотики (стрептомицин, пенициллин, отвечающие требованиям X Государственной Фармакопеи СССР).
2. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.
3. Воронка фильтрующая по ГОСТ 9775-69 с величиной пор 3-10 мкм (фильтры стеклянные с пористой перегородкой № 4).
4. Колбы конические с притертыми пробками по ГОСТ 25336-82Е, вместимостью 100-150 см³.
5. Нефелометр типа НФР, НМ.

Ход определения

Э навески стрептомицина по 4,2 г каждая, взятые на аналитических весах с точностью 0,0002 г и по 12 резиновых пробок (предварительно обработанные и высушенные (см. приложение 4) помещают в три конические колбы с притертыми пробками вместимостью 100-150 см³. Резиновые пробки тщательно пересыпают порошком антибиотика. Колбы выдерживают в термостате при температуре 38-40°С в течение 1 часа.

Затем колбы охлаждают при комнатной температуре в течение 5 минут и растворяют стрептомицин в 15 см³ дистиллированной воды, которую предварительно фильтруют через стеклянный фильтр № 4.

Приготовленный раствор (с пробками) выдерживают при комнатной температуре до полного растворения, после чего определяют опалесценцию (мутность) на нефелометре:

НФР - при избирательном поглотителе № 2 (λ_{max} 540±10),

НМ - при зеленом светофильтре К-4 (λ_{max} 540±10 нм) и рассеивателе № 4,

в цилиндрической кювете с внутренним давлением 18 мм (подробно методика измерения изложена в описании к приборам).

По черной шкале правого измерительного барабана производят отсчет величины пропускания.

После измерения опалесценции раствора антибиотика в тех же условиях определяют величину пропускания эталонной призмы мутности (призмы светорассеяния) и величину опалесценции антибиотика без пробок.

Расчет величины опалесценции (мутности) проводят по формуле, приведенной в п. 7.6.1.

Из 3-х параллельных определений рассчитывают среднюю величину опалесценции. Одновременно определяют величину опалесценции стрептомицина (без пробок).

При использовании пенициллина берут навеску 1,75 г и 5 резиновых пробок. Колбы выдерживают в термостате при температуре 100-105°C в течение 1 часа, охлаждают 15-20 минут, растворяют в 25 см³ дистиллированной воды. Дальнейший ход определения такой же как для стрептомицина.

7.6.3. Колориметрическое определение ионов хлора /6/

Определение основано на связывании иона хлора нитратом серебра с образованием взвешенной мути хлорида серебра в водной вытяжке.

Определению мешают другие галогены.

Предел обнаружения - 0,2 мг/дм³.

Допустимая концентрация миграции - 4 мг/дм³.

Необходимые реактивы^{х)}

1. Стандартный раствор № 1, содержащий 100 мкг/см³ ионов хлора, готовят растворением 0,0204 г хлорида калия в 100 см³ дистиллированной воды (раствор пригоден к работе в течение 6 месяцев).

2. Стандартный раствор № 2, содержащий 10 мкг/см³ ионов хлора, готовят из стандартного раствора № 1 разведением в 10 раз дистиллированной водой. Раствор № 2 сохраняется в течение двух недель.

3. Дистиллированная вода, свободная от ионов хлора. К 5 см³ воды добавляют 0,5 см³ азотной кислоты и 1 см³ 1% раствора нитрата серебра, раствор не должен давать опалесценции.

4. Азотная кислота по ГОСТ 4461-77, 10% раствор.

5. Нитрат серебра по ГОСТ 1277-75, 1% раствор. Раствор хранят в темной склянке.

6. Комплект колориметрических пробирок по ГОСТ 1770-74.

Ход определения

а) Визуальное определение ионов хлора

В колориметрическую пробирку вносят от 0,5 до 5,0 см³ водной вытяжки. Одновременно готовят стандартную шкалу с содержанием от 0 до 10 мкг иона хлора с интервалом 1 мкг, используя

х) Растворы готовят на дистиллированной воде, свободной от ионов хлора.

стандартный раствор № 2 согласно табл. 7.13.

Во все пробирки шкалы и пробы приливают по 1 см³ раствора азотной кислоты и 1 см³ раствора нитрата серебра. После тщательного перемешивания пробирки с содержимым выдерживают в темноте. Спустя 10 мин интенсивность помутнения пробы сравнивают со стандартной шкалой на черном фоне.

Концентрация иона хлора в анализируемой вытяжке X (в мг/дм³) рассчитывается по формуле;

$$X = \frac{a \cdot 1000}{V}$$

где: a - количество вещества, найденное в анализируемом объеме вытяжки, мг;

V - объем жидкости, взятый для анализа (0,5-5) см³.

Таблица 7.13

Стандартная шкала для определения иона хлора

Реактив	Номер стандарта										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Стандартный раствор № 2, см ³	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0
Дистиллированная вода см ³	5,0	4,9	4,8	4,7	4,6	4,5	4,4	4,3	4,2	4,1	4,0
Содержание ионов Cl ⁻ , мкг	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

б) Количественное определение ионов хлора фотометрическим методом

В мерную колбу вместимостью 25 см³ приливают 20 см³ пробы, затем добавляют 5 капель азотной кислоты (1:1) и 0,5 см³ 5% раствора азотнокислого серебра. Через 10 минут появляется характерное помутнение. Раствор переливают в кювету с толщиной слоя 20 мм и измеряют оптическую плотность при $\lambda = 364 \pm 5$ нм. Содержание ионов хлора находят по калибровочному графику, для построения которого готовят стандартную шкалу в интервале 0,1 - 20 мкг/см³.

7.6.4. Определение аммиака /6/

К 10 см³ исследуемого раствора прибавляют 0,15 см³ реактива Несслера, перемешивают и через 5 минут сравнивают с эталоном, состоящим из 10 см³ 0,0002% раствора аммиака в воде и такого же количества реактива, какое добавлено к испытуемому раствору.

Наблюдение проводят в пробирках одинакового диаметра и высоты.

Интенсивность окраски, появившейся в испытуемом растворе, не должна превышать эталона.

Предел обнаружения - 0,3 мг/дм³.

Допустимая концентрация миграция - 2 мг/дм³.

7.6.5. Определение сульфата

К 10 см³ испытуемого раствора прибавляют 0,5 см³ 8% соляной кислоты, 1 см³ 5% раствора хлористого бария, перемешивают и через 10 минут сравнивают с эталоном, состоящим из 10 см³ 0,001% раствора сульфат-иона и такого же количества реактивов, которое добавлено к испытуемому раствору.

Наблюдение проводят в пробирках одинакового объема и высоты.

Мутность испытуемого раствора не должна превышать мутность эталона.

Чувствительность определения 3 мг S O₄⁻²/дм³.

7.6.6. Определение свинца

Реакция основана на образовании окрашенного комплекса ионов свинца с сульфидарсазеном.

Необходимые реактивы и растворы

1. Калий железистосинеродистый по ГОСТ 4207-75, 1% раствор.
2. Натрий титреборнокислый (буря) по ГОСТ 4199-76, 0,05М раствор.
3. Сульфидарсазен, по ВТУ МГ УХН 546-60, 0,05% раствор в 0,05М растворе бурн.
4. Дистиллированная вода по ГОСТ 6709-72.

Ход определения

100 см³ вытяжки упаривают до 1 см³, затем прибавляют 0,1-0,2 см³ 1% раствора железистосинеродистого калия (для связывания цинка), 2-3 см³ раствора сульфидарсазена в буре и 2-3 см³

раствора бурн. В присутствии ионов свинца образуется оранжево-красное окрашивание.

Предел обнаружения — 0,15 мг/дм³.

7.6.7. Определение кальция

Реакция основана на образовании окрашенного комплекса ионов кальция с индикатором кальцином.

Необходимые реактивы и растворы

1. Ацетон по ГОСТ 2603-71.
2. Натр едкий по ГОСТ 110.78-78, 0,5N раствор.
3. Кальцином по МРТУ 6-09-3812-67, 0,002% раствор.
4. Вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

Ход определения

100 см³ вытяжки упаривают до 1 см³, затем приливают 2-3 см³ дистиллированной воды, 0,8 см³ ацетона, 0,6 см³ раствора едкого натрия и 5-6 капель раствора кальцинома, в присутствии Ca⁺⁺ синий цвет переходит в розовый с малиновым оттенком.

Предел обнаружения 1 мг/дм³.

7.6.8. Определение мышьяка методом Гутцайта

Определение мышьяка основано на способности соединений мышьяка под действием атомарного водорода восстанавливаться в мышьяковистый водород, который, соприкасаясь с бумагой, пропитанной бромной ртутью, окрашивает ее в коричневый или желтый цвет.

Необходимые реактивы

1. Калий иодистый по ГОСТ 5232-74, 10% раствор.
2. Олово хлористое по ГОСТ 4780-78, 10% раствор в разбавленной (1:9) соляной кислоте.

Способ приготовления:

Хлорид олова растворяют при нагревании в концентрированной соляной кислоте, а затем разбавляют дистиллированной водой.

3. Ртуть бромная по ГОСТ 5508-50, 5% спиртовой раствор.
4. Индикаторная бумага.

Способ приготовления:

В свежеприготовленный 5% спиртовой раствор бромид ртути погружают на 30 минут кусочки фильтровальной бумаги, тонкой и плотной, диаметром 20 мм. Затем их вынимают из раствора и помещают на часовое стекло и высушивают на воздухе. Индикаторную бумагу хранят в банке из темного стекла. Срок годности 1 неделя.

5. Свинцов уксуснокислый по ГОСТ 1027-67, 10% раствор.

6. Вата или бумага, пропитанная раствором ацетата свинца.

Способ приготовления:

Кусочки фильтровальной бумаги (2,5х4 см) или ваты выдерживают в течение 30 минут в 10% растворе ацетата свинца, затем вынимают и высушивают при температуре 105°C.

7. Цинк металлический (не содержащий мышьяка) по ГОСТ 989-75.

8. Стандартный раствор мышьяка, 1 мг/см³ As⁺³.

Способ приготовления:

1,3200 г трехоксида мышьяка растворяют в 20 см³ 2 Н раствора едкого натра, раствор разбавляют 20 см³ воды и подкисляют 30 см³ 2 Н раствором соляной кислоты и количественно переносят в мерную колбу вместимостью 1000 мл³ и доводят дистиллированной водой до метки.

9. Кислота серная, концентрированная по ГОСТ 4204-77.

10. Прибор Гутцайта (см. рис.).

Прибор для определения мышьяка состоит из трех разъемных частей, соединенных между собой шлифами. Нижняя часть прибора колба 1, в которую помещают исследуемый раствор, кислоту и цинк. Высота колбы 90 мм, диаметр - 60 мм. Колба закрывается стеклянкой притертой пробкой - 2 (куда помещают вату - 5, пропитанную раствором ацетата свинца), которая переходит в трубку 3 с внутренним диаметром 1,5 мм и высотой 60 мм. Трубка посередине разрезана, края ее в этом месте разбортованы и притерты. Между этими шлифами зажимается индикаторная бумага - 4. Верхний конец трубки по притертой пробке 7 укрепляется в стеклянном кожухе - 6.

Ход определения

Построение стандартной шкалы

Приготавливают серию стандартных растворов, которые в 25 см³ дистиллированной воды содержат от 0,5-5 мкг мышьяка.

Прибор для определения мутьяка

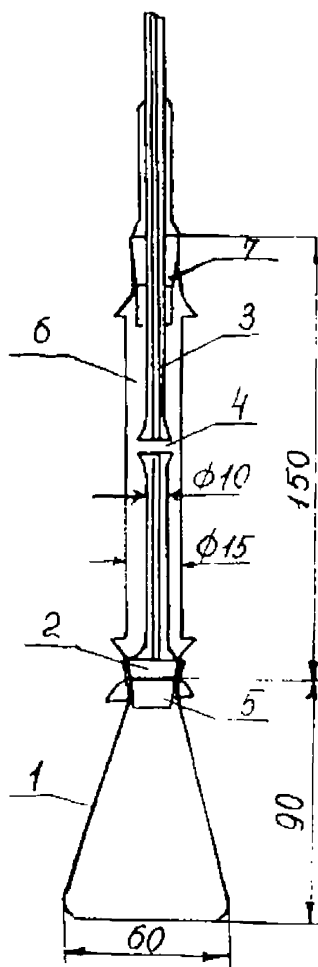


Рис.

В склянку прибора переносят 25 см³ раствора известной концентрации мышьяка, прибавляют 5-6 капель хлорида олова, 3-3,2 см³ концентрированной серной кислоты, 5 см³ раствора иодида калия, 1-2 гранулы цинка и тотчас же закрывают склянку насадкой, в которой закреплён кружок фильтровальной бумаги, пропитанной раствором бромной ртути, а в шлифе пробирки 2 помещают кусочки ваты, 5, пропитанной ацетатом свинца. По окончании выделения водорода (45 мин) извлекают кружок бумаги с образовавшимся окрашенным пятном. Серия стандартных растворов должна включать 5 известных концентраций. Нулевой стандарт представляет холостой опыт. Кружочки бумаги с образовавшимися окрашенными пятнами целесообразно запарафинить для дальнейшего сравнения с исследуемыми растворами для количественного определения мышьяка. Срок хранения стандартов 1 месяц.

Ход определения

25 см³ исследуемой пробы переносят в склянку прибора и проводят определение как описано при построении стандартной шкалы. Содержание мышьяка находят путем сравнения интенсивности окраски пятна исследуемого раствора с пятнами стандартной шкалы и пересчитывают на весь объем вытяжки.

Предел обнаружения мышьяка - 0,008 мг/дм³.

7.7. Санитарно-химическое исследование воздушных сред

Условия приготовления газовой среды для исследования резиновых изделий, применяемых в медицинской практике осуществляют согласно таблице 5.1.

Анализируемый образец закладывается в эксикатор и выдерживается при соответствующих условиях. По истечении указанного срока воздух в эксикаторе подвергают химическому анализу. На каждое определение индивидуального соединения необходимо брать новый образец резины. В воздухе, контактировавшем с изделием, определяют: мономеры (в соответствии с используемым каучуком), сероводород, сероуглерод, амины, формальдегид, фенолы и др.

7.7.1. Газохроматографический метод

Необходимые приборы

1. Хроматограф газовый с детектором ионизации в пламени (типа ЛХМ-80 и др. марок).

2. Электроаспиратор М-822, ЗА-30 и др.
3. Поглотительные сосуды Полежаева, Зайцева и др. по
ГОСТ 25336-82Б.

4. Микрошприц МШ-Ю.

5. Лула измерительная с ценой деления 0,1 мм.

7.7.1.1. Определение акрилонитрила /21/

Акрилонитрил (нитрил акриловой кислоты) — бесцветная жидкость с молекулярной массой 53,06, температурой кипения 78-79°C, структурной формулой $\text{CH}_2 = \text{CH} - \text{CN}$, растворим в воде, хорошо растворим в спирте, эфире.

Необходимые реактивы

1. Диметилформамид по ГОСТ 20289-74.
2. Акрилонитрил (перегнаный).
3. Стандартный раствор акрилонитрила в диметилформамиде с концентрацией 100 мкг/см³.
4. Сжатые газы:
 - азот по ГОСТ 9393-74
 - водород по ГОСТ 3023-80
 - воздух по ГОСТ 11882-73.
5. Носитель - хроматон *N-AW-DMCS*, зернение 0,2-0,25 мм.
6. Неподвижная фаза - карбовакс - 1500.

Отбор проб

3 дм³ воздуха аспирируют со скоростью 0,1 дм³/мин через два поглотительных сосуда Полежаева, содержащих по 1 см³ диметилформамида, при охлаждении льдом.

Ход анализа

Для анализа из каждого поглотительного сосуда берут по 5 мкл пробы и вводят в хроматограф через мембрану испарителя.

Условия хроматографирования

Колонка стальная (3,0 м x 3 мм).

Сорбент: 15% карбовакс-1500 на хроматоне *N-AW-DMCS* (0,2-0,25 мм).

Температура испарения - 200°C

Температура колонки - 110°C

Скорость потока, см³/мин:

газ-носитель - 30

водород - 30

воздух - 250

Скорость движения диаграммной ленты - 600 мм/ч.

Количественное определение акрилонитрила проводят методом абсолютной калибровки путем измерения площади пика.

Для калибровки готовят рабочие стандартные растворы с концентрацией от 1 до 100 мкг/см³ и хроматографируют в тех же условиях, что и пробы. По полученным данным строят градуировочный график в координатах: площадь пика (см²) - концентрация (мкг/см³), рассчитывают по формуле:

$$X = \frac{C \cdot V}{V_{20}},$$

где: C - концентрация вещества, найденная по графику, мкг/см³;

V - общий объем пробы, см³;

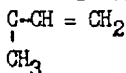
V₂₀ - объем отобранного воздуха, приведенный к стандартным условиям, дм³.

Общее количество находят как сумму определенного акрилонитрила в двух поглотительных сосудах.

Предел обнаружения - 3,5 · 10⁻⁹ г/см³.

7.7.1.2. Определение изопрена

Изопрен (2-метил-1,3-бутадиен) - бесцветная жидкость с молекулярной массой 68,12 и температурой кипения 34,067°C, структурной формулой



не растворим в воде, хорошо растворим в спирте, эфире.

Необходимые реактивы

1. Спирт этиловый по ГОСТ 18300-72.
2. Изопрен
3. Стандартный раствор изопрена в этиловом спирте с концентрацией 100 мкг/см³.

4. Сжатые газы:

- азот по ГОСТ 9393-74
- водород по ГОСТ 3023-80
- воздух по ГОСТ П882-73.

5. Носитель - хроматон *N-AW-DMCS*, зернение 0,25-0,31 мм.

6. неподвижная фаза - полиэтиленгликольадипинат.

Отбор проб

5 дм³ воздуха аспирируют со скоростью 0,5 дм³/мин через два поглотительных сосуда, содержащих по 2 см³ этилового спирта. при охлаждении льдом.

Ход анализа

Для анализа из каждого поглотительного сосуда берут по 5 мкл. пробы и вводят в хроматограф через мембрану испарителя.

Условия хроматографирования

Колонка стеклянная (0,8 м х 5 мм).

Сорбент: 15% полиэтиленгликольадипинат, нанесенный на хроматон *N-AW-DMCS* (0,25-0,31 мм).

Температура колонки - 60°C

Температура испарителя - 90°C

Скорость потока, см³/мин:

газ-носитель (азот) - 30

водород - 30

воздух - 300

Скорость движения диаграммной ленты 600 мм/ч.

Количественное определение изопрена проводят методом абсолютной калибровки путем измерения площади пика.

Для калибровки готовят рабочие стандартные растворы с концентрацией от 1 до 100 мкг/см³ и хроматографируют в тех же условиях, что и пробы. По полученным данным строят градуировочный график в координатах: площадь пика (см²) - концентрация (мкг/см³).

Содержание изопрена рассчитывают по формуле:

$$X = \frac{c \cdot V}{V_{20}}$$

где: C - концентрация вещества, найденная по графику, $\text{мкг}/\text{см}^3$;
 V - общий объем пробы, см^3 ;
 V_{20} - объем отобранного воздуха, приведенный к стандартным условиям, дм^3 .

Общее количество находят как сумму определенного изопрена в двух поглотительных сосудах.

Предел обнаружения - $4 \cdot 10^{-8}$ $\text{г}/\text{см}^3$.

7.7.2. Фотометрический метод определения индивидуальных соединений в газовой пробе.

Необходимые приборы и посуда

1. Фотометр-колориметр ФЭК-56М или другого типа.
2. Электроаспираторы М-822, ЭА-3Э и др.
3. Поглотительные приборы (малые) со стеклянной пористой пластинкой № 1, типа Зайцева и др.
4. Пробирки обычные вместимостью 5 и 10 см^3 по ГОСТ 25336-82Е.
5. Пипетки вместимостью 1, 2, 3, 5, 10 см^3 с ценой деления 0,01 см^3 , по ГОСТ 20292-74.
6. Колбы измерительные, вместимостью 25, 50, 100, 500 и 1000 см^3 по ГОСТ 1770-74.
7. Колбы коняческие Эрленмейра, вместимостью 100-200 см^3 по ГОСТ 10394-72.
8. Пробирки колориметрические, вместимостью 5, 10, 15 см^3 , по ГОСТ 1770-74.

7.7.2.1. Определение сероводорода

Определение сероводорода основано на реакции его с нитратом серебра.

Предел обнаружения - 1,0 $\text{мг}/\text{м}^3$.

Предельно-допустимая концентрация - 10,0 $\text{мг}/\text{м}^3$.

Необходимые реактивы и растворы

1. Нитрат серебра по ГОСТ 1277-75, 0,05%-ный раствор в 10%-ной серной кислоте.
2. Кислота серная по ГОСТ 4204-77, 10% раствор (по объему).
3. Крахмал по ГОСТ 10163-76, 0,5% раствор.
4. Тиосульфат натрия по ГОСТ 244-76, 0,1N раствор.

5. Стандартный раствор тиосульфата натрия.

Способ приготовления:

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ вносят 3 см³ 0,1N тиосульфата натрия и доводит объем дистиллированной водой до метки, 1 см³ раствора соответствует 0,01 мг сероводорода.

Описание определения

1. Отбор проб

Исследуемый воздух протягивают со скоростью 25 см³/мин. через два поглотительных раствора, заполненные 2 см³ раствора нитрата серебра в серной кислоте с одной каплей раствора крахмала.

2. Построение калибровочного графика

В колориметрические пробирки вместимостью 5 см³ готовят стандартную шкалу согласно табл. 7.14.

Содержимое пробирки перемешивают и колориметрируют при длине волны $\lambda = 400 \pm 5$ нм в кювете с толщиной слоя 3 мм относительно холостого опыта. Калибровочный график строят в координатах оптическая плотность - концентрация сероводородов.

Таблица 7.14

Стандартная шкала для определения сероводорода

Реактив:	Норма стандартов									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Стандартный раствор см ³	0	0,05	0,10	0,20	0,30	0,40	0,50	0,60	0,70	0,80
Раствор крахмала	По одной капле в каждую пробирку									
Поглотительный раствор, см ³	2,00	1,95	1,90	1,80	1,70	1,60	1,50	1,40	1,30	1,20
Содержание сероводорода, мкг	0	0,5	1	2	3	4	5	6	7	8

3. Ход определения

Испытуемую пробу переносят в кювету с толщиной слоя 3 мм и колориметрируют при длине волны $\lambda = 400 \pm 5$ нм. Затем рассчитывают содержание сероводорода в воздухе (в мг/м³) по формуле:

$$X = \frac{V}{V_0} ,$$

где: V — количество вещества, найденное во всем объеме исследуемого раствора, мкг;

V_0 — объем исследуемого воздуха, приведенный к нормальным условиям, дм³.

7.7.2.2. Определение сероуглерода

Метод основан на взаимодействии сероуглерода с диэтиламином и ацетоном меди с образованием дитиокарбамата меди, окрашивающего раствор в желто-бурый цвет. Содержание сероуглерода определяется колориметрически по калибровочному графику.

Предел обнаружения 0,5 мг/м³.

Предельно-допустимая концентрация — 1 мг/м³.

Необходимые реактивы и растворы

1. Медь уксуснокислая по ГОСТ 5852-79, 0,05% раствор в этиловом спирте, свежеприготовленный.

2. Сероуглерод, перегнанный, по ГОСТ 19213-73.

3. Диэтиламин по ГОСТ 9875-73, 1,5% раствор в этиловом спирте, свежеприготовленный.

4. Этиловый спирт по ГОСТ 18300-72.

5. Стандартный раствор сероуглерода.

Способ приготовления:

В мерную колбу вместимостью 25 см³ наливает 20 см³ раствора диэтиламина. Колбу закрывают пробкой и взвешивают на аналитических весах. Затем прибавляют 1-2 капли сероуглерода и вторично взвешивают. Содержимое колбы доводят раствором диэтиламина до метки, закрывают пробкой, хорошо перемешивают и рассчитывают содержание сероуглерода в 1 см³ раствора. Соответствующим разбавлением раствором диэтиламина получают стандартный раствор с содержанием сероуглерода 0,01 мг/см³.

Ход определения

1. Отбор проб

2-3 дм³ исследуемого воздуха со скоростью 30 дм³/ч протягивают через два последовательно соединенных поглотительных прибора, содержащих по 10 см³ раствора диэтиламина и помещенных в сосуд с охлаждающей смесью (лед + соль).

2. Построение калибровочного графика

В колориметрических пробирках вместимостью 5 см³ приготавливают стандартную шкалу согласно табл. 7.15.

Таблица 7.15

Стандартная шкала для определения сероуглерода

Реактивы	Номера стандартов						
	1	2	3	4	5	6	7
Стандартный раствор сероуглерода, см ³	0	0,1	0,3	0,5	0,7	1,0	1,5
Раствор диэтиламина	5,0	4,9	4,7	4,5	4,3	4,0	3,5
Раствор ацетата меди	Во все пробирки по 0,5 см ³						
Содержание сероуглерода, мг	0	0,001	0,003	0,005	0,007	0,01	0,015

Содержимое пробирок встряхивают и через 5 минут колориметрируют при длине волны $\lambda = 400 \pm 5$ нм в кювете с толщиной слоя 10,0 мм относительно холостого опыта. Калибровочный график строят в координатах оптическая плотность - концентрация сероуглерода.

Ход определения

Содержимое поглотительных приборов анализируют отдельно. 1 и 5 см³ исследуемого раствора из первого поглотительного прибора и 5 см³ из второго прибора переносят в колориметрические пробирки. Недостающий объем доводят поглотительным раствором до 5 см³, затем прибавляют по 0,5 см³ раствора ацетата меди. Содержимое пробирки встряхивают и через 5 минут колориметрируют при длине волны $\lambda = 400 \pm 5$ нм в кювете с толщиной слоя 10,0 мм относительно холостой пробы. Затем рассчитывают содержание серо-

углерода в воздухе (в $\text{мг}/\text{м}^3$) по формуле:

$$X = \frac{a \cdot v \cdot 1000}{c \cdot \sqrt{v_0}},$$

где: а - общий объем поглотительного раствора, см^3 ;

v - количество сероуглерода, найденное в анализируемом объеме пробы, мг;

с - объем поглотительного раствора, взятый для определения, см^3 ;

$\sqrt{v_0}$ - объем исследуемого воздуха, приведенный к нормальным условиям, дм^3 .

При наличии сероуглерода во втором поглотителе результаты суммируются.

7.7.2.3. Определение аминов

Метод позволяет определить суммарное содержание аминов.

Амины определяются по реакции с 2,4-динитрохлорбензолом. Предел обнаружения 0,7 $\text{мг}/\text{м}^3$.

Необходимые реактивы и растворы

1. 2,4-динитрохлорбензол, ТУ 6-09-2983-73, 5% спиртовой раствор.

2. Карбонат натрия по ГОСТ 83-79, 8% раствор.

3. Кислота соляная, по ГОСТ 3118-77, 5% раствор.

4. Хлороформ, по ГОСТ 26015-74.

5. Стандартный раствор

Способ приготовления:

В мерную колбу вместимостью 50 см^3 помещают 0,05 г амина (диэтиламина) и доводят водой до метки. Путем разбавления водой готовят стандартные растворы (содержание амина 0,1 и 0,01 $\text{мг}/\text{см}^3$).

Описание определения

1. Отбор проб

15 дм^3 исследуемого воздуха со скоростью 0,5 $\text{дм}^3/\text{мин}$ протягивают через поглотительный прибор, содержащий 3 см^3 воды.

2. Построение калибровочного графика

В колориметрические пробирки вместимостью 5 см³ переносят раствор, содержащий определенное количество амина и проводят определение согласно приведенной в табл. 7.16 стандартной шкале для определения аминов.

Таблица 7.16

Стандартная шкала для определения амина

Реактивы	Номера стандартов							
	0	1	2	3	4	5	6	7
Стандартный раствор, содержание амина 0,01 мг/см ³ см ³	0	0,25	0,5	-	-	-	-	-
Стандартный раствор, содержание амина 0,1 мг/см ³ см ³	-	-	-	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8
Виды, см ³	1,0	0,75	0,5	0,9	0,8	0,6	0,4	0,2
Раствор карбоната натрия	Во все пробирки по 0,1 см ³							
Динитрохлорбензол	Во все пробирки по 0,2 см ³ После 5-минутного нагревания и охлаждения							
Раствор соляной кислоты	Во все пробирки по 0,5 см ³							
Хлороформ	Во все пробирки по 1,0 см ³							
Содержание амина, мкг	0	0,0025	0,005	0,01	0,02	0,04	0,06	0,08

В присутствии амина в нижнем хлороформном слое сразу появляется желтая окраска, которую колориметрируют в кювете с толщиной слоя 10 мм при длине волны $\lambda = 400 \pm 5$ нм. По полученной оптической плотности хлороформного раствора и концентрации амина строят график.

Ход определения

Содержимое поглощительного прибора переносят в пробирки,

прибор промывают 2 раза по 1 см³ водой и доводят водой раствор в пробирке до 5 см³.

Для анализа отбирают по 1 см³, в колориметрические пробирки добавляют по 1 см³ раствора карбоната натрия и по 0,2 см³ раствора динитрохлорбензола. Пробирки помещают на 5 минут в кипящую водяную баню и после охлаждения в них добавляют по 0,5 см³ соляной кислоты, затем по 1 см³ хлороформа и энергично взбалтывают.

Хлороформенный слой колориметрируют в кювете с толщиной слоя 10 мм при длине волны $\lambda = 400 \pm 5$ нм.

Концентрация амина в воздухе (X) в мг/м³ вычисляют по формуле:

$$X = \frac{a \cdot v \cdot 1000}{c \cdot V_0},$$

где: а – общий объем вытяжки, см³;

в – количество амина, найденное в анализируемом объеме пробы, мг;

с – объем вытяжки, взятой для определения, см³;

V₀ – объем исследуемого воздуха, приведенный к нормальным условиям, дм³.

7.7.2.4. Определение формальдегида

Формальдегид реагирует в кислой среде с хроматроповой кислотой, образуя соединение, окрашивающее раствор в фиолетовый цвет.

Чувствительность метода 0,3 мг/м³.

Предельно-допустимая концентрация – 0,5 мг/м³.

Необходимые реактивы и растворы

1. Серная кислота по ГОСТ 4204-77, $d = 1,83$ и разбавленная (1:3).

2. Натр едкий, по ГОСТ 4328-77, 20% раствор.

3. Иод, по ГОСТ 4159-79, 0,1N раствор.

4. Тиосульфат натрия, по ГОСТ 255-76, 0,1N раствор.

5. Крахмал водорастворимый, по ГОСТ 10163-76, 0,5% раствор.

6. Хроматроповая кислота, по ТУ 6-09-3749-74 или ее динатриевая соль, 1% раствор.

7. Стандартный раствор формальдегида.

Готовят 1% раствор и количество формальдегида определяют титрометрически. В колбу вместимостью 200 см³ вводят 1 см³ 1%-ного формалина, приливают 10 см³ воды и добавляют из бюретки 10 см³ раствора иода. Затем по каплям прибавляют раствор едкого натрия до получения светло-желтого окрашивания. Оставляют на 10 мин, затем добавляют 2 см³ 10% раствора соляной кислоты до полного выделения иода, опять оставляют на 10 мин и оттитровывают раствор тиосульфатом натрия с крахмалом в качестве индикатора. В таких же условиях оттитровывается и контрольный раствор. Разность между объемами раствора тиосульфата, пошедшего на контрольное титрование и на титрование раствора формалина, позволяет вычислить количество иода, пошедшее на окисление формальдегида. 1 см³ 0,1N раствора иода соответствует 1,5 мг формальдегида. Определив количество формальдегида в растворе, соответствующим разбавлением готовят стандартный раствор, содержащий формальдегида 2 мг/см³, а из него готовят раствор, содержащий 0,01 мг/см³.

Ход определения

1. Отбор проб

5 дм³ исследуемого воздуха со скоростью 20 дм³/мин протягивают через два поглотительных прибора, содержащих по 5 см³ воды.

2. Построение калибровочного графика

В колориметрических пробирках вместимостью 5 см³ готовят стандартную шкалу, согласно табл. 7.17.

Содержимое пробирок встряхивают, закрывают пробками и помещают на 30 мин в кипящую водяную баню. По охлаждению через 40-50 минут интенсивность фиолетовой окраски колориметрируют в кюветках с толщиной слоя 10 мм, при длине волны

$\lambda = 540 \pm 10$ нм. Калибровочный график строят в координатах оптическая плотность - концентрация формальдегида.

Стандартная шкала для определения формальдегида

Реактивы	Номера стандартов							
	0	1	2	3	4	5	6	
Стандартный раствор, содержащий формальдегида 0,01 мг/см ³ , см ³	0	0,05	0,1	0,15	0,25	0,35	0,45	
Вода, см ³	2,7	2,65	2,60	2,55	2,45	2,35	2,25	
Хроматроповая кислота	Во все пробирки по 0,4 см ³							
Серная кислота d = 1,83	Во все пробирки по 1,9 см ³							
Содержание формальдегида, мг	0	0,0005	0,001	0,0015	0,0025	0,0035	0,0045	

Ход определения

В колориметрическую пробирку вносят 3,0 см³ исследуемого раствора, добавляют 0,4 см³ хроматроповой кислоты и 1,9 см³ серной кислоты (d = 1,83). Пробирку закрывают пробкой и помещают на 30 мин в кипящую водяную баню, через 40-50 мин после охлаждения колориметрируют в кюветках с толщиной слоя 10 мм при длине волны $\lambda = 540 \pm 10$ нм.

Содержание формальдегида в воздухе в мг/м³ вычисляют по формуле:

$$X = \frac{a \cdot v \cdot 1000}{c \cdot V_0},$$

где: a - общий объем вытяжки, см³;

v - количество формальдегида, найденное в анализируемом объеме пробы, мг;

c - объем вытяжки, взятой для определения, см³;

V₀ - объем исследуемого воздуха, приведенный к нормальным условиям, дм³.

7.7.2.5. Определение фенола

Метод позволяет определять суммарное содержание фенолов. Фенолы определяются по реакции с 4-аминоантипирином в щелочной среде в присутствии феррицианида калия, являющегося окислителем. При этом образуются соединения типа индофенола, окрашенные в интенсивно красный цвет.

Предел обнаружения - 0,1 мг/дм³.

Необходимые реактивы и растворы

1. 4-*а*-аминоантипирин,
2% водный раствор.
2. Феррицианид калия по ГОСТ 6816-79Б, 8% водный раствор.
3. Аммоний хлористый по ГОСТ 2210-73.
4. Аммиак концентрированный по ГОСТ 3.7.60-79.
5. Кислота серная по ГОСТ 2184-77, разбавленный раствор (1:3 по объему).
6. Буферный раствор с pH = 9,8.

Способ приготовления:

20 г хлорида аммония растворяют в 100 см³ концентрированного раствора аммиака.

7. Натр едкий по ГОСТ 4328-77, 10% раствор..

8. Стандартный раствор фенола.

В мерную колбу вместимостью 50 см³ наливают 10-15 см³ дистиллированной воды, взвешивают на аналитических весах, затем помещают в нее кристаллик свежеперегнанного фенола, взвешивают вторично и доводят объем водой до метки. Рассчитывают содержание фенола в 1 см³ раствора. Из полученного основного раствора соответствующим разведением готовят непосредственно перед его использованием раствор, содержащий 5 мкг/см³ фенола.

Описание определения

1. Отбор проб

10 дм³ исследуемого воздуха пропускают со скоростью 0,5 дм³/мин, через поглотительный прибор, содержащий 5 см³ дистиллированной воды.

2. Построение калибровочного графика

В колориметрическую пробирку вместимостью 5 см³ приготавливают стандартную шкалу согласно табл. 7.18.

Стандартная шкала для определения фенола

Реактивы	Номера стандартов								
	0	1	2	3	4	5	6	7	
Стандартный раствор фенола, см ³	0	0,25	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	1,75	
Дистиллированная вода, см ³	5,0	4,75	4,5	4,25	4,0	3,75	3,5	3,25	
Буферный раствор	Во все пробирки по 8,5 см ³								
Раствор феррицианида калия	Во все пробирки по 0,2 см ³								
Раствор 4-аминоантипиррина	Во все пробирки по 0,2 см ³								
Содержание фенола, мкг	0	1,25	2,5	3,75	5,0	6,25	7,5	8,75	

Пробирки с раствором тщательно перемешивают после добавления каждого реактива и колориметрируют при длине волны $\lambda = 500 \pm 5$ нм в кювете с толщиной слоя 10 мм относительно холостого опыта. Калибровочный график строят в координатах оптическая плотность - концентрация фенола.

Ход определения

Пробу переносят в пробирку и нейтрализуют по индикаторной бумаге растворами едкого натра или серной кислоты затем добавляют 0,5 см³ буферного раствора, 0,2 см³ раствора феррицианида калия и 0,2 см³ раствора 4-аминоантипиррина. Пробирки с раствором тщательно перемешивают и колориметрируют в кюветах с толщиной слоя 10 мм

при длине $\lambda = 500 \pm 5$ нм.

Содержание фенола в воздухе в мг/м³ вычисляют по формуле:

$$X = \frac{a \cdot v \cdot 1000}{c \cdot V_0},$$

где: а - общий объем вытяжки, см³;

v - количество фенола, найденное в анализируемом объеме пробы, мг;

с - объем вытяжки, взятый для определения, см³;

V₀ - объем исследуемого воздуха, приведенный к нормальным условиям, дм³.

8. БИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Биологические исследования не проводятся, если резина не может быть разрешена на основании органолептических и санитарно-химических исследований.

Необходимость исследования биологической активности резин возникает при:

1. Разработке новых видов материалов по вновь разработанной рецептуре.

2. Введении новых ингредиентов в ранее разрешенные резиновые смеси.

3. Изменения технологии изготовления материала или изделия из него.

Методы биологических исследований обусловлены принадлежностью резин или изделий из них к определенной группе классификации, приведенных в приложении 7.

8.1. Изделия для внутреннего протезирования

К изделиям этой группы предъявляются следующие требования: не вызывать изменения тканей, прилегающих к протезам, общего биологического действия и отдаленных последствий длительного контакта протезов с организмом.

Исследование протезов осуществляется в два этапа: при введении вытяжки в брюшную полость и при имплантации образцов изделий.

8.1.1. Введение вытяжки в брюшную полость (в/б)

Опыты проводят на 40 белых крысах с массой тела 180-200 г и 30 белых мышах с массой тела 18-22 г. Испытуемую вытяжку вводят

внутрибрюшинно поочередно в правую и левую паховые области через день, всего 25 введений в дозе 10 мл/кг.

Параллельно контрольным животным того же пола и массы тела вводят раствор, используемый в качестве экстрагента (0,9% физиологический раствор или дистиллированная вода) в той же дозе, что и вытяжки из резиновых изделий.

Наблюдение за животными проводят в динамике на протяжении эксперимента (после 5, 15, 25 введений) и спустя месяц по его окончании.

Выбор показателей интоксикации в каждом конкретном случае определяется составом резиновой смеси и результатами санитарно-химических анализов вытяжки из резинового изделия. Обязательными является определение массы тела, массовых коэффициентов внутренних органов, состояния нервной системы, функции печени и почек, состава периферической крови, активности ряда ферментов, состояния надпочечников (см. приложение 8).

Оценка результатов исследований вытяжки осуществляется по количественным критериям вредности, приведенным в разделе 8.7.

8.1.2. Имплантация образцов под кожу, внутримышечно или в брюшную полость

Масса имплантируемого образца протеза в экспериментах вычисляется, исходя из массы протеза для человека (в мг/кг), допуская не более 10-ти кратной аугментации. Опыт проводят на беспородных крысах-самцах или самках с исходной массой тела 200-250 г. Количество животных в группе должно быть не менее 50 на один образец.

Контролем служат аналогичные по массе и форме образцы заведомо биологически инертного тефлона. Перед операцией все образцы стерилизуются согласно технологическому регламенту.

В брюшную полость имплантаты вводят через разрез кожи и мышц живота под общим нембуталовым наркозом. Операционная полость перед наложением внутренних и внешних швов обрабатывается антибиотиками.

Подкожно образцы имплантируются двумя способами (п/к).

а) При введении материалов, предназначенных для протезов твердых тканей, вырезаются узкие полоски шириной не более 1 мм и длиной 15 мм. Количество вводимых полос зависит от массы протеза (от 2 до 4 шт на 1 животное). Каждая пластинка вставляется в просвет широкой иглы, которая надевается на шприц с 3 мл 2% раствора новокаина. Игла вводится под кожу животного, и полоска

силикона выталкивается раствором новокаина резким движением поршня шприца.

б) Второй способ имплантации под кожу используется при испытании объемных образцов, чаще округлой формы, характерной для протезов мягких тканей (например, молочной железы). В этом случае имплантаты материала вводятся через надрез кожи в подкожный или внутримышечный карман с последующим наложением швов. Процедура проводится под общим эфирным и галоприонным наркозом.

С целью выявления общетоксического эффекта животные с имплантатами обследуются на протяжении хронического эксперимента через 1, 3, 6, 9, 12 и 18 месяцев после операции. Оценка физиологического состояния животных проводится с использованием тестов, приведенных в приложении 8.

По окончании опыта животных забивают. При вскрытии проводят визуальное исследование внутренних органов и их морфологическое исследование с целью выявления патологических органических изменений.

Оценка результатов общего токсикологического действия протезов проводится по обобщенному показателю, суммируемому число статистически достоверных отклонений показателей состояния организма подопытных животных по сравнению с контрольными (см. раздел 8.7).

Местная реакция тканей, непосредственно прилегающих к имплантатам, изучается в динамике: через 14, 21 день, 6, 12, 18 месяцев после операции. Для морфологических исследований берется кожа с подкожной клетчаткой вместе с образцом силикона, фиксируется в формалине, заливается в парафин. Перед проводкой образец извлекается из тканей. Срезы толщиной 5-7 микрон окрашиваются гематоксилин-эозином и микрофуксином по Ван-Гизон.

Регистрируется в течение процессов капсулообразования: ширина капсулы, качественный состав клеток (наличие зрелых или молодых фибробластов, присутствие макрофагов, эозинофилов, плазматических клеток, лимфоидных инфильтратов). Ткань, окружающая капсулу, исследуется с целью выявления воспалительных, сосудистых, аллергических опухолевых процессов.

Оценка местной реакции тканей, окружающих имплантаты, сравнивается с реакцией тканей на имплантацию инертного материала (тефлона). В случае удовлетворительных результатов зрелая капсула вокруг имплантата не должна значительно отличаться от капсулы, сформированной вокруг биологически инертного тефлона, т.е. должна быть тонкой, состоять из плотно прилегающих друг к другу зрелых концентрических пучков коллагеновых волокон, содержать

очень небольшое количество клетчатых элементов (фиброцитов, единичных лимфоцитов). В околокапсульном пространстве не должно быть выраженных воспалительных сосудистых, аллергических проявлений признаков преодолительной пролиферации. При имплантации инертного материала полное формирование капсулы и затухание воспалительных реакций происходит к 6-месячному сроку пребывания имплантата в организме.

Изучение и оценка отдаленных последствий длительного контакта протезов с организмом (гонадотропное, мутагенное действие) осуществляется в соответствии с методическими рекомендациями: "Методы экспериментального исследования по установлению порогового действия промышленных ядов на генеративную функцию с целью гигиенического нормирования" М., 1978, утверждено зам. главного санитарного врача СССР № 1744-77 от 10.07.77.

При изучении и оценке бластомогенного эффекта используются "Методические рекомендации по исследованию канцерогенных свойств химических веществ и биологических продуктов в хронических опытах на животных" М.-Л., 1981, утверждено МЗ СССР № 2453-81 от 09.10.81.

8.2. Изделия для контакта с кровью

Основным требованием, предъявляемым к изделиям этой группы, является отсутствие загрязнений контактирующих сред токсическими примесями в количествах, оказывающих вредное действие на организм.

В токсикологическом эксперименте используются вытяжки, приготовленные в соответствии с табл. 5.1. Оценка токсичности вытяжек осуществляется на животных по схеме, приведенной в приложениях I, 2, раздел 8.7 для резины группы II. Исследования включают введение вытяжки в брюшную полость, в вену, внутривенно, а также определение гемолитической активности вытяжки в опытах "in vitro".

Оценка токсичности вытяжек при введении в брюшную полость проводится по п. 8.1.1 раздела 8.1.

8.2.1. Введение вытяжки в вену (в/в)

Опыт проводят на 20 белых мышах с исходной массой тела 18-20 г. Испытуемую вытяжку, приготовленную на физиологическом растворе, вводят внутривенно в хвостовую вену в дозе 10 мл/кг ежедневно, всего 5 введений.

Контрольным животным того же пола и веса вводят физиологический раствор в той же дозе, что и вытяжки из резиновых изделий.

По окончании эксперимента животных обследуют по показателям, характеризующим общее состояние организма и отдельных органов и систем (масса тела, массовые коэффициенты внутренних органов, состояние нервной системы, состав периферической крови, патоморфологические изменения внутренних органов (см. приложение В).

Для оценки полученных результатов используются количественные критерии биологической активности резин (см. раздел В.7).

В.2.2. Введение вытяжки внутривенно (в/к)

В качестве дополнительного показателя для получения более полной характеристики биологических свойств резины используется внутривенный тест.

Опыты проводят на 3 здоровых серых кроликах массой 2,5-3 кг, не бывших ранее в опытах. Предварительно выстригают шерсть с 2-х сторон спины животного вдоль позвоночника размером 4x6 см.

Вытяжка из резинового изделия, приготовленная на физиологическом растворе, в количестве 0,2 мл вводится внутривенно в 5-ти участках кожи с одной стороны от позвоночника на расстоянии 1 см друг от друга. В кожу другой стороны вводит равное количество физиологического раствора. За местной реакцией наблюдают через 3, 6, 24 и 72 часа после инъекции.

Результаты проб оценивают по интенсивности воспалительной реакции кожи в баллах.

- I - эритема диаметром до 5 мм;
- II - эритема диаметром более 5 мм и небольшой сттек;
- III - выраженная инфильтрация;
- IV - появление некроза.

Если введение физиологического раствора вызывает видимую реакцию крови в те же сроки наблюдения, то аналогичную ей реакцию на введение вытяжки оценивали как отрицательную.

В.2.3. Определение гемолитического действия вытяжки

Гемолитический тест направлен на выявление возможного неблагоприятного действия полимерного материала непосредственно на кровь. Определение гемолитического действия при воздействии вытяжки проводится в опытах " *in vitro* " в соответствии с "Методикой, рекомендованной СЭВ для стерильных полимерных систем для взятия, переливания крови".

Исследование включает 3 этапа:

1. Приготовление вытяжки из изделий. Вытяжка должна быть приготовлена на физиологическом растворе.

2. Приготовление суспензии эритроцитов. Цитратную донорскую кровь, заготовленную на цитрате 3,9% в соотношении 1:9, центрифугируют в течение 5 минут при 1500 оборотов в минуту (срок хранения крови 24 часа, $T = +4^{\circ}\text{C}$) Плазму отделяют, осадок дважды промывают стерильным 0,9% раствором хлорида натрия, после каждого промывания центрифугируют 5 минут при 1500 об/мин. При отсутствии донорской крови суспензия эритроцитов может быть приготовлена на цитратной крови собаки. 1,0 мл осадка смешивают с 9,0 мл 0,9% раствора хлорида натрия.

Полученную суспензию эритроцитов следует хранить не более 24 часов в холодильнике ($T = +4 - 5^{\circ}\text{C}$).

3. Постановка эксперимента и оценка результатов. 5,0 мл вытяжки смешивают с 1,0 мл суспензии эритроцитов. Смесь выдерживают 1 час при температуре 37°C , а затем центрифугируют в течение 20 минут при 1500 об/мин. В качестве контроля используется смесь 5,0 мл стерильного 0,9% раствора хлорида натрия и 1,0 мл суспензии эритроцитов. Все манипуляции по отношению к контролю проводятся параллельно с опытными пробами. Если надосадочная жидкость в контрольной пробе окажется окрашенной - исследование проводится повторно. При обнаружении окрашивания надосадочной жидкости провести определение содержания гемоглобина при длине волны 540 нм, кювета 1 см, отсчет по шкале светопропускания T.

Если величина опыта превышает значение контроля более чем на 5%, считать вытяжку "гемолитически активной", а сам полимерный материал - токсичным.

Исследуемый материал свободен от гемолитически действующих веществ, если надосадочная жидкость опытной пробы по сравнению с контрольной не превышает 5%.

8.3. Фармацевтические изделия

К изделиям этой группы предъявляются такие же требования, что и к изделиям для контакта с кровью.

Условия приготовления вытяжки для токсикологического эксперимента изложены в табл. 5.1.

Токсикологический эксперимент с экстрактами из фармацевтических изделий проводят в соответствии с рекомендациями, данными

в приложении 7 для резин группы Ш. Эти исследования включают введение вытяжки в брюшную полость и внутрикожно. Способы введения осуществляются по п.п. 8.1.1 и 8.2.2.

Для изделий, предназначенных для контакта с инъекционным и инфузионными растворами, обязательным является определение пирогенности вытяжек, которое проводится согласно Государственной фармакопее СССР /1/.

8.4. Изделия, используемые в гастроэнтерологии, урологии, акушерстве и в анестезиологии

Для оценки биологических свойств изделий этой группы из исследуемых образцов готовят вытяжки согласно табл. 5.1.

При изучении изделий, имеющих контакт с желудочно-кишечным трактом, вытяжки животным вводят через рот, в остальных случаях в брюшную полость.

8.4.1. Введение вытяжки в желудок (в/ж)

Водные вытяжки вводят 40 белым крысам с исходной массой 180-200 г в желудок в количестве 2% от массы тела животного ежедневно, кроме выходных дней в течение 1 месяца. При увеличении сроков эксперимента до 3-х месяцев и больше водную вытяжку дают животным в виде пиявки из стеклянных мерных пипеток.

В этом случае регистрируется суточное количество водной вытяжки потребляемое животными (утром, перед заливкой новой порции вытяжки).

Контрольные животные в аналогичных условиях получают дистиллированную воду.

Наблюдение за животными и их обследование проводят после 15 и 25 введений вытяжки в рот через зонд или ежемесячно при свободном спавании. В качестве обязательных показателей интоксикации используются масса тела, массовые коэффициенты внутренних органов, температура тела, состояние нервной системы, состав периферической крови, состояние печени, почек, надпочечников, активность ряда специфических ферментов, патоморфологические изменения во внутренних органах (см. приложение 8).

Для оценки полученных результатов используются количественные критерии биологической активности резин (см. раздел 8.7).

8.5. Изделия санитарии и гигиены, ухода за больными

Основные требования к изделиям этой группы, методы проведения эксперимента и их оценки изложены в "Методических указаниях по изучению раздражающих и sensibilizing свойств резин,

медицинского назначения, предназначенных для контакта с неповрежденной кожей человека и установление санитарных стандартов аллергенов, мигрирующих из них", МЗ СССР, 1985 (см. приложение 10).

8.6. Комплектуемые детали к наркозно-дыхательной аппаратуре, к диагностическим приборам

Основным требованием, предъявляемым к изделиям этой группы, является отсутствие загрязнения воздушной среды посторонними веществами, не превышающими ПДК для атмосферного воздуха. Гигиеническая оценка изделий осуществляется по результатам санитарно-химических анализов воздушной среды.

8.7. Критерии вредности резин (определение обобщенного показателя вредного действия)

Для оценки степени вредного действия резин на организм используются количественные критерии общего токсического действия, основанные на учете вариабельности изменений реактивности организма при воздействии химического фактора малой интенсивности. Выявленная зависимость частоты отклонений комплекса показателей состояния животных от повреждающего действия резин использована для подсчета суммы статистически достоверных изменений используемых тестов (n) в процентах к общему числу всех регистрируемых показателей (N) на протяжении повторного (в течение 1-2,5 месяцев) или хронического - 3 месячного эксперимента: КВ (критерий вредности) равен:

$$KB = \frac{n}{N} \cdot 100\%,$$

где: n - суммарное число статистически достоверных изменений показателей состояния животных;

N - общее количество регистрируемых тестов на протяжении всего эксперимента.

Сформировано следующее определение критерия вредности резин.

Резины относятся к биологически активным, если они сами или вытяжки из них вызывают статистически достоверные отклонения ($p < 0,05$) разных показателей функционального состояния организма от контроля, суммарное количество которых в измеряемом комплексе в течение многократных определений на протяжении повторного или хронического воздействия составляет больше 5%, хотя наблюдавшиеся изменения находятся в пределах физиологических колебаний (приложение 9).

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

1. Государственная фармакопея СССР *IX* - с. 953
2. Ахром А.А., Кузнецова А.И. Тонкослойная хроматография. - М.: Наука, 1964.
3. Кибардин С.А., Марков К.А. Тонкослойная хроматография в органической химии. - М.: Химия, 1978.
4. Березкина В.Г., Бочков А.С. Количественная тонкослойная хроматография. - М.: Наука, 1980.
5. Кирхнер Ю. Тонкослойная хроматография. - М: Мир, 1981 - 2 т.
6. Методические рекомендации по определению вредных веществ, выделяющихся из полимерных материалов в воду, модельные среды и пищевые продукты. - Л., 1981.
7. Саночкин И.В. Методы определения токсичности и опасности химических веществ. - М.: 1970. - 316 с.
8. Сперанский С.В. Методические рекомендации. - Новосибирск, 1975. - 26 с.
9. МЗ СССР 14.04.80 № 2166-80. Методические рекомендации по использованию поведенческих реакций животных в токсикологических исследованиях для целей гигиенического нормирования. - Киев, 1980. - С. 16-17.
10. Дервиз Г.В., Воробьев А.Н. // Лабораторное дело. - 1959. - № 3. - С. 3-8.
11. Воробьев Л.И. // Лабораторное дело. - 1959. - № 3. - С. 10-12; 42.
12. Предтеченский Д.П. Руководство по клиническим и лабораторным исследованиям. - М., 1960. - 43 с.
13. Котлов Л.Ф. Методы и приборы для клинических и лабораторных исследований. - М., 1979. - 51 с.
14. Германова А.Л. Отчет по теме № 800003; АМН СССР, Институт гигиены труда и профзаболеваний. - 1982.
15. Колб В.Г., Камышников В.С. Клиническая биохимия. - М., 1976. - С. 7-9.
16. Нагорный П.А. // Врачебное дело. - 1975. - № 12. - С. 112-116.
17. Кост Е.А. Справочник по клиническим лабораторным методам исследования. - М., 1975. - 222 с.
18. Шумская Н.И., Найденко Н.Ф. Токсикология новых промышленных веществ. Медицина. - 1971. - № 12. - С. 124-132.

19. Миттельштедт А.Д. Неврология и психиатрия. - 1964. - № 6.
- 819 с.
20. Эскин И.А., Конопочная В.И. Проблемы эндокринологии.
- 1963. - № 3. - 12 с.
21. Муравьева С.И., Басина М.Д., Атласов А.Г., Новиков Н.С.
Санитарно-химический контроль воздуха промышленных предпри-
ятий. - М.: Медицина, 1982.

ПЕРЕЧЕНЬ ВЕЩЕСТВ, РЕКОМЕНДУЕМЫХ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ В РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЯХ МЕДИЦИНСКОГО НАЗНАЧЕНИЯ

Раздел I

I. Каучуки, латексы, регенераты

I.I. Каучуки

Содержание в резиновых смесях от 30 до 80% по массе

№	Наименование	ГОСТ, ТУ	Марка	Примечание
1	2	3	4	5
I.I.1.	Натуральный каучук	Инструкция МНХП 1983 (приемка, хранение и испытание НК)	Смокед-шиг светлый креп	
I.I.2.	Бутилкаучук	ТУ 38.003169-74Е изм. 3 ТУ 38.30100-84	БК 2045М БК 1675Т БК 1675М	
I.I.3.	Синтетический натрий-бутадиеновый каучук	ОСТ 38.00379-74	СКБ 35рц	
I.I.4.	Синтетический нис-изопреновый	ТУ 38.103241-79 изм. 3 ТУ 38.103244-81	СКИ-3С СКИ-3П	
I.I.5.	Термостойкий винилсилоксановый	ОСТ 38.0310-78 ТУ 38.403380-80	СКТВ кислотный и щелочной СКТВМ для медицинских изделий	
I.I.6.	Термостойкий силкоксановый	ГОСТ 14680-79 ГОСТ 13835-73	СКТ СКТН низкомолекулярный	
I.I.7.	Хлорбутилкаучук	Импортный	НГ-1068	
I.I.8.	Бутадиеновый	ТУ 38.40307-81	СКД-МР I,2	

1	2	3	4	5
I.1.9.	Бутадиен-нитрильный	ТУ 38.103264-80 взм. I	СКН-26М с П-23	
	I.2. Латексы Содержание в смесях от 80 до 100% по массе			
I.2.1.	Натуральный центрифугированный невулканизированный	Импортный	Квалитекс и другие	
I.2.2.	Натуральный центрированный сливкоотделением	Импортный	Ревертекс Т5	
I.2.3.	Натуральный вулканизированный	Импортный	Ревультекс CR, MR Квалитекс PV	
	I.3.х) Регенераты цветные			
I.3.1.	Регенераты цветные	ТУ 38.106142-76	ЛР-27 ЛР-32 ЛР-35	

Примечание: х) Разрешается использовать только в отдельных случаях после согласования с МЗ СССР.

Раздел II

2. Ингредиенты резиновых и латексных смесей

2.1. Вулканизирующие агенты

Общее содержание в резиновых смесях не более 2,5% по массе, в латексных - 3,0% по массе.

№	Наименование	ГОСТ, ТУ	Марка	Примечание
I	2	3	4	5
2.1.1.	Сера техническая	ГОСТ 127-76	Молотая высший сорт, класс I и 2, 9995, 9996	
2.1.2.	Перекись бензола техническая (бензолпероксид)	ГОСТ 14888-78		
2.1.3.	Паста пероксида 2,4-дихлорбензола	Импортная		
2.1.4.	Тиурам Д (тетраэтилтиурамдисульфид)	ГОСТ 740-76		
2.1.5.	Дитиодиморфлин	ТУ 6-14-10-321-79		
2.1.6.	Тиурам Е (тетраэтилтиурамдисульфид)	ОСТ 6-14-147-80		
2.1.7.	Тиурам ЭФ (тетраэтилфенилтиурамдисульфид)	ТУ 6-14-22-211-82		

2.2. Ускорители вулканизации

Общее содержание в смесях не более 1,2% по массе

2.2.1.	2,2'-дибензотиазолдисульфид, тиазол 2-МБС (альтакс)-75	ГОСТ 7087-75 изм. I		
--------	--	------------------------	--	--

I	2	3	4	5
2.2.2.	Бутилцимат (дибутилдитио- карбамат цин- ка)	Импортный		
2.2.3.	Вулканит-П-эк- стра-Н (этил- фенилдитио- карбамат цин- ка)	Импортный		
	<i>Hermat</i>	Стандарт ЧССР Д.9058-66		
2.2.4.	Диэтилгуани- дин (гуанид Ф)			
	порошок	ГОСТ 40-80		
	гранулы	ТУ 6-14-996-76		
2.2.5.	Каптакс (2-мер- каптобензтиа- зол)	ГОСТ 739-74 изм. I		
2.2.6.	Тиурам Д (тет- раметилтиурам- дисульфид)	ГОСТ 740-76		
2.2.7.	Тиурам Е (тет- разтилтиурам- дисульфид)	ОСТ 6-14-147-80		
2.2.8.	Тиурам ЭФ (тет- разтилфенилтиу- рамдисульфид)	ТУ 6-14-22-2II-	Опытные партии	
2.2.9.	Сульфенамид Ц (А -дихлогек- силбензтиазао- лилсульфена- мид-2)	ТУ 6-14-868-8I		
2.2.10.	Ускоритель К-45 (диметил- дитиокарбамат диметиламмония)	ТУ 6-14-550-75		
2.2.11.	Этилцимат (ди- этилдитиокарба- мат цинка)	ТУ 6-14-809-77		

I	2	3	4	5
2.2.12.	Цинкапт (цинко-ТУ 6-14-900-77 вая соль 2-мер- каптобензотиазо- ла)			
2.2.13.	Цимет (диметил-ТУ 6-14-915-78 дитиокарбамат цинка)			
	2.3. Активаторы ускорителей Содержание в резиновых смесях не более 5%, в латексных - не более 3% по массе.			
2.3.1.	Белила цинко- вые (оксид цинка)	ГОСТ 202-84	ПЦ-0 ПЦ-1	
2.3.2.	Белила цинко- вые сухие му- фельные	ГОСТ 5.161-69		
2.3.3.	Магнезия же- ная	ГОСТ 844-79	А	
2.3.4.	Тиомочевина	ГОСТ 6344-73		
	2.4. Антискорчинги			
2.4.1.	Бензойная кис- лота	ГОСТ 6313-77		
2.4.2.	Ангидрид фта- левого техни- ческий	ГОСТ 7119-77		
	2.5. Противостарителя Общее содержание в смесях не более 2% по массе			
2.5.1.	Агидол-2 (НГ- -2246; 2,2'- метилен-бис- (4-метил-6- третбутилфе- нол)	ТУ 38.101617-80		
2.5.2.	Агидол-40 (2, 4,6-трис(3,5- ди-третбутил- -4-оксibenзил) метилен	ТУ 38.103217-73		

1	2	3	4	5
2.5.3.	Нафтам-2 (фенил-2-нафтиламин)	ГОСТ 39-79		
2.5.4.	Церезин	ГОСТ 2488-79	М-67, М-60	
2.5.5.	Озокерит 60	ТУ ОI-08-386-78		
2.5.6.	Сплав АФ-I (резин, парафин, петролятум)	ТУ 38.101595-81		
2.5.7.	Воск ЗВ-I (защитный)	ТУ 38.101564-80		
2.5.8.	Агидол-I (нонол) (4-метил-2,6-дигрет-бутилфенол) пищевой	ГОСТ 10894-76 ТУ 38.101459-74		
2.5.9 ^х)	Диафен ШI (4010 А) /-изопренил-/-фенилфенилендиамин-I,4) санофлекс)Р	импортный ТУ 6-14-817-76		
2.5.10.	Воск ЗВ-I (защитный)	ТУ 38.101564-80		

2.6. Наполнители

Общее содержание в резиновой смеси не более 80% по массе

2.6.1.	Аэросил А-I75	ГОСТ 14922-77		
2.6.2.	Барий сернокислый аккумуляторный	ГОСТ 11380-74		
2.6.3.	Барий сернокислый реактивный	ГОСТ 3158-75		
2.6.4.	Барий углекислый технический	ГОСТ 2149-75		
2.6.5.	Каолин обогащенный для резино-технических изделий и пластмасс	ГОСТ 19608-74		

Примечание: х) Разрешается использовать только в отдельных случаях после согласования с МЗ СССР.

1	2	3	4	5
	Каолин парфюмерный	ГОСТ 21285-75	П-I	
2.6.6.	Литопон сухой парфюмерный	ГОСТ 907-72 ГОСТ 21285-76	Кр П-I	
2.6.7.	Мел химический осажденный	ГОСТ 8253-79	А, Б	
2.6.8.	Мел природный обогащенный	ГОСТ 12085-73	ММС	
2.6.9.	Сажа белая БС-50, БС-100	ГОСТ 18308-78		
2.6.10.	Сажа белая У-333	ТУ 6-18-184-74		
2.6.11.	Тальк медицинский	импортный		
2.6.12.	Тальк молотый для производства резиновых изделий и пластических масс	ГОСТ 19729-74	ТРПН -наполнитель ТРПВ - для опудривания	
	Тальк молотый из руд Снотского месторождения (для пищевой промышленности)	ГОСТ 21-25-217-78	марки А	
2.6.13.	Углерод технический	ГОСТ 7885-77 изм. № 4	К 354 П 324 П 514 П 701 П 803 ^х Т 900 ^х	
	окисленный	ТУ 38.415106-82	(ПМО-10М) П 243-0	
	печной электроводный	ТУ 38.11518-85	(ПМЭ-80В) П 366-7	

Примечание: х) Допускается применение только в сочетании с техуглеродом марок ПМ-75, ЛГ-100 и электропроводящими марками техуглерода.

I	2	3	4	5
	печной электро-проводный, импортный	СТ СЭВ 3766-82		
	апетеленовый элементный	ТУ 14-7-24-73		
2.6.14 ^x)	Глет свинцовый (оксид свинца)	ГОСТ 5539-78		
	2.7. Мягчители и пластификаторы			
	Общее содержание в резиновых смесях не более 15% по массе.			
2.7.1.	Масло индустриальное	ГОСТ 20799-75	И-8А	
2.7.2.	Низкомолекулярный полиэтилен (НМЭ)	ТУ 6-05-1837-77		кроме изделий, соприкасавшихся с жирами
2.7.3.	Кислота стеариновая техническая (стеарин)	ГОСТ 6484-64		для пробок фармацевтических только сорт ососный А, или Б, или сорт I
2.7.4.	Канифоль сосновая	ГОСТ 19113-73 ГОСТ 797-64		
2.7.5.	Парафин нефтяной для пищевой промышленности	ГОСТ 13577-71 ГОСТ 23683-79	Марка А П-1, П-2	
2.7.6.	Дибутилфталат, диоктилфталат	ГОСТ 8728-75	дибутилфталат	
2.7.7.	Ренацит IY (цинковая соль пентахлортиофенола)	импортный		
2.7.8.	Масло-мягчитель нетоксоло	ТУ 38.101999-84		

Примечание: x) Допускается применение только при изготовлении рентгеноконтрастных резин.

1	2	3	4	5
2.7.9.	Фактис темный	ТУ ЗБ.106257-74		
2.7.10.	Канифоль экстракционная модифицированная ЭМ-3	ТУ 8-105-50-78		
2.7.11 ^{x)}	Стабилпласт-62	ТУ ЗБ.101545-80		
2.7.12.	Синтетические жирные кислоты	ГОСТ 23239-78		
2.7.13 ^{x)}	Полипропилен атактический (АПП)	ТУ 6-05-1902-81		
2.7.14 ^{x)}	Рубракс (битумы нефтяные)	ГОСТ 781-78		
	2.8. Поверхностно-активные вещества (эмульгаторы, диспергаторы, стабилизаторы)			
	Общее содержание в латексных смесях не более 4% по массе.			
2.8.1.	Дибутилфталат реактивный	ГОСТ 2102-67		
2.8.2.	Диспергатор НФ технический	ГОСТ 6848-79		
2.8.3.	Казеин кислотный	ГОСТ 17626-72		
2.8.4.	Кислота олеиновая чистая	ГОСТ 7580-55 изм. I ГОСТ 10475-75		
2.8.5.	Лигнин сульфатный	ТУ 81-04-145-72		
	2.9. Стабилизаторы силиконовых смесей			
	Общее содержание в смесях не более 8% по массе			
2.9.1.	Диэтилсилиландиол	ТУ 6-02-63-71		
2.9.2.	Диолы НД-8 (4,4'-дигидрокси-полидиметилсилоксаны)	СТП ЗБ.1440-77		

Примечание: x) Разрешается использовать ограниченно после согласования с МЗ СССР.

I	2	3	4	5
---	---	---	---	---

2.Ю. Пигменты и красители

Общее содержание в резиново^м смеси не более 2% по массе, в латексно^м смеси не более 5% по массе.

2.Ю.1. Пигмент красный ТУ 6-Ю-602-77

диазоокисный
марки К

2.Ю.2. Пигмент голубой ГОСТ 6220-76

фталоциани-
новый

2.Ю.3. Пигмент желтый ТУ 6-Ю-615-81

прочный 23

2.Ю.4. Пигмент зеленый ГОСТ 4579-79

2.Ю.5. Пигмент зеленый ТУ 6-Ю-408-76

фталоциани-
новый

2.Ю.6. Пигмент золотожелтый ТУ 6-Ю-744-78

тисстожелтый
прочный

2.Ю.7. Пигмент красный ТУ 6-Ю-588-79

5С

2.Ю.8. Пигмент оранжевый ТУ 6-Ю-46-81

Э

2.Ю.9. Пигмент розовый ТУ 6-Ю-244-76

Э

2.Ю.10. Пигмент чисто-голубой ТУ 6-Ю-516-80

фталоциани-
новый

2.Ю.11. Лак оранжевый ГОСТ 1338-78

2.Ю.12. Лак рубиновый ГОСТ 7436-74

СК

2.Ю.13. Ультрамарин УС ОСТ 6-Ю-404-77

2.Ю.14. Диоксид титана пигментный ГОСТ 9808-75

А-1
А-01

2.И. Вещества, регулирующие pH латексных смесей

Общее содержание в смеси не более 1% по массе.

2.И.1. Аммиак водный ГОСТ 9-77

технический

I	2	3	4	5
2.II.2.	Калий гидроксид технический	ГОСТ 9285-78		
2.II.3.	Натр едкий очищенный	ГОСТ 11078-78		

Раздел III

3.I. Вспомогательные вещества

3.I.1.	Бензин	ГОСТ 443-76	БР-I "Галоша"	
3.I.2.	Ксилол	ГОСТ 9949-76		
3.I.3.	Толуол	ГОСТ 9880-76		
3.I.4.	Спирт этиловый ректификованный технический	ГОСТ 18300-72		
3.I.5.	Полиметилсилоксановая жидкость	ГОСТ 13032-77	ПМС-200 ПМС-300 ПМС-400 ПМС-500	
3.I.6.	Резотропин (модификатор ру)	ТУ 6-14-200-76		
3.I.7.	Сода кальцинированная	ГОСТ 5100-73		
3.I.8.	Глицерин	ГОСТ 6259-75	дистиллированный	
3.I.9.	Натрий карбоксиметилцеллюлоза очищенная	ОСТ 6-05-386-73		
3.I.10.	Кислота соляная	ГОСТ 857-78		
3.I.11.	Натрий хлористый	ГОСТ 13830-68		
3.I.12.	Натрий двууглекислый	ГОСТ 4201-66		
3.I.13.	Полиэтиленовая пленка	ГОСТ 10354-73		
3.I.14.	Триполифосфат натрия	ГОСТ 13493-77		

1	2	3	4	5
3.1.15.	Триэтаноламин (чистый)	ТУ 6-09-2448-72		
3.1.16.	Углекислый ам- моний пищевой	ГОСТ 18916-73		
3.1.17.	Углеаммонийные соли техничес- кие	ГОСТ 9325-79		
3.1.18.	Цинк углекис- лый	ТУ 6-09-01-575- -79		
3.1.19.	Эмульсия КЭ 10-01	ТУ 6-02-587-75	70%-ная	
3.1.20.	Дутанол М-40 (Поливинилме- тиловый эфир)	импортный		
3.2. Вспомогательные смеси				
3.2.1.	Етепельная краска для мар- кировки хирур- гических перча- ток		Л-167-3	Заключе- ние ВНИИМТ № 51-Т/ 3307 от 27.04.77
3.2.2.	Талько-каолино- вая дисперсия для опудривания хирургических перчаток (с до- бавленным эмуль- сией ПМС-300)			Заключе- ние ВНИИМТ № 51-Т/ 5629 от 01.08.77
3.2.3.	Краска для мар- кировки резино- вых хирургичес- ких перчаток		52-414 52-415	
3.2.4.	Краска маркиро- вочная		52-53	ВНИИМТ № 51-Т/ 5774 от 28.07.75
3.2.5.	Краска для мар- кировки хирурга- ческих перчаток		52-473 52-473а	ВНИИМТ № 51-Т/ 4306 от 01.07.74

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Допустимые количества миграции
(ДКМ) химических веществ из ре-
зин

№ пп	Наименование определяемого химического вещества	Величина ДКМ, мг/л	Примечание
1	2	3	4
1.	Изопрен	0,01	
2.	Нитрил акриловой кислоты	0,05	
3.	Агидол 2-(НГ-2246, 2,2-метилен-бис-(4-метил-6-трет-бутилфенол))	2,00	
4.	Агидол 40 (2,4,6-трис-(3,5-ди-трет-бутил-4-оксибензил)-мезитален)	1,00	
5.	Тетраметилтиурамдисульфид (тиурам Д)	0,05	Для укупорочных пробок и систем для переливания крови
		0,5	Для резин, контактирующих с кожей
		0,6	Для остальных резин
6.	Тетраэтилтиурамдисульфид (Тиурам Е)	0,5 ^{х)}	
7.	Диэтилдифенилтиурамдисульфид (тиурам ЭФ)	1,0	
8.	Моноэтилцианлин	0,5	
9.	Диметилдитиокарбамат цинка (цимат)	0,05	Для резин, контактирующих с кровью
		0,6	Для остальных резин
10.	Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	0,5 ^{х)}	
11.	Этилфенилдитиокарбамат цинка	1,0	
12.	Дифенилгуанидин	0,15	
		0,5	Для резин, контактирующих с кожей человека
13.	Альтакс ^{хх)}	0,4	
14.	Каптакс ^{хх)} (2-меркаптобенз-тиазол)	0,4	

х) Для резин, контактирующих с кровью, ДКМ = 0,05 мг/л.

хх) Суммарная миграция ускорителей относящихся к классу тиазолов, не должна превышать 0,4 мг/дм³.

I	2	3	4
15. Сульфенамид Ц ^х) (циклогексид-2-бензотиазолсульфенамид)		0,4	
16. Дибутилфталат		0,2	
17. Диоктилфталат		2,0	
18. Неовон Д (нафтам-2, А-фенил-нафтил-амин)		0,2	
19. Дитиодиморфолин		0,5	
20. Ионы цинка		1,0	
21. Ионы бария		0,1	
22. Ацетофенон		0,1	

х) Суммарная миграция ускорителей относящихся к классу тиазолов, не должна превышать 0,4 мг/дм³.

Перечень веществ, которые необходимо определять в модельных средах в зависимости от рецептуры резин

№ п/п	Наименование ингредиентов резин	Определяемое химическое вещество
I	2	3
I.	Каучук СКМ-3С СКМ-3П СКМЛ-5	Изопрен
2.	Каучук синтетический бутадиен-нитрильный СКН-26М с П-23	Нитрил акриловой кислоты
3.	Агидол-2 (НГ-2246, 2,2-метилтен-бис-4-метил-6-третбутилфенол)	2,2'-метилтен-бис-4-метил-6-третбутилфенол
4.	Агидол 40 (2,4,6-трис-(3,5-дитретбутил-4-оксибензил) мезитилен	2,4,6-трис-(3,5-дитретбутил-4-оксибензил) мезитилен
5.	Тетраметилтиурамдисульфид (тиурам Д)	тетраметилтиурамдисульфид диметилдитиокарбамат цинка
6.	Тетраэтилтиурамдисульфид (тиурам Е)	тетраэтилтиурамдисульфид диэтилдитиокарбамат цинка
7.	Диэтилдифенилтиурамдисульфид (тиурам ЭФ)	диэтилдифенилтиурамдисульфид
8.	Этилфенилдитиокарбамат цинка (вулканит Р экстра Н)	моноэтиланилин этилфенилдитиокарбамат цинка моноэтиланилин
9.	Диэтилдитиокарбамат цинка (этилцимат)	диэтилдитиокарбамат цинка
10.	Дифенилгуанидин	дифенилгуанидин
II.	Каптакс (2-меркаптобензтиазол)	2-меркаптобензтиазол
12.	Альтакс (2,2-дибензтиазолдисульфид)	2-меркаптобензтиазол
13.	Циклогексил-2-бензтиазол-сульфенамид (сульфенамид Ц)	сульфенамид Ц 2- меркаптобензтиазол
14.	Цинковая соль 2-меркаптобензтиазола (цинкапт)	2-меркаптобензтиазол

1	2	3
15. Дибутилфталат		дибутилфталат
16. Диоктилфталат		диоктилфталат
17. Неозон Д (нафтам-2, β -фенил-нафтиламин)		фенил- β -нафтиламин
18. Дитиодиморфолин		дитиодиморфолин
19. Белла цинковые (оксид цинка)		ионы цинка
20. Литопон		ионы бария ионы цинка
21. Барий сернокислый, уксусно-кислый		ионы бария
22. Глет свинцовый ^{х)}		ионы свинца
23. Ренапит IY (цинковая соль пента-хлортиофенола)		ионы цинка

^{х)} Только для рентгено-контрастных резин (защитные перчатки, фаргуки и др.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Условия предварительной обработки резиновых изделий медицинского назна- чения

I группа. Изделия для эндопротезирования.

Соотношение поверхности изделия в см² к объему моющего раствора в мл 1:5.

Двукратное кипячение в 0,5% растворе натрия кислого углекислого (NaHCO_3) в дистиллированной воде по 30 минут.

Двукратная-трехкратная промывка после каждого кипячения дистиллированной водой комнатной температуры в течение 5 минут.

Кипячение в дистиллированной воде в течение 30 минут.

Автоклавирование изделий в безворсовой (пергаментной) бумаге при температуре $120 \pm 2^\circ\text{C}$ в течение 45 минут.

II группа. Изделия для контакта с кровью и кровезаменителями.

Соотношение веса изделий в граммах к объему моющего раствора в мл 1:5.

Промывка проточной водопроводной водой в течение 5 минут.

Двукратное кипячение в 1% растворе натрия углекислого (кальцинированной соды Na_2CO_3) по 30 минут.

Кипячение в 0,1% растворе соляной кислоты (HCl) в течение 30 минут.

Двукратное автоклавирование в дистиллированной воде по 60 минут при температуре $120 \pm 2^\circ\text{C}$ и давлении 1,1-1,2 атм для изделий на основе натурального и силиконового каучуков и при температуре $130 \pm 2^\circ\text{C}$ и давлении 1,8-2 атм для изделий на основе бутылкаучука (укупорочные пробки).

После каждого кипячения и автоклавирования трехкратное промывание изделий дистиллированной водой комнатной температуры в течение 5 минут.

III группа. Фармацевтические изделия.

Соотношение веса изделий в граммах к объему моющего раствора в мл 1:5.

Промывка проточной водопроводной водой в течение 5 минут.

Двукратное кипячение в 2% растворе натрия гидроксид (NaOH) по 10 минут.

Автоклавирование в дистиллированной воде при температуре 120 ± 2 °С и давлении 1,1–1,2 ати в течение 60 минут.

После каждого кипячения и автоклавирования трехкратное промывание изделий дистиллированной водой комнатной температуры в течение 5 минут.

IV группа. Изделия для гастроэнтерологии, урологии, акушерства и анестезиологии.

Соотношение поверхности изделий в см² к объему моющего раствора в мл 1:5.

Продувание сжатым воздухом для освобождения от гальки и резиновой крошки.

Промывание проточной водопроводной водой комнатной температуры в течение 5 минут.

Двукратное кипячение в 2% растворе натрия кислого углекислого (NaHCO_3) или натрия углекислого (Na_2CO_3) в течение 30 минут.

Двукратное кипячение в дистиллированной воде в течение 30 минут.

После каждого кипячения трехкратное промывание изделия дистиллированной водой комнатной температуры не менее 5 минут.

У и УI^X) группы. Изделия санитария и гигиены, ухода за больными. Комплектующие детали к наркозно-дыхательной аппаратуре и другим аппаратам, приборам и оборудованию.

Соотношение поверхности изделия в см² к объему моющего раствора в мл 1:5.

Продувание сжатым воздухом для освобождения от гальки и резиновой крошки.

Промывание проточной водопроводной водой в течение 5 минут.

Кипячение в 2% растворе натрия кислого углекислого (NaHCO_3) или натрия углекислого (Na_2CO_3) в течение 30 минут.

Трехкратное промывание изделий дистиллированной водой комнатной температуры в течение 1 минуты.

Кипячение в дистиллированной воде в течение 30 минут.

x) Указанная обработка не распространяется на кружки и жгуты Эсмарха, грелки, пузири для льда, бинты Мартенса, напальчники, подушки кислородные и детали к операционным столам.

Образец дегустационной карты

Фамилия, имя, отчество _____

Дата проведения анализа _____

№№ растворов, не отличающихся от контрольного _____

по запаху _____ по привкусу _____

1. Характер запаха исследуемого (фенольный, ароматический, посторонний, неопределенный и т.д.).

2. Характер привкуса исследуемого раствора (горьковатый, щипляющий, нефтепродуктов, посторонний, неопределенный).

3. Интенсивность запаха и привкуса исследуемого растворов в баллах.

№№ растворов	запах в баллах	привкус в баллах
1.		
2.		
3.		

Подпись _____

Форма бланка проведенного химического анализа

Анализ № _____ от "___" _____ 198__ г.

по санитарно-химическому контролю резины

марки _____, предназначенной для _____
 _____ по разрешению МЗ СССР № _____

Образец _____
 (пластина, изделие)

Дата поступления _____

Режим вулканизации _____

Условия эксплуатации изделий:

Температура эксплуатации, °С _____

Состояние поверхности резины к объему рабочей среды в течение
 I часа _____

Давление, МПа _____

Особые условия обработки изделия перед эксплуатацией _____

Результаты санитарно-химического контроля

Модельная среда	Условия приготовления вытяжек			Содержание компонентов, мг/л
	см ² мл	Т°С	Экспо- зиция, час	
	залива- ния	настаивания	кап- тирам такс	

Заключение: приведенные показатели (не) соответствуют ДКМ

Анализ проведен т. _____ по инструкции № _____
 (сотрудник)

Зав. лаб.

Условия проведения токсикологических исследований резин

Группы резин	Вид животного	Способы воздействия на организм	Кол-во животных	Доза	Режим воздействия	Сроки наблюдения, мес.	Исследования
I	2	3	4	5	6	7	8
I. Изделия для внутреннего протезирования	крысы	1. Введение вытяжек в/б	40	10 мл/кг	через день, 25 раз	2	
		2. Имплантация в/б и п/к	50	вес образца	операция	12-18	
		3. Бластомогенный эффект	50	"-	"-	до естественной гибели	
II. Изделия для контакта с кровью	крысы	Введение вытяжек в/б	40	10 мл/кг	через день, 25 раз	2	Определение гемолитической активности вытяжек
	мыши	в/в	20	10 мл/кг	ежедневно 5 раз	2 недели	-
	кролики	в/к	6	0,2 мл	однократно в 5 точках	72 часа	
III. Фармацевтические изделия	крысы	Введение вытяжек в/б	40	10 мл/кг	через день, 25 раз	2	-
	кролики	в/к	6	0,2 мл в 5 точках	однократно	72 часа	

1	2	3	4	5	6	7	8
IV. Изделия используемые в гастроэнтерологии, урологии, акушерстве и в анестезиологии	крысы	Введение вытяжки в/ж	40	2% от массы тела	ежедневно	I ^{х)}	
	"-	Введение в/б	40	10 мг/кг	ежедневно 25 раз	2	
V. Изделия санитарии и гигиены, ухода за больными	са-морские свинки	Апликации об разца на кожу	30	6,5 см ² поверхности	ежедневно	I,5	
VI. Комплекты детали к наркозно-дыхательной аппаратуре и диагностическим приборам	крысы	Оценка по результатам сан. химических анализов воздушной среды					

х) При испытаниях детских молочных сосок сроки воздействия удлиняются до 3 месяцев.

Показатели состояния животных в эксперименте

1. Масса тела /7/
2. Массовые коэффициенты внутренних органов /7/
3. Температура тела
4. Состояние нервной системы:
 - а) суммационно-пороговый показатель /8/
 - б) норковый рефлекс /9/
 - в) ориентировочные реакции /9/
5. Состав периферической крови:
 - а) гемоглобин /10/
 - б) эритроциты /11/
 - в) лейкоциты /11/
 - г) лейкоцитарная формула /12/
 - д) состояние гемостаза /13/
6. Состояние печени:
 - а) гишуровая кислота /14/
 - б) общий белок /15/
 - в) SH-группы в сыворотке крови /16/
7. Состояние почек:
 - а) диурез /17/
 - б) белок /18/
 - г) хлориды в моче /19/
8. Активность ряда специфических ферментов (церулоплазмينا, каталазы) /20/
9. Состояние надпочечников:
 - а) Содержание аскорбиновой кислоты /21/
 - б) массовый коэффициент /7/
10. Патоморфологические изменения во внутренних органах.

Количественные критерии биологической активности
резин

Класс опасности резин	Степень биологической активности		Критерии вредности
			Степень выраженности биологических эффектов у животных
I	высоко активные	выше 20	Стойкие, необратимые изменения показателей, носящих системный характер, сочетание функциональных морфологических нарушений
II	умеренно активные	6-20	Изменения различных показателей, не сохраняющихся в "восстановительном" периоде; но выявляемые с помощью функциональных нагрузок
III	не активные	0-5	Отсутствие или изменения отдельных показателей, не носящие системный характер, нестойкие, не сохраняющиеся в "восстановительном" периоде и не выявляемые с помощью функциональных нагрузок

Первые две группы резин (I и II) не допускаются для широкого использования по назначению. Резины, относящиеся к III группе, рекомендуются для натуральных и клинических испытаний.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР
УПРАВЛЕНИЕ ПО ВНЕДРЕНИЮ НОВЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ
И
МЕДИЦИНСКОЙ ТЕХНИКИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

по изучению раздражающих и сенсибилизирующих свойств резины медицинского назначения, предназначенных для контакта с неповрежденной кожей человека, и установлению санитарных стандартов аллергенов, мигрирующих из них

Москва - 1985

"Методические указания" разработаны в Научно-исследовательском институте резиновых и латексных изделий Мдннефтехимпрома

Составители:

Зав. токсикологической лабораторией, докт. мед. наук
Н.И. Шумская; научный сотрудник Л.П. Петрова.

СОГЛАСОВАНО:

И.о. директора ВНИИМТ
Минздрава СССР, д.т.н.,
профессор

п/п Б.И. Леонов

Зав. отделом токсикологических исследований и испытаний полимерных и других материалов медицинского назначения, к.м.н.

п/п В.Г. Лапша

СОГЛАСОВАНО

Зам. начальника НИО
"Соврезинообувь"

п/п

Б.К. Голубев

16.09.85

УТВЕРЖДАЮ

Начальник управления по
внедрению новых лекарст-
венных средств и меди-
цинской техники Минздрав
СССР

п/п Э.А. Бабаян

17.09.85

Методические указания по изучению раздражающих и сенсибилизирующих свойств резины медицинского назначения, предназначенных для контакта с неповрежденной кожей человека, и установлению санитарных стандартов аллергенов, мигрирующих из них

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В связи с возможностью развития заболеваний кожи в результате контакта с резиновыми изделиями, используемыми в медицине (хирургические и анатомические перчатки, напальчники, эластичные бинты, моче- и калоприемники, дренажные трубки, предметы санитарии и гигиены), возникла необходимость предварительной оценки их раздражающих и сенсибилизирующих свойств.

Биологическая активность резины обусловлена мигрирующим из них комплексом химических соединений, зависящим от состава рецептуры и технологического режима синтеза. Многие исходные продукты изготовления резины (хлоропреновый, стирольный, этиленпропиленовый, натрий-бутадиеновый, полисульфидный, фтористый каучуки, тиурам Д, неозон Д, парафенилендиаминовые антиоксиданты, ренацит и др.) обладают раздражающим и сенсибилизирующим действием. Однако, аллергенное действие резины определяется не только свойствами исходных ингредиентов. На резину распространяются закономерности комбинированного действия химических соединений. Кроме того, вновь образующиеся в резине продукты взаимодействия ингредиентов (в основном, каучуков и ускорителей вулканизации) могут придавать резине раздражающее и сенсибилизирующие свойства. Указанная особенность резины

послужила основанием для разработки настоящих рекомендаций к постановке исследований резин, предназначенных для непосредственного контакта с кожей человека.

Разработка новых резин и резиновых изделий указанного назначения должна проводиться с учетом установленных гигиенических нормативов для мигрирующих веществ.

Методические указания предназначены для врачей-токсикологов НИИ гигиенического профиля и ведомственных токсикологических лабораторий, занимающихся исследованием резиновых изделий для медицины.

Методические указания включают следующие разделы:

- Порядок представления образцов на исследование.
- Анализ рецептуры резиновой смеси.
- Санитарно-химические исследования.
- Исследование раздражающего действия резиновых изделий в эксперименте на животных.
- Исследование раздражающего действия резин на людях-добровольцах.
- Изучение сенсibilизирующего действия резин.
- Гигиеническое регламентирование аллергенов, мигрирующих из резин.

I. ПОРЯДОК ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ОБРАЗЦОВ НА ИССЛЕДОВАНИЕ

При направлении на исследование необходимо представить следующие материалы:

- название (марка) материала или изделия и область его применения с указанием характера и длительности контакта с организмом;
- рецептуру композиции с указанием нормативной документации на ингредиенты, их названий и количество;
- краткое описание технологии изготовления изделий с указанием веществ, применяемых в процессе синтеза (катализаторов, инициаторов и т.д.) с результатами определения их остаточных количеств в композиции, а также температурных режимов процессов;
- наименование учреждения-изготовителя;
- предполагаемая продолжительность хранения изделия от момента изготовления до использования, режим хранения;
- вид стерилизации, из числа предусмотренных ОСТом

72-2-2-77.

Представляемые на испытание образцы должны пройти предстерилизационную очистку и (или) стерилизацию.

Для проведения исследований изделий, выпускаемых на импортных ингредиентах или по технологии зарубежных фирм, следует представлять документы, разрешающие применение данного изделия (или материала) в стране-изготовителе.

Количество образцов, необходимое для проведения гигиенических исследований

Наименование изделий	Количество образцов	
	штук	м ²
Бинты Мартинса	-	0,5
Бинты Эсмарха	-	0,5
Подкладная клеенка	-	0,5
Кало- и мочеприемники	5	-
Подкладные круги	1	-
Напальчники	20	-
Перчатки	10	-

2. АНАЛИЗ РЕЦЕПТУРЫ РЕЗИНОВОЙ СМЕСИ

Предварительным и обязательным этапом исследования является ознакомление с рецептурой и технологическим режимом синтеза изучаемого полимера с целью выявления в нем раздражающих веществ и аллергенов. Эти сведения помогают сделать некоторые рекомендации уже в процессе предварительного отбора. Например, не рекомендуется вводить в состав резиновой смеси с невысоким содержанием наполнителя одновременно несколько ингредиентов, обладающих выраженным аллергенным и раздражающим действием на кожу (тиурам Д, каптакс, неозон Д, ионокс, 4010 А, натуральный каучук "смокешит"). Из резин подобного типа (малонаполненных) происходят одновременная миграция нескольких продуктов, что создает опасность усиления биологического эффекта, характерного для комбинированного действия аллергенов.

3. САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Об опасности развития повышенной чувствительности к резине можно судить уже по миграции из нее химических соединений, обладающих аллергенными свойствами. Условия проведения санитарно-химических анализов определяются назначением резиновых изделий и режимом их эксплуатации. При контакте резины с кожей поступление химических соединений в организм происходит путем перехода их в жидкие продукты жизнедеятельности кожных желез. Исходя из этого, для проведения исследований резин из них рекомендуется приготовить экстракты на дистиллированной воде и физиологическом растворе. Учитывая односторонний контакт изделия с кожными покровами, при экстрагировании берется соотношение поверхности образца резины к объему экстрагента, равное $1:2 \text{ см}^2/\text{см}^3$.

Приготовление вытяжек проводится в термостате при температуре $37-40^\circ\text{C}$ в течение 24 часов. Указанные условия экстрагирования резин предусматривают некоторую агрессию с целью осуществления наиболее полного перехода токсичных веществ из резины в контактирующую среду.

Образцы изделий перед испытаниями обрабатывают теплой водой с мылом с последующим ополаскиванием дистиллированной водой или подвергают специальной стерилизации, предусмотренной инструкцией по эксплуатации изделия. Результаты испытаний выражаются в количестве мигрирующего вещества (мг) со 100 см^2 поверхности резины.

Набор санитарно-химических показателей зависит от состава резиновой смеси и включает в себя 3 основные группы исследуемых показателей:

1. Исследование вытяжек интегральными методами (определение содержания окисляемых и непредельных соединений, pH среды);
2. Качественное и количественное определение индивидуальных веществ, мигрирующих из резин в модельные среды (компоненты резиновых смесей и продукты их превращения).
3. Идентификация остаточных мономеров каучука, а также продуктов, применяемых при синтезе и технологическом процессе переработки резины.

Проведенные детальные химические анализы могут выявить непригодность резин для применения по назначению. Критериями выбраковки служат содержание в модельных средах токсичных веществ в количествах, превышающих установленные санитарные нормы ДДМ, а также одновременная миграция из резин несколько аллергеноопасных соединений на уровнях, близких к порогу раздра-

жающего и сенсibilизирующего действия.

4. ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ РЕЗИНОВЫХ ИЗДЕЛИЙ В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА ЖИВОТНЫХ

4.1. Способ исследования

Наиболее приемлемой моделью для изучения раздражающего действия резиновых изделий остаются морские свинки-альбиносy или свинки пестрой масти с белыми пятнами на боках.

Нанесение резины на кожу экспериментальных животных осуществляется с помощью фиксирующей бинтовой повязки. Животным прикрепляются кусочки резины площадью $6,5 \text{ см}^2$, смоченные физиологическим раствором, на выстриженный участок боковой поверхности туловища.

4.2. Сроки исследования

Общее количество аппликаций зависит от назначения изделий. Изделия, предназначенные для кратковременного однократного использования, испытываются в течение 5 дней (агравация на индивидуальную и видовую чувствительность).

Изделия, имеющие длительный повторный контакт с кожей человека (перчатки, напальчники, подкладные круги и т.д.), должны исследоваться в течение 20 рабочих дней. Это вызвано тем, что по нашим многолетним наблюдениям резиновые изделия проявляют раздражающее действие после 10-15 дневного контакта с кожей. Кроме того, указанные сроки позволяют проводить оценку функционального состояния кожи в динамике. Продолжительность ежедневного воздействия 6 часов.

4.3. Методы исследования

Объективными показателями раздражающего действия являются количественная оценка эритемы и отека кожи. Оценка эритемы в баллах проводится по колориметрической линейке С.В. Суворова и соавторов (1977). Для измерения отека кожи применяется обычно микрометр. Нами предлагается более удобный способ измерения отека с помощью толщиномера ТР-1-10. Толщиномер имеет плоские измерительные поверхности и шкалу часового типа, что создает определенные преимущества его перед микрометром. Проводить измерения может один человек. При работе с прибором следует левой рукой собрать кожу животного в складку и поместить между измерительными поверхностями прибора,

который находится в правой руке. Показания читаются на шкале прибора. Рекомендуется проводить на каждом участке кожи по 3 измерения и вычислять среднюю величину. В процессе работы необходимо следить, чтобы внешний край измерительной поверхности прибора совпадал с краем кожной складки.

Наиболее значимыми с гигиенической точки зрения функциональными изменениями кожи, приводящими к развитию дерматитов, являются нарушения ее барьерной функции (рН, нейтрализующей способности, алкилрезистентности). В связи с этим в качестве обязательных показателей рекомендуется проводить измерение рН, устойчивости к щелочам или нейтрализующей способности кожи. Перечисленные методы подробно описаны в литературе (Иевлева Е.А., и соавт., 1977; Колшакова А.И., 1967 и др.). Приводим предложенную нами модификацию методики *Burckhardt*, изучения нейтрализующей способности кожи. Сущность метода заключается в способности кожи нейтрализовать вещества, обладающие щелочной реакцией. Методика основана на регистрации времени, за которое универсальная индикаторная бумага, пропитанная щелочным раствором, восстановит первоначальный цвет. На участок кожи, слегка увлажненный дистиллированной водой, накладывается отрезок универсальной рН - индикаторной бумаги длиной 1 см, смоченной 0,002N раствором едкого натра (рН 8,0). По секундомеру отмечается время, за которое зеленый цвет бумаги восстанавливается до первоначального желтого (рН 6,0). В качестве контроля используется участок туловища животного, симметричный опытному. Обследование животных проводится каждые 6 дней.

Для математической обработки результатов исследований применяется общепринятый в токсикологии критерий Стьюдента-Фишера.

Критериями раздражающего действия резиновых изделий служат наличие воспалительной реакции кожи у 50% животных от 0,1 балла и выше (суммарно - по эритеме и отеку), усиление реакции кожи при продолжении воздействия, стойкость функциональных изменений кожи при отсутствии видимой реакции.

5. ИССЛЕДОВАНИЕ РАЗДРАЖАЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ РЕЗИН НА ЛЮДЕЙ-ДОБРОВОЛЬЦАХ

В случае отрицательных результатов испытаний резиновых изделий на животных проводят исследования по оценке первичного

раздражающего действия на людей-добровольцах. Для этого подбирают группы волонтеров (не менее 15 человек), включая лиц обоего пола и любого возраста (кроме детей), не имеющих кожных заболеваний в анамнезе.

Образцы резины поверхностью 2x2 см в количестве 3-х штук наносят на внутреннюю поверхность предплечья на расстоянии 3 см друг от друга, закрепляя их медицинским лейкопластырем. Количество аппликаций (от 1 до 20) и продолжительностью ежедневной экспозиции (от 6 до 24 часов) колеблются в зависимости от назначения изделия. Реакцию (зуд, чувство жжения, краснота, шелушение, высыпания и пр.) оценивают по окончании ежедневной аппликации и до повторного нанесения образца на следующий день. Возникновение любых изменений на местах нанесения образца служит сигналом к прекращению испытаний.

Образец считается удовлетворительным, если незначительные изменения на коже могут быть отнесены к разряду случайных, то есть появляются на одном месте не более, чем у 2-х человек.

После наблюдений на людях-добровольцах проводятся более продолжительные клинические испытания (совместно с врачами-дерматологами) за лицами, пользующимися изделиями.

6. ИССЛЕДОВАНИЕ СЕНСИБИЛИЗИРУЮЩЕГО ДЕЙСТВИЯ РЕЗИН

6.1. Способ исследования

Эксперимент проводится на морских свинках-альбиносах или с белыми пятнами на боках. Животным с помощью фиксирующей бинтовой повязки прикрепляют резиновые пластинки на правую сторону освобожденной от шерсти боковой поверхности туловища. Площадь резины составляет 6,5 см². Перед нанесением резину смачивают дистиллированной водой или физиологическим раствором.

6.2. Сроки исследования

Проявление сенсibilизирующих свойств резиновых изделий наблюдается после длительного повторного контакта с организмом человека и связано с миграцией из них химических аллергенов. Относительно низкие уровни миграции химических соединений обуславливают, как правило, слабые сенсibilизирующие свойства резины. В связи с этим продолжительность периода сенсibilизации животных путем повторных накожных аппликаций резина должна составлять не менее 20 дней.

6.3. Методы исследования

В качестве показателей аллергенного действия рекомендуется применять общепринятые в промышленной аллергологии тесты: кожные и кожно-конъюнктивные провокационные пробы, реакции выявления клеточных и гуморальных антител *in vitro* (РСАД, РСЛД, РСМД) и другие. Подробное описание методик дано в методических указаниях "Постановка исследований по гигиеническому нормированию промышленных аллергенов в воздухе рабочей зоны". Невозможность полной расшифровки химического состава мигрирующего из резины комплекса соединений делает необходимым постановку разрешающего тестирования не только с исходными аллергенами, введенными в резиновую смесь, но и с резиной в целом. Кожные провокационные пробы ставятся путем нанесения резины на участок тела, симметричный подопытному, на 6 часов. В качестве антигенов при кожно-конъюнктивном тестировании и в реакциях *in vitro* применяются водные вытяжки из резины. Вытяжки готовят на дистиллированной воде или физиологическом растворе в термостате при температуре 37°C в течение суток. Подбор рабочей концентрации антигена осуществляется варьированием соотношения площади поверхности образца к объему экстрата и обычно составляет от 5:1 до 8:1 см²/см³.

Для выявления местных аллергических реакций достаточно чувствительным и информативным является метод количественного подсчета тучных клеток (тканевых базофилов) в коже лабораторных животных. Для морфологических исследований кожу фиксируют в 12% формалине, заливают в парафин. Окрашивают срезы гематоксилин-эозином и толудиновым синим полихромным, окрашивающим тучные клетки в малиновый цвет. На срезах подсчитывают среднее количество тучных клеток в поле зрения микроскопа (увеличение 900), учитывая при этом количество зрелых, незрелых, дегранулированных и опустошенных клеток. Функциональное состояние клеток определяют по индексу созревания (индекс созревания = $\frac{\text{число зрелых}}{\text{число незрелых}}$) и индексу активности (индекс активности = $\frac{\text{число дегранулированных}}{\text{число зрелых} + \text{число незрелых}}$).

В качестве контроля используют кожу интактных животных. Оптимальным сроком для взятия материала являются пятые сутки после начала аппликаций на кожу. Полученные результаты статистически обрабатываются с помощью критерия Стьюдента-Фишера.

Критериями сенсibilизирующего действия резины служат наличие единичных положительных реакций на антиген у подопытных животных.

7. ГИГИЕНИЧЕСКОЕ РЕГЛАМЕНТИРОВАНИЕ АЛЛЕРГЕНОВ, МИГРИРУЮЩИХ ИЗ РЕЗИН

7.1. Предварительная оценка опасности вещества по литературным данным

Практически все химические соединения, внедряемые в промышленность, проходят первичную токсикологическую оценку, включающую сведения о их резорбтивном, раздражающем и сенсibilизирующем действии. Вещества, биологический характер действия которых не изучен, могут быть проанализированы по следующему плану: физико-химические свойства (липофильность, растворимость в воде, коэффициент распределения октанол-вода и масло-вода), ориентировочная оценка резорбтивных свойств с использованием расчетных формул (3), принадлежность к известным классам аллергенов (2).

Химические соединения, относящиеся к чрезвычайно опасным по классификации Г.И. Румянцева и соавторов (3) и к сверхкумулятивным по классификации Л.М. Медведя, не должны допускаться к применению в резинах, предназначенных для повторного контакта с кожей человека.

Нормирование по общетоксическому признаку химических соединений, относящихся к классу малоопасных и не кумулирующих в организме, не имеет практического значения.

7.2. Количественная оценка резорбтивного действия

Исследованию подлежат вещества, обладающие высокой степенью липодорастворимости, относящиеся к высоко- и умеренноопасным классам соединений, обладающие выраженными кумулятивными свойствами.

Порядок испытаний изложен в методических указаниях "Оценка воздействия вредных химических соединений на кожные покровы и обоснование предельно-допустимых уровней загрязнений кожи" (1).

Оценка резорбтивного действия включает установление средне- смертельных уровней (DL_{50}), среднееффективного времени гибели животных (Td_{50}), порогов острого и хронического действия (lim_{ac} и Lim_{ch}), зон острого и хронического действия

(Z_{ac} и Z_{ch}), коэффициента кумуляции.

7.3. Оценка раздражающего действия

Исследованию подлежат вещества, способные вызывать раздражение кожи в концентрациях от 0,1% и ниже при однократном воздействии (I класс).

7.3.1. Способ исследования

Вещество испытывается на 2 видах животных (как правило, морских свинках и кроликах) путем нанесения его в виде раствора или взвеси в дистиллированной воде на выстриженный участок боковой поверхности туловища.

7.3.2. Сроки исследования

Число повторных аппликаций не менее 20, что позволяет проследить за функциональным состоянием кожи в динамике, а также выявить накопление раздражающего эффекта.

7.3.3. Методы исследования

Для оценки раздражающего эффекта применяются количественные методы измерения интенсивности эритемы и отека кожи, изменения функционального состояния кожи: pH, алкалрезистентности нейтрализующей способности.

Критериями для установления пороговой концентрации вещества ($Lim_{12} cut$) служат наличие воспалительной реакции кожи у 50% животных от 0,1 балла и выше (суммарно по эритеме и отеку) при продолжении воздействия, стойкость функциональных изменений кожи при отсутствии видимой реакции.

7.4. Количественная оценка сенсibilизирующего действия

Исследованию подлежат вещества, относящиеся по химической структуре к известным классам аллергенов. Нормирование по аллергенному действию проводится для вещества, обладающего специфическим сенсibilизирующим эффектом, то есть когда порог общетоксического действия (Lim_{ch}) выше порога аллергенного действия (Lim_{al}). Поэтому начальная концентрация вещества должна быть ниже (Lim_{ch}) не менее, чем в 2 раза, а каждая последующая уменьшается в 10 раз. Дальнейший ход исследования совпадает с изложенным в этапе 5 первого раздела настоящих "Методических указаний". Величина $Lim_{al} cut$ определяется развитием сенсibilизации у отдельных животных, выявляемой положительными реакциями на антиген не менее, чем по двум тестам.

7.5. Установление допустимого количества миграции (ДКМ) химических веществ из резин

Гигиеническая стандартизация резин проводится в 2 этапа:

1. Установление ДКМ для изолированно взятых веществ (исходных или образующихся в резине).

2. Апробация норматива ДКМ на готовых резинах.

7.5.1. Установление ДКМ для химических соединений

Первый этап нормирования основан на результатах исследования биологической активности отдельно взятых химических соединений.

ДКМ для веществ, обладающих специфическим сенсibiliзирующим действием, устанавливается, исходя из порога аллергического действия (*Lim al cut*). Для нахождения *Lim al* необходимо определить содержание вещества, способного мигрировать из резин в вытяжку или модельную среду.

Расчет рабочей концентрации вещества, используемой в экспериментальных исследованиях, осуществляется по формуле:

$$K = \frac{A \cdot p \cdot 100}{S \cdot V} ,$$

где: K - рабочая концентрация вещества в %;

A - содержание вещества (г) в вытяжке (л);

S - поверхность резинового материала, используемого для приготовления 1 л модельных растворов (500 см²);

p - поверхность резины, используемая в эксперименте (6,5 см²)

100 - коэффициент для перевода концентрации из г/мл в %;

V - объем рабочего раствора для нанесения вещества на кожу (0,1 мл).

Если миграция ТМД из резин колеблется в пределах 0,1-3,0 мг/л, в формулу вводят наибольшую величину (3,0 мг/л), т.е. используя вышеприведенную формулу, рабочая концентрация ТМД составит 0,04%.

Наряду с расчетной в опыте используют дополнительно еще две концентрации: на порядок выше и ниже реально существующей (в нашем случае 0,4 и 0,004%).

Допустимое количество миграции (ДКМ) химических веществ (мг/л) рассчитывается по формуле:

$$\text{ДКМ} = \frac{S \cdot V \cdot K \cdot 1000}{P \cdot 100 \cdot J_3}$$

где: S - поверхность резинового материала, используемого для приготовления модельных растворов (обычно 500 см^2);

K - величина концентрации в %

P - поверхность резины, используемой в эксперименте ($6,5 \text{ см}^2$);

J_3 - индекс запаса.

Величина коэффициента запаса колеблется от 3 до 5 в зависимости от выраженности сенсibilизирующих свойств вещества (в соответствии с методическими рекомендациями "Постановка исследования по гигиеническому нормированию промышленности аллергиков в воздухе рабочей зоны", ДКМ для химических веществ, обладающих специфическим раздражающим действием, устанавливается на уровне в 10 раз ниже порога раздражающего действия.

7.5.2. Гигиеническая регламентация резин (апробация ДКМ, установленного для химического соединения на готовых резинах)

Установленный для отдельно взятого химического вещества гигиенический норматив не всегда гарантирует безопасность резины. Вредное влияние резины на живой организм может быть неидентично с действием ингредиентов, из которых она изготовлена. Это обусловлено возможностью образования в процессе ее изготовления химических соединений, имеющих иную структуру и иные токсические свойства, чем вещества, вводимые в состав смеси. Имеет значение комбинированное действие веществ, придающее резине качественно новые биологические свойства. Наиболее активно взаимодействующими и образующими большинство продуктов превращения в резине являются каучуки, ускорители вулканизации и вулканизирующие агенты. Кроме того, большинство ускорителей вулканизации относятся к классу аллергенов и гигиеническое нормирование их остаточных количеств в резине является первоочередной задачей.

Значительное число ингредиентов, доходящее до 20, колебания их процентного содержания в рецептуре затрудняют выявление

причины биологической активности резин. Поэтому представляется целесообразным проверять установленные нормативы на модельных композициях. Модельная композиция должна отвечать следующим требованиям: содержать минимальное число компонентов, отвечать технологическим требованиям, предъявляемым к данному типу резин. Проводится сопоставление аллергенной активности модельной резины и изолированно взятого соединения, мигрирующего из резины и для которого ранее была установлена величина ДКМ.

В случаях совпадения эффекта гигиеническая регламентация резин данного типа осуществляется по нормативу, для этого соединения. Тип резины различается по виду каучука, ускорителя вулканизации и вулканизирующих агентов. Добавление в рецептуру резин ингредиентов, не обладающих сенсобилизующими свойствами и не подвергавшихся превращению в процессе изготовления, не влияет на аллергенные свойства резин. К таким ингредиентам относятся наполнители, пластификаторы, пигменты.

При усилении аллергических свойств модельной композиции за счет комбинированного действия нескольких аллергенов необходима корректировка гигиенического норматива путем увеличения коэффициента запаса (в 10 и более раз).

В случаях образования в резине нового аллергена (при распаде ускорителя вулканизации, вулканизирующего агента или при взаимодействии ускорителя вулканизации с каучуком) необходимо установление ДКМ для выявленного аллергена.

По окончании испытаний составляется гигиеническое заключение о возможности применения изделия по назначению, куда включаются сведения о составе резиновой смеси, результаты санитарно-химических и токсикологических исследований.