#### инструкция

СПИРТ ЭТИЛОВЫЯ. НОРМИРОВАНИЕ РАСХОДА РД 50~687-89

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР 110 СТАНДАРТАМ

Москва

#### РУКОВОДЯЩИЙ ДОКУМЕНТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ

ИНСТРУКЦИЯ

Спирт этиловый

РД 50-*687-89* 

Нормирование расхода

OKCTY 9398

Дата введения 01.07.89.

Настоящая инструкция устанавливает единую систему расчеда, поря док оформления и утверждения норм расхода этилового спирта (пицелого и технического) и содержит таблицы удельных норм расхода этилового спирта на технологические операции, проведение химических аналижиз, ремонт и эксплуатацию приборов и оборудования.

Инструкция является руководящим документом по нормированию этилового спирта и обязательна для организаций и предприятий Государственного момитета СССР по стандартам (Госстандарта СССР).

#### I. OCHOBHUE TIOJIOWEHME

- I.I. Этиловый спирт, применяемый в отрасли, должен соответствовать требованиям ГОСТ 17299-78, ГОСТ 18300-87, ГОСТ 5962-67.
- 1.2. Мерой потребления материалов в производстве является норма расхода на единицу продунции или вида выполняемых работ.
- 1.3. Необходимость применения этилового спирта по каждому виду работ на предприятии (организации) должна подтверждаться техническими документами (технологическими процессами, техниче кими условиями, паспортами, инструкциями по эксплуатации оборудования и приборов, государственными стандартами).
- 1.4. При разработке норм расхода и расчете потребности в этиловом спирте следует предусмотреть внедрение основных организационно-технических мерсприятий по его экономии:
  - I) замену этилового спирта другими жидкостями или растворами;
- 2) сбор отработанного этилового спирта и использование его на менее ответственных операциях или реализация его другим предприятием:
- 3) внедрение операций, обеспечивающих наименьшее количество потерь этилового спирта, например, обезжиривание с применением ультразвука
- І.5. Удельные нормы расходе этилового спирта, применяемые для изготовления изделий основного производстве, подразделяют на отраслевые и заводские (предприятия).
- Отраслевые удельные нормы расхода этилового спирта разрабатывает головная организация в отрасли по нормированию.
- 1.7. В случае отсутствия отраслевых удельных норм расхода этилового спирта разрабатывают заводские удельные нормы расхода на технологические операции, ремонтно-эксплуатационные нужды и

жимические внализы в состемостеми с документацией, и чеощейся де предприятии (организации) и подлаерядающей чеобходимость применения этилового спирта, копи и ксторой представляется при защите горм ростода этилового спирта выместивдую организацию.

- 1.8. Ответственность на репработку заподских уделичах нере расусца этилового спирта несет главный инженер прецприятия (организадии).
- 1.9. Удельные нор в рассода этилового спирти на эксплуатацию приборов и оборудования иностранных марок, не указанные в настоитей инструкции, прирагнивают к удельной норме расхода ссотве вужилего аналога. При этом соста, илит акт приравнивания, который изерждает главн й инженер предприятия (организации).
- 1.10. В случае отсутствия в технических документах (паспортах, инструкциях по этсплуатации и до.) подтнерждения необходимости применения этилового спирта на профутактику или ремонт, а в настоящей инструкции имеются удельные норме расхода на эти операции, предпринтиче (срезнизация) разрабатывает разопские инструкции с перечислением операций, указывающих на необходимость применения этилового спирта, которые утверждает главный инженер предприятия (организации).
- I. II. Применение удельний норм распода этилового спирта ко ролирует начальних службы норм дрования и экономии материальных чесурсов предматия (организации).
- I. I2. Для предприятий (эрганизаций), генее применявших изопропиловый спирт на технологические, лаборатогные и ремонтно-эксплуатеционные нужды, инструкция не является эбос-отвением для замены его на этиловый спирт.

#### 2. ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

- 2.1. Удельную норму расхода этилового спирта для выполнения спределенной операции устанавливают на эдиницу измерения поверхности (длины, плошеци, объемя и т.п.).
- 2.2. Удельную норму расхода на операции протирки и промывни составляют в зависимости от группы сложности поверхностей деталей и сборочных единиц.
- 2.2.1. Первая группа сложности детали с гладкими стенками, незначительным количеством углублений и выступов, небольшой высоты (типа Фланцев, колец, крышек, втулок и т.п.).
- 2.2.2. Вторая группа сложности детали с ребристой поверхностью, со значительным количеством резьбовых отверстий, углублений и выступов (типа Форсунок, решеток, подшилников и т.п.).
- 2.2.3. Третья группа сложности детали или сборочные единицы, имеющие большое количество глубоких отверстий, фитурных пазов, карме нов, углублений (типа корпусов, сильфонов и т.п.) с габаритными объемами до  $0.0005 \, \mathrm{дm}^3$ .
- 2.2.4. Четвертая группа сложности детали или сборочные единищы, имеющие большое количество глубоких глухих отверстий, фигурных пазов, карманов и углублений.
- 2.3. За единицу измерения потребности этилового спирта принимают декалитр (дал) 96 %-ного спирта при температуре 20°C.
- 2.4. Удельные, операционные, специфицированные и сводные нормы расхода устанавливают в литрах.
  - 3. МЕТОДЫ РАСЧЕТА И ПРИМЕНЕНИЯ НОРМ РАСХОДА ЭТИЛОВОГО СПИРТА
- 3.1. Норму расхода этилового спирта опрецеляют расчетным или опытным методом.

- 3.2. Исходными данными для расчета норм расхода этилового спирта на изделия основного производства являются:
  - I) конструкторская документация;
  - 2) технологическая покументация:
  - 3) технические условия на выпускаемые изделия:
- 4) удельные нормы расхода спирта на технологические операции. химические анализы, эксплуатацию и ремонт приборов и оборудования:
  - 5) государственные стандарты на спирт.
- 3.3. Расчетный метод является основным для определения технически и экономически обоснованной нормы расхода этидового спирта. Норму расхода этилового спирта (Нр) рассчитывают по формуле

$$H_{\rho} = H_{y\partial} \cdot V , \qquad (1)$$

где Нуд - удельная норма расхода этилового спирта из таблиц приложения I=3 ( $\pi/m^2$ ,  $\pi/\pi m^3$  и т.п.);

- V объем выполняемых работ, определяемый техническими условиями, технологическим процессом, инструкцией по эксплуатации и т.д. ( $M^2$ ,  $M^3$  и т.д.).
- 3.4. Количество этилового спирта выдается в цев (участок и т.д.) в соответствии с расчетной нормой расхода.
- 3.5. Расчет ущельных норм расхода и потребности этилового спирта на технологические операции, химические анализы, эксплуатацию приборов и оборудования оформляют в ссответствии с приложением 4.
- 3.6. Количество отработанного этилового спирта (Т) после промывки деталей, подлежащее возврату на склад, рассчитывают по Формуле

$$T = \frac{H_{90} \cdot V \cdot B}{100} \tag{2}$$

где eta - количество отработанного этилового спирта, $\mathbb{Z}$ , подлежащее возврату на склад определяют в соответствии с таблицами при-

#### лсжения I.

- 3.7. Отработанный этиловый спирт подлежит регенерации, после чего может быть повторно использован на менее ответственных операциях. В случае отсутствия на предприятии установки для регенерации этилового спирта или невозможности передачи его для регенерации на другое предприятие отработанный этиловый спирт подлежит уничтожению, о чем составляется акт по форме I приложения 5.
- 3.8. При отсутствии удельной нормы расхода этилового спирта в таблицах приложения I и 2 ее следует определять опытным методом.

Фактический расход этилового спирта оформляется актом опытнопроверки по форме 2 приложения 5, утверждается главным инженером предприятия (организации).

На основании фактического расхода этилового спирта рассчитывают заводскую удельную норму (Н'уд) по формуле

$$\mathcal{H}_{\varphi^{\prime}} = \frac{\mathcal{F}^{\prime}}{\sqrt{2}} \tag{3}$$

где - Фантический расход этилового спирта, определяемый опытным путем, л.

- 3.9. Заводские удельные нормы расхода этилового спирта поддежат защите в головной организации, проводящей экспертизу, для дальнейшего дополнения и корректировки настоящей инструкции.
- 3.10. Разработку сводных норм расхода этилового спирта, порыдок оформления, согласования, утверждения, внесения изменений и пересмотр утвержденных сводных норм расхода на изделия основного производства следует проводить в соответствии с РД 50-657-88.

IIPUJIOKEHUE T Обязательное

#### УДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РАСХОДА ЭТИЛОВОГО СПИРТА на технологические операции

Таблица І

Удельные нормы расхода технического этилового спирта марки А по ГОСТ 17299-78 на протирку

Объект протирки	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л
Блоки и ячейки (расконсервация <sup>)</sup> , м <sup>2</sup>	0,0480
Сборочные единицы и детали металлические (в том числе с гальваническим покрытием), м <sup>2</sup> , по группам сложности: первой второй третьей четвертой	0,0290 0,0480 0,0760 0,0750
Контакты электроэлементов в процессе изготовления (на 100 шт.)	0,0050
Детали неметаллические, м <sup>2</sup> : альсиферные резиновые керамические и пьезокерамические резинометаллические ферритовые пластмассовые	0,0480
Сборочные единицы и детали металлокерамические,м2	0,0380
Детали с остатками спиртового лака, м2	0,0480
Резьба в алюминиевых, силуминовых и краскомедных деталях, диаметр отверстий не более 1,0 мм на 1000 шт	0,1800
Поверхность, подлежащая маркированию спирто- бензиновой смесью (спирт 50%), под маркиро- вочную краску, на 1000 знаков	0,0025
Поверхность деталей из оргстекла после полирования, м	0,0250
Обезжиривание одного погонного метра после лужения проволоки диаметром до I мм	0,0004

Продолжение табл. І

Объект протирки	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л
Тысяча концов проводов 4ли жил кабеля от остатков фиюса после пайки при сечении провода, мм <sup>2</sup> : от 0,05 до 0,15 включ. св. 0,15 г.,00 г. 1,00 г. 2,40 г. 2,40 г. 3,90 г. 3,90 г. 7,90 г. 7,90 г. 7,90 г.	0,1330 0,1900 0,2940 0,3420 0,6080 1,0070

П Р И М Е Ч А Н И Е. Для деталей, работающих в вакууме при  $10^{-3}$ Па и выше, следует применять этиловый спирт по ГОСТ 18300-72

Таблица2

## Удельные нормы расхода технического этилового ректидикованного спирта высшего сорта по ГОСТ 18300-87 ка протирку

Объект протирки	Удельные нормы расхода стило- вого слирта, л
Оснастка внутренняя в вакуумной установке, $\mathbf{M}^{\mathcal{L}}$	0,0500
Поверхность одного погонного м сра под сварку и пайку в вакууме	0,0050
Поверхности стеклянные, зеркальные, посеребренные слюдянные, кварцевые, ситалловые и оптические кристаллы, м: спирт спирто-эфирная смесь	0,0250 0,0200
Пластины кремния и германия, м	0,0300
Ситалловые и стеклянные подложки, м2	0,0150
Элемент микромодульный микромодулей и молулей, дм	0,0480
Контакты электроэлементов в процессе эксплуатации приборов и оборудования, на 100 вт.	0,0030
Сетка при изготовлении сетчатого трафарета с применением пигментной бумаги, м	0,0150
Рама экспонирования, м2	0,0250
Изготовление кварцевых устройств: кварцевых резонаторов, на один резонатор кварцевых фильтров объемных, но один фильтр	0,0204 0,0450
кварцевых монолитных фильтров с одним пьезоэлементом, на один фильтр	0,0294
кварцевых монолитных фильтрон с двумя пьезоэлементами, на один фильтр	0,0492
кварцевых монолитных фильтров с тремя пьезоэлементами, на один фильтр	0,0588
Руки и посуда при отборе проб воды на бактериаль- ный анализ и сточных вод из колодцев, на один отбор	0,0100

### Удельные нормы расхода технического этилового спирта по ГОСТ 17299-78 на промывку

Объект промывки	Удельная норма расхода этило- вого спирта, я	Количество страбо- танного спирта, подлежащего воз- врату на склад, %
Детали неметаллические, м <sup>2</sup> : металлостеклянные металлостеклянные металлокерамические резиновые пластмассовые резинометаллические	0,190 0,190 0,152 0,142 0,142 0,142	65 65 60 70 70 70
Емности с гладкими стенками (методом залива внутренней голости объемом до 100 л), м	0,285	95
Негативы стеклянные (для изготовления плат печатных полосковых СВЧ), м 2	0,190	_
Сборочные единицы и детали металлические, в том числе с гальваническим покрытием (метоцом погружения на одну промывку) по группам сложности, первой второй третьей четвертой	0,104 0,190 0,285 0,332	80 65 55 45
Образцы перед определением голщины покрытия, м	0,020	90
Фотопластины (сушка), м <sup>2</sup>	0,025	
Залив трубопрезодов гладких с проходным диаметром (на метр погонный трубопровода), мм: до 6 включ. св. 6 до 10 включ. св. 6 до 10 включ. св. 6 до 40 см. до 40 см. до 40 см. до 50 см. до	0,010 0,035 0,095 0,142 0,260 0,380 0,665 1,140	71 80 84 89 90 90 90
Промыние под давлением трубопро- водов и внутренних полостей деталей, имеющих сложную кон- фигурацию промышленного объема, д трубопроводов диаметром 6-12 мм	m3	

РД 50 С.II Продолжение табл. 3

Объект промывки	Удельнея норма расхода этило- вого спирта, л	танного спирта,
магазинами сопротивлений или лабиринтами сложной конфигура- ции и отверстиямиз ,5-20 мм с объемом до 0,5 дм под давле- нием 303975-506625 Па		
	I,425	50
изделий и трубопроводов объемом выше 0,5 дм³ под давлением 303975-506625 Па	1,140	80
изделий и трубопроводов обтемом выше 5 дм <sup>3</sup> под тавлением Т51987,5—303975 Па	0,950	90
Внутренние поверхности емкостей с гладкими стенками, дм	0,006	40
Печатные платы с радиоэлементами перед нанесением влаго- зашитного покрытия спиртс- бензиновой смесью (спирт 50%), м	2 0.105	60 <b>x</b>
COLUMN CONTRACTOR CONT	and a second	
Иоверхность перед окраской лаками МИ-255, УГ-256, м	0,142	-

<sup>\*</sup> В составе смеси

 $\Pi \in \mathbb{N} \times \mathbb{$ 

# Удельные нормы расхода технического этилового ректификованного спирта высшего сорта по ГОСТ 18300 87 на промывку

Объект промывни	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л	Количество отрабо- танного этилового спирта, подлежаще- го возврату на склад, %
Кристаллы кремния и германия после резки и шлифовки, м	0,096	90
Подложки ситадловые и стеклянные, м <sup>2</sup>		
Сборочные единицы и детали (ультразвуком), м2	0,432	60
Печатные платы с рапиоэлемен- тами от остатков фиюса спирто- бензиновой смесью (спирт 50%), на три ванны , м2	0,485	55*
Расконсервация печатных плат от консервирующего блюса спирто-бензиновой смесью 2 (спирт 50%), на три ванны м	0,293	35*
Печатные платы с радиоэлемен- тами от остатков флюса спирто-фреоновой смесью (спирт 5%), м <sup>2</sup> : предварительная промывка окончательная промывка	0,057 0,164	And the second s
Узлы на печатных платах от остатков блюса последнайки в установке TT-LC, м	0,249	- Managar var in der jaglegenden det volk medikanske kilonisk med i de delektrik in
Печатные платы с проводным монтажом после пайки петель, м	0,672	50
Детали неметаллические, м <sup>2</sup> кварцевые стеклянные	0,144	80
Серебряные поверхности деталей, м <sup>2</sup>	0,144	30
Образцы перец определением толщины покрытия, м	0,192	60

РД 50 С. I3 Продолжение табл. 4

Объект промывки	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л	Количество отрабо- танного этилового спирта, подлежаще- го возврату на склад, %
Пластины кремния и германия после химического травления,м2	0,096	90
Ото нонтактов после пайки для изделий производства: массового мелкосерийного единичного	0,002 0,005 0,010	
Микромодульный элемент в микромодулей и модулей, дм , габаритного объема промываемых деталей и узлов	0,960	95

<sup>\*</sup>В составе смеси.

Удельные нермы расхода этилового спирта на технологические операции в оптико-механическом производстве

Наименование технологической операции (работы)	ГОСТ, марка и сорт этилового спирта	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л	Количество отрабо- танного этилового спирта, подлежаще- го возврату на склад, %
Протирка, промывка Полирование, м: чистка оптических деталей перед пробным стеклом и пробным стеклом и пробным стеклом и пробным участке полирования, при проверке в ОТК окончательная промывка оптических деталей порле полирования спиртом для химически неустойчивых стекол	ГОСТ 17299-78, марка А	0,030	
спирто-бензиновой смесью СБ-50 (спирта 50%)	ГОСТ 18300-87 высший сорт	0,129	_
спирто-ацетоно- вой смесью (спир- та 50%)	ГОСТ 17299-78 марка А	0,129	_
Центровка , м <sup>2</sup> : чистка оптичес- ких деталей перед и после центровки		0,030	_
промывка оптичес- ких деталей после центровки; спиртом для хи- мически неустой- чивых стекол спирто-ацетоно- вой смесью		0,256	_
(спирта 50%)		0,129	
спирто-эфирноф смесью СЭ-50		0,129	_

Наименсвание технологической операции (работы)	ГОСТ, марка и сорт этилового спирта	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л	Количество отрабо- танного этилового спирта, подлежаще- го возврату на склад, %
Скле"ка, м <sup>2</sup> чис- тка оптических петале" перед и после скле"ки	ГОСТ 18300-87 выстий сорт	0,030	
промывка опти- ческих деталей после склейки: спиртом для хи- мически неустой- чивых стекол	ГОСТ 17299-78, марка А	0,256	
спирто-эфирно <sup>м</sup> смесью СЭ-50	ГОСТ 18300-72, высший сорт	0,230	_
Нанесение про- светляющих свето- целительных и гидрофобных пок- рытий, м<: чистка оптичес- ких деталей: перед нанесе- нием покрытий после нанесе- ния покрытий	ГОСТ 18300- <b>87</b> высши <sup>р</sup> сорт	0,096 0,030	
промывка опти— 2 ческих детале <sup>н</sup> ,м: перед нанесением покрыти <sup>н</sup>	ГОСТ 17299-78, марка А	0,256	
после просвет- ления (для де- тале <sup>н</sup> , идущих на глубокий опти- ческий контакт)	ГОСТ 18300 <b>87</b> высши <sup>н</sup> сорт	0.480	50
Нанесение покрытий в вакууме, могистка оптических деталей перед нанесением покрытий в вакууме промывка оптических деталей перед нанесением вакуумных покрытий и после сня-		0,030	
покрыти. нех ваклумных див ненелествен- дим и после сни-		0,480	50

технологической	ГОСТ, марка и сорт этилового спирта	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л	Количество отрабо- танного этилового спирта, подлежаще- го возврату на склад, %
Антисептирование, м<: пвукратная промывкоптических дета-лей перед и после обработки винил-хлорсиланом промывка деталей после обработки раствором уксусно-кислой ртути	a	0,960 3,840	
Чистка стеклянных детале" перед на- несением токопро- водящих и тепло- отражающих пленок спирто-эмирной смесью СЭ-90 спирта 90%) м <sup>2</sup>	ГОСТ 18300-87 высши <sup>м</sup> сорт	0,020	
Окончательная чистка деталей и контактных приспо соблений при по-садке на оптичес-кий контакт, м	-	0,030	
Чистка оптических цеталей и приле- гающих поверхнос- тей в процессе сборки спирто- эфирными смесями, м²: СЭ-10 (спирта 10% СЭ-15 (спирта 15% СЭ-50 (спирта 50% СЭ-85 (спирта 90% СЭ-90 (спирта		0,005 0,007 0,025 0,037 0,045	

Наименование технологической операции(работы)	ГОСТ,марка и сорт этилового спирта	Удельная норма расхода этило- вого спирта,л	Количество отрабо- танного этилового спирта,подлежаще- го возврату на склад, %
ла при сборке объектива абсомо- тированным спир- том, м <sup>2</sup>		0,124	
Протирна оптических деталей при проверке в ОТК после полирования, пентрировки, перед и после вакуумного покрытия, перед и после вакуумного покрытия, перед и после изготовития, перед и после изготовиния уровней, перед и после гравировки и деления щкал и сеток, м²		0,030	
Чистка оптичес- ких деталей пе- ред контрольны- ми испытаниями,м	To recommend the second the secon	0,096	***************************************
Протирна эталон- ных образцов при измерении пока- зателя преломле- ния коэффициен- та светопоглоще- ния, оптической плотности и од- нородности на од- но определение	ГОСТ 18300- <b>87</b> высший сорт	0,002	
Защита оптичес- ких поверхнос- тей силиконовой пленкой, м, про- мынка деталей перед защитой		0,259	
протирка после охлаждения спир- то-эфирной смесы СЭ-85 (спирта 85%	<del>0</del>	0,037	

Наименование технологической операции(работы)	ГОСТ, марка и сорт этилово- го эпирта	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л	Ксличество отрабо танного этилового спирта, подлежа- щего возврату на склад, %
Промывка опти— ческих деталей перед кремнезем— новосковой защи— той, м <sup>2</sup>		0,259	
Промывка опти- ческих деталей перед защитой пленкой окиси алюминия спирте- эфирной смесью СЭ-85 (содержа- ние спирта, аб- солютированного до 99,5 % - 85 %;	ГОСТ 13300- <b>87</b> высший соот	0,307	
Промывка деталей из полистирола перед заполнени- ем гравировки и снятия избытка краски, м		0,235	
Промывка шкал из органического стакла с фотохи-мическим изобра-жением, м	ГОСТ 17299-78, марка А		
Изготовление шкал и сеток, ди апозитивов, элементов пленочных схем методом фотолитографии на стекле и ситалле м <sup>2</sup> : промывка заготовок перед нанесением фотослоя промывка деталей для удаления фотослоя после травления изображения		0,480	50
Нанесение много- слойных покры- тий капельным метолом, м		and the second s	удор и того можно до се чему под до стануву видерати и оби до от подину довине об от се <b>дошност</b>

Продолжение табл. 5

		T.	
Наименование технологической операции (работы)	ГОСТ, марка и сорт этилового спирта	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л	Количество отрабо- танного этилового спирта, подлежа- щее возврату на склад, %
чистка оптических деталей перед на- несением покрытий		0,030	
промынка онтичес- к ж деталей перед нанесением покры- тий		0,480	
Изготовление реплик плоских диф- ракционных реше- ток, м~:			
чистка оптичес- ких деталей		0,030	
обработна подлож- ки раствором ММТЭС методом вы- держивания в рас- творе по РТМ 3- 260-72 (содержа- ние спирта 99%)		0,960	
промывка подлож- ки, обработанной раствором ММТЭС, с целью удаления налета		0,259	
снятие слоя смо- лы с забракован- ных копий	ГОСГ 17299-78, марка А	1,045	_
Промывна деталей при делении шкал и сеток механи-2 ческим путем, м	de commission de la commission de commission	0,500	_
Окончательная чистка подколпачной арматуры, рас пылителей и коливаченно вакуумных установок, на одну чистку:	_		
вакуумные установ ки для физическо- го просветления		0, 192	-

Продолжение габл. 3

	-	·	
Наименование технологической операции (работы)	ГОСТ, марка и сорт этилочого спирта	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л	, Количество отрабо- тенного отилогого спирта, подлежищее возврату на съзад,
вакуумные уста- повки цля изго- тогления узкопле- ночных фильтров и диэлектричес- ких зеркал		0,480	
Получения голо-			
пр <b>омывка пластин</b> в спирте		0,672	55
промы ка подло- жек методом за- лива		0,864	20
Получение фазовно голограмм высо- кой дифранцион- ной эффективнос- ти, м			
Промынка фото-	- Andrew Control of the Control of t	Particular programme and the second s	son w
предварительная (содержание спир- та 25%)	A COLOR OF THE COL	0,115	-
промежуточная (содержание спир- та 50%)	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	0,240	apole
окончательная (содержание спир- та 96%)	ГОСТ 18300- <b>87</b>	0,480	20
Получение голо- грамм с малой усадной фотозмуль- сии, на десять по- гонных метров:			
промывка фото- пластин:			
предварительная (содержание спир- та 50%)		0,00	
промежуточная (соцержание спир- та 75%)		0,020	

Продолжение табл. 5

		тродс	Jimenne raon. o
технологической (	ГОСТ, марка и сорт этилового спирта	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л	Количество отрабо- танного этилового спирта, подлежащее возврату на склад,
окончательная (со- держание спирта 90%)	РОСТ 13300- <b>87</b> , высший соот	0,024	
Промывка стекол и других образцов перед испытанием на грибоустойчи—вость, м		0,480	-
Заливка спиртом с целью стерили:а- ции оптических стекол, заражен- ных спорами плед- невых грибов, м	The first manner of the control of t	0,256	m.
Трехиратная про- мывка стекол, сня- тых с испытаний на грибоустойчи- вость, м2	ГОСТ 17299-78, марка А	0,760	
Мытье аппаратуры и посуды при при- готовлении опти ческих клеев, м <sup>2</sup>		0,075	- -
Изготовление ин- терференционных фильтров, м <sup>2</sup> :	Редуска до при до п В при до при	e Marie Marie Andreas (un-americal transport and produce and produce and under the contract	≈! : : :
чистка депалей		0,030	
промывка		0,480	50
Нанесение, пропити и приготовление составов	te		and forest contractions of the contraction of the c
Нанесение химичес- ким методом много- слойных просвет- ляющих и защитных покрытий (на один слой), м?:			
этилового эфира ортокремние вой кислоты на спирте до 96%	ГОСТ 18300- <b>87,</b> высший сорт	0,310	

Продолжение табл. 5

		4	
Наименование технологической операции (работы)	ГОСТ, марка и сорт этилового спирта	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л	Количество отрабо- танного этилового спирта, подлежащее возврату на склад,
этилового эфира ортокремниевой кислоты на спирте до 98%	ГОСТ 13300-87, выстий соот	0,412	
этилового эфира ортотитановой кислоты на спирте до 98%		0,441	_
Приготовление ле- регнанного спир- та, л		1,104	_
Приготовление су- хого перегнанного абсолютированного спирта 99,5-99,8%, л		1,344	
Нанесение спирто- вой шеллачной политуры по ГОСТ 7572-55 для грунтовки, м <sup>2</sup>		0,152	
Пропитка войлочных полировальни- ков смесью клея марки БФ-2 и спирта I: I (содержа- ние спирта 50% по объему), м2	i	0,226	-
Приготовление раствора спирто-растворимого ни-грозина по ГОСТ 9307-69 для подкраски лаков и эмалей (содержание спирта 90%			
по объему), л  Нанесение опти- ческого клея мар-		0,855	_
ки УФ-235 (содер- жание спирта 40% по объему) м2		0,090	_

Продолжение табл. 5

Продолжение табл. 5			олжение табл. 5
Наименонание технологической операции (работы)	ГОСТ, марка и сорт этилового спирта	Удельная норма расхода этило- гого спирта, л	Количество отрабо- танного этилового спирта, подлежванее возврату на склад,
Изготовление фото- путем точных шкал сеток, клиньев ди- апозитивов на шел- лачной основе и моделирующего дис- ка на стекле, мс:	<b>1</b>		
нанесение свето- чувствительной эмульсии (раскод энульсии 0,360 и/м²)		0,030	
проявление изоб- ражения (содержа- ние спирта 100%)		1,920	
нанесение ретуши (содержание спир- та 8,3% расход раствора 0,360 л/м~)		0,030	
Изготовление фо- топутем точных шкал, сеток, ли- неек и диапозити- вов на сухом тол- лодионе. Нанесе- ние светочувстви- тельной эмульсии (содержание спир- та 50%), м		I, I52	
Изготовление вы- сокоточных лим- бов фотовацуумным методом, м~:		The second se	
нанесение копир- лака (содержание спирта 18%)		0,672	_
проягление копий в спирте 96%		I,632	_
смынание копирла- ка спирто-эфирной смесью (СЭ-50)		2,208	

Продолжение табл. 5

		,,,oq.,,	Dimenne Laon. O
технологической (	ГОСТ, марка и сорг этилового спирта	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л	Количество отрабо- танного этилового спирта, подлежащее возврату на склад,
Нанесение клея БФ- методом окунания по ГОСТ 12172-66 на латувную ленту при изготовлении сеток фотохимичес- ким способом (со- держание спирта. 35% по массе, м², расход клея 480 г/м²)		0,192	
Нанесение токопро- водящей пленки на оптические дета- ли методом пульве- ризации, м <sup>2</sup> :	manufacture of the state of the		
высокоомной		1,152	
низ коомной		3,936	
Изготовление голо- грамм, ма:			Lovania markania mark
нанесение свето- чувствительной эмульсии	ГОСТ 18300-87, высший сорт	0,768	
сенсибилизации		0,720	
Приготовление спиртовых растворов антисептиков для испытания их фунгицидной активности, л		0,050	en e
Лакировка деталей		Allemanian in Land gertraffic (prop. universalphilaterin reprinting a set of colors of the property a deserond	
Ланировка зеркал кистью (содержание спирта 5,7%), (расход дана 280 г/м2), м2		0,020	
	70CT 17299-78, марка А		

Продолжение табл. 5

		продол	жение таол. о
Наименование технологической операции (работы)	ГОСТ, марка и сорт этиловего спирта	Удельная норма расхода этило- вого спирта, л	Количество отрабо- танного этилового спирта, подлежащее возврату на склад, %
двухслойное покрытие (расход лака 300 г/м²)	ГОСТ ТО299_73, мярка А	0,123	
трехслойное пок <b>ры</b> - тие (расход лака 420 г/м²)		0,171	
Лакировка сереб- ряной повержнос- ти бакелитовым лаком с наполни- телем (содержание спирта 47%), м~:			
однослойное пок- рыгие (расход ла- та 170 г/м²)		0,080	<u> </u>
двухолойное покры- rue (расход лака 270 г/м²)		0,124	_
трехслойное пок- рыгие (расход да- ка 384-420 г/м~)	ГОСТ 18300- <b>87</b> , высший сорт	0,172	
Нанесение пистою бакелитового ла- ка с наполните- лем (содержание спирта 47%), м2:			
еднослойное пок- рытие (расход лака 170 г/м²)		0,080	
дгухслойное пок- рытие (расход лака 277 г/м²)	ГОСТ 17299-78, марка А	0,123	
тр желойное пок- рытие (расход лака 384 г/м<)		0,171	, man
Нанесение кистью на оптические де- тали бакелитово- го лака, м~:			
вязкостью IOc по вискозиметру ВЗ-4	ГОСТ 18300- <b>87</b> высший сорт	0,135	

#### Продолжение табл. 5

Наименование технологической операции (работы)	ГОСТ, марка и сорт этилоного спирта	Удельная норма рас <b>х</b> ода этило- вого спирта, л	Количество отрабо- танного этилового спирта, подлежащее возврату на склад, %
вязкостью 30 с по вискозиметру В3-4	ГОСТ ТВЗОО- <b>87,</b> выстий соот	0,075	
Нанесение пульверизатором бакелитового лака вяз-костью 12 с по вискозиметру ВЗ-4 (содержание спирта 70%), м2	ГОСТ 17299-78, марка А	0,180	

#### Таблица 6

#### Удельные нормы расхода технического этилокого спирта марки А по ГОСТ 17299-78 при лужении и пайке

Наименонание работ	Удельная норма расхода этилового епиряж,л
Пужение тысячи концов провода или жил кабеля при сечении, ммс; до 0,015 включ. ст.0,045 до 0,30 включ. ст.0,045 до 0,80 ж до 0 ж до 0,80 ж до 0	0,0150 0,0180 0,0220 0,0250 0,0300 0,0400 0,0500 0,0700 0,1420
Пайка тысячи концов провода или жил кабеля при сечении, мм : до 0,045 включ. св.0,045 до 0,300 включ. 0,300 " 0,800 " " 0,800 " 1,250 " " 1,250 " 2,000 " " 2,000 " 3,200 " 3,200 " 4,500 " " 4,500 " 8,000 " 8,000 " " 8,000 " 12,500 " " 8,000 " " 8,000 " " 8,000 " " 1,250 " " 1,250 " 1,250 " " 1,250 " 1,250 " " 1,250 " 1,250 " " 1,250 " " 1,250 " " 1,250 " " 1,250 " " 1,250 " " 1,2500 " " 1,2500 " " 1,2500 " " 1,2500 " " 1,2500 " " 1,2500 " " " 1,2500 " " " 1,2500 " " " 1,2500 " " " 1,2500 " " " 1,2500 " " " 1,2500 " " " 1,2500 " " " 1,2500 " " " 1,2500 " " " " 1,2500 " " " 1,2500 " " " " 1,2500 " " " " 1,2500 " " " " 1,2500 " " " " 1,2500 " " " " 1,2500 " " " " " 1,2500 " " " " " 1,2500 " " " " " 1,2500 " " " " " 1,2500 " " " " " 1,2500 " " " " " 1,2500 " " " " " 1,2500 " " " " " 1,2500 " " " " " " 1,2500 " " " " " 1,2500 " " " " " " 1,2500 " " " " " " 1,2500 " " " " " " 1,2500 " " " " " 1,2500 " " " " " " 1,2500 " " " " " " 1,2500 " " " " " " " " 1,2500 " " " " " " " " " " " " " " " " " "	0,0080 0,0100 0,0120 0,0130 0,0150 0,0180 0,0200 0,0350 0,050
Пайма одного погонного метра соединительных швов внажлестку с применением флюсэ ЛТИ при тол-	0,0005 0,0007 0,0012 0,0017 0,0020
Пайка одного погонного метра стыковых швов с применением флюса ЛТИ при толщине металла или циаметре провода, мм: 0.5 1.0 1.5 2.0 3.0 4.0	0,0005 0,0006 0,0007 0,0009 0,0012 0,0015

ч Р И М Е Ч А Н Е Е.Удельные нормы расхода этилового спирта указаны в составе флюса.

#### С. 28 РД 50

Таопица 7

## Удельные нормы расхода технического этилового ректификованного спирта по ГЭСП 18300-87 при лужении и пайте

Наименование работ	Удельная норма расхода этилового спирта,л
Лужение деталей и ссорочных еденив при пайке с примензнием бескислотного флюса, м $^2$	0,0350
Лужение одного погонного метра проволоки диаметром до 1,0 мм с применением бескислотного флюса	0,0004
Пайка групговая методом погружения выводог на- весных элементов на платах с печагным монтажом,м2	0,1920
Лужение тысячи лепестков латунных горячим сгосо- бом с применением бескислотного флюса	0,0030
Лужение тысячи лепестков никслированных горячим способом, с применением бескислотного флюса	0,0045
Пайна тысячи габельных нагоречников при диамет- ре жилы, мм: до I6,0 включ. св. I6,0 до 40,0 включ. "40.0 до I00,0 "	0,1840 0,2770 0,4600 0,5760
Приготовление фиюсов, л, марок: ЛТИ ЛТИ-120 ФКТ ФКСП ФКТС ФТС ФТС	0,7680 0,6810 0,6720 0,6720 0,6720 0,9370 0,6390
Пайна печатных плат волной приноя с применением флюсов, м <sup>2</sup> : ФТБ ФКТБ	0,5280 0,4170

#### ПРИМЕЧАНИЯ:

 Удельные нормы расхода этилового спирта при лужении и пайке указаны в составе Флюса.

#### Габлина 8

# Удельные нормы расхода технического отилового спирта марки A по ГОСТ 17299-78 в процессе нанесения, пропитки и приготовления составов

Наименование работ	Удельная норма расхода этилового спирта,л
Разбавление I чг бакелитового лака по вязкости, по вискозиметру ВЗ-4: от 100 до 40 включ. от 100 до 20 включ. от 100 до 15 включ.	0,1040 0,4560 0,5260
Приготовление 1 кг шеллачного зака с концентраци- ей спирта по весу, %: 10 20 30 40 50	1,0160 0,9020 0,7880 0,6740 0,5600
Разбавление I кг лака 11ФЭ по вязкости от 360 до 40 с по вискозиметру ВЗ-4	0,9020
Пропитка деталей из гетинакса и текстолита баке- литовым лаком, разбавленным до гязкости I5 с по ги козиметру В 3-4 (содержание спирта 47% по ве- су), м°	0,2230
Приготовление пленочного клея $BC^{-1}OT$ (содержание спирта в разбавленном клее 45 % по весу), м <sup>2</sup>	0,2990
Изготовление I иг деталей из стекло-текстолита с применением связующих ЭФ-32 301, ВРИМ, ВИТ, ФИ, К-9Ф, 9Э, ЭДТ-10, ЭБФА	0,2940
Изгоговление I кг деталей из прессевочных пластиков типа Еги-I, ВПМ-3	0,4180
Ускоренная сушка кинопленки.	
одного гогонного метра шириной до 40 мм. пластин и пленок шириной более 40 мм, дм <sup>2</sup>	0,0040 0,0010
Обезвоживание коллоксилина, кг	3,6760
Приготовление I и <b>40%-ного</b> спиртового раст- нора для транления спецматериалов	0.3800
Пропитка I м <sup>2</sup> асботкани бакелитовым лаком, раз- банленным до вязкости I5 с по вискозиметру В 3-4 (содержание спирта в растворе 47 % по весу). Для ГПЗ расход лака 400 г/м	0,2230

Наименование работ	Удедьная норма расхода этилового спирта,л
Пропитка I кг стеклеткани и стекловоловна спиртовым раствором смолы КМ-9К (содержание спирта в растворе 50 % по весу)	0,0500
Пропитка I кг стеклоткани эпоксидным свизующим К-38-55, разбавленным до вязкости I5 с по виско-зиметру В 3-4 (содержание спирта 38 % по несу)	0,1610
Пропитка I кг стеклоткани связующим ТС-I, раз- бавленным до вязкости I5с по вискозиметру В 3-4 (содержание спирта 38% по весу)	0,1610
Нанесение раствора ортокрезола, м2	0,0200
Нанесение пасты ПВСГ, м <sup>2</sup>	0,0100
Приготовление составов для профилактической протирки рук и лица при работе с токсичными материалами, на одну протирку: смесь для рук "Биологические перчатки" (спирта 40%) спирто-глицериновая смесь (спирта 33%) состав для уделения солей хрома (спирта 20%) этиловий спирт	0,0030 0,0010 0,0010 0,0030
Интенсификация сухого льда в камере охлаждения, на 100 кг сухого льда	0,0950
Приготовление I гт растворителя для разведения лакокрасочных материалов при нанесении покрытий в электрическом поле марки:  63-1 (содержание спирта в растворе 15% по объему)  63-2 (содержание спирта в растворе 20% по объему)  73-4  То же	0,1350 0,1800 0,1800 0,1800
Приготовление поливинилбугирального клея (содержание епирта в растворе 50% по массе), кг	0,5640
Напесение канифольного лака (содержание спирта в растворе 62% по массе, расход рабочего состава 210 г/м), м²	0,1780
Лавировка алюминированных изделий (лак № 1, пуд- ра алюминиевая, спирт этиловые), содержание спирта в растворе 43% по массе, при покрытии кистью, м2: двухслойном (расход на один слой состава 286 г/м2) трехслойном (расход на один слой состава 397 г/м2)	0,1230 0,1710
Приготовление противопригарной краски (содер- жание спирта в растворе 76 % по массе), кг	0,8750
Приготовление маркировочной краски МЮЧ, шрифт 2,3 на тысячу знаков	0,0002
To the second district the	agend Brancy partners and a find a first first and the same same assembly as the beautiful and the same analysis of the same same and the same analysis of t

Продолжение табл. 8

Наименование работ	Удельная порма расхода этилового спириз,л
Приготорление омстросохнущих маркировочных грасов ГМК различных иветов ( роме краски БМКБ), кт	0,1170
Раз(авление клоя БФ-4 до вязкости 15 с по вискозиметру В 3-4 (содержание спирта в растворе 20 % по взсу, расход клея на один слой 300 г/м $^2$ ), м $^2$	0,0750
Приготовление спирто-тлицериновой суспензии для шлифовии керамических и кристаллических пластин, л	0,2230
Приготовление металлического порошка к прессованию и спеканию, кг	0,0950
Пригоговление спиртовых растворов кислот для проведения металлографического энализа, л	0,7090
Приготовление пленкообразующего растнора для наноссния поглощающего оксидного покрытия (содержание спирта 0,3 л, олова хлорного 700 г, кислот плавиковой и соляной в смеси 0,05 л), кг	0,2260
Пригогонление смазки стеарат пинка-спирт (70 %) при вторичном прессовании изделий из спеченных конструкционных материалов, на 1 кг заготовок	0,0450
Приготовление смазки глицерин-спирт (97,5 %) для приготовления шихты изделий из спеченного анти-фригционного материала Бр ОІО, на І кг заготовок	0,0110
Приготовление электролита для альваничестого покрытия изделий сплавом олово-несмут блестящий, л	0,0200 <sup>x</sup>
Приготовление раствора для элоктролитического осаждения сплава олово-висмуг, дм 3	0,5700
Пригоговление электролига для гальтанопластики (наращивание меди) состава: купорос м дный 230-250 г/л, кислота серная 45-50 г/л, спирт этиловый 5-10 г/л, на I м наращенной поверхности	0,0350
Нанессние несмылаемой туши Б-5, м <sup>2</sup>	0,0300
Нанесение коллоксилинового лака после фотохими- честой обработки органического стекла (содержание спирта 50 % по объему), м-2	0,1520
Приголовление пасты перегиси бензоила (трежкрат- ная променка), кг	2,8500

х Применять епирт по ГОСТ 18300-73, высший сорт

### Продолжение табл. 8

unweholshue Orooh	идельная норма расхода этилсного спирта, л
Приготовление натрий-нафталинового комплекса (гашение натрия) для химической обработки фторо-пласта-4 перед склеиванием, на I г натрия	0,1100
Приготовление спирто-хладоновой смеси для обез- жиринания поверхностей металлов из стали, альминия меди, титана и их сплавов (спирт 50%) перед склеиванием, л	0.0500
Приготовление спирто-бензиновой смеси для обез- жиривания повержностей металлов из стали, алюми- ния, меди, тигана и их сплавов (слирт 50 %) перед склеиванием, л	0,475C
Приготовление индикатора фенолфталенна (0.1-прс- пентный спиртовой раствор), на 100 г фенолфталенна	0,0003
Приготовление раствора ингибитора (бензотриазол) на I кг компаунда	0,1000
	1

Табична 9

Уцельные норме расхода гехнического этилового ректификованного спирта высшего сорта по ГОСТ 18300-87 в пропессе изготовления печатных плат, многослойных печатных плат и полосковых плат СВЧ

расхода отилового спирта, л/м	работанного спирта, подле- жащего возвра- ту на склад,% х
0,0190	
0,0960	r instrumunden instrumenten jugenstelle er eine eine eine eine eine eine eine
0,0075	And consisted in other patients, on code if their event in higher only provide and their code in the c
0,0150	
0,0090 0,0050 0,0090	
0,0060	
0,0144	
0,0500	
0,0005 <sup>x</sup>	
0,1290	
	0,0190 0,0960 0,0075 0,0090 0,0050 0,0090 0,0060 0,0060

#### Продолжение таби. 9

Наименование работ	расхода этилового спирта, л/м	Количество от- работанного спирта, подле- жащего возвра- ту на склад,%
Нанесение фласующего лака на печатные платы	0.2110	
Консервалия печетных плист фоюсом ФКСп	0,0354	основного на водицент одного и отключения и это статовария ( череней тойно достуго достуго достуго достуго дост
Гальваническое меднение (содержа- ние спирта 1% по объему)	0,0020	

<sup>&</sup>lt;sup>ж</sup> Удельная норыа распространяется только на вторую рецептуру ОСГ 4 ГО.050.220.

 $<sup>^{\</sup>rm XX}$  Заполнение по мере поступления информации.

#### УДЕЛЬНЫЕ НОРМЫ РАСХОДА ЭТИЛОВОГО СПИРТА НА ПРОВЕДЕНИЕ ХИМИЧЕСКИХ АНАЛИЗОВ

Таблица І

Удельные нормы расхода технического этилового ректификованного спирта высшего сорта по ГОСТ 18300-87 на анализы металлов и сплавов

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску, л
Алюминий и алюминиевые сплавы	Определение содержания никеля весовым метод <b>ом</b>	0,0500
	Определение содержания цинка сероводородным методом	0,0005
	Определение содержания цинка с реактивом » I	0,0200
	Определение содержания меди электролитическим методом	0,0050
	Определение содержания натрия весовым методом с цинкуранийацета- том	0,0200
	Определение содержания кальция с реагентом ГБОА Определение содержания магния хинолиновым методом	0,0240
	Определение содержания меди с рубеанводородной кислотой фотоко- лоримстрическим методом	0,0030
	Определение содержания олова с гемото ксилином Определение содержания бериллия объемным методом	0,0050
	Определение содержания никеля фотоколориметрическим методом	0,0300
	Определение хрома фотоколоримет- рическим методом	0,0014

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску, л
и йинимокА эменинимока ынавипэ	Определение содержания меди и цинка из одной навески полярографическим методом Опрелеление малых количеств (О,1% и менее) в присутствии больших количеств меди (более 1 %)	
	Определение содержания свинца	0,014
Бронза	Определение содержания олова фотоколориметрическим методом с фенил-флуороном	0,0003
	Определение содетжания бериллия	0,005
	Определение содержания свинца электролитическим методом	0,004
	Определение содержания фосфора объемным методом	0,0020
	Опр-деление содержания меди электролитическим методом	0,0040
	Определение содержания никеля весовым методом	0,0200
	Определение содержания кремния	0,0070
	Определение содержания алюминия	0,0007
	Определение содержания олова фотоколориметрическим методом с фенил-флуороном	0,0150
Баббиты	Определение содержания кадмия весовым методом	0,0045
	Определение содержания нижеля весовым методсм	0,0050
- Alleger Systems and margin shall be desired to the particular shall be sh	Определениє содержания цинка и алюминия	0,0120
Вольфрам	Определение содержания суммы свинца, сурьмы, надмия, вислута, слова, хрома, никеля, меди, титан железа, алюминия, кремния, магния кальция, молибдена, цинка спектро химическим методом	[,
	Определение содержания серы методом размножения в фосфорной юзслоте	0,0040
		and the property of the second

	- The and a service	THIS TOTAL T
Наименованис анализируемого вещества	Наименование анализа	тдельная норма раскода этилово- го спирта на од- ну навеску, л
Вольфрам	Определение содержания углерода	0,0040
7.	Определение содержания фосфора с молибденово-кислым аммонием	0,0050
Медь	Определение содержания меди	0,0040
	Определение содержания фосфора	0,0005
	Определение содержания ничеля	0,0100
	Определение содержания суммы никеля и кобальта	0,0050
Молибден	Определение со ржания суммы свинца, олова, сурьмы, кадмия, висмута, хрома, никеля, меди, кинка, титана, магния, калышя, марганца спентрожимическим методом	0,0140
	Определение содержания углерода потенциометрическим методом	0,0005
	Определение содержания серы	7,0040
	Фазовый анализ	0.5000
	Определение седержания фосфора с молибденово-кислым аммочием	0,0050
Никель	Определение содержания фосфора, кремния	0,6650
	Определение содержания мышьяка	0,0050
	Определение ссдержания никеля	0,7050
	Определение содержания меди электролитическим методом	G,J050
	Определение содержания сурымы объемным методом	0,0005
	Определение углерода	0,3001
	Определение содержания кадмия объемным методом	0,0010
	Определение содержания съинца объемным методом	0,3002
	Фазовый анали	0,5240

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на сд- ну навеску, л
Сплавы никеле- вые и мещно-ни- вые вые	Опре <b>деле</b> ние содержания меди электролитическим методом	0,0040
ROMO DIAC	Определение содержания сурьмы, никеля и кобальта электролитическим методом	0,0040
	Определение содержания рения с диметилглионсилом	0,0020
	Определение содержания никеля весовым методом	0,0300
сплавы медно- пинковые (лату-	Определение содержания меди	0,0040
HN)	Определение содержания никеля При содержании никеля до 1 % от 1 % до 6 %	0,0190 0,0480
Свинец	Определение содержания олова ко- лсметрическим методом с примене- нием фенилфлуорона	0,0040
	Определение содержания мышьяка весовым методом	0,0050
	Определение содержания натрия	0,0005
	Определение содержания кальция и магния	0,0028
Олово	Определение содержания олова методом спектрального анализа	0,0040
Магний и маг- ниевые сплавы	Определение содержания таллия хроматным методом	0,0050
	Определение содержания калия осаждением в виде калий-натрий- кобальт-ниграта	0,0090
	Определение содержания натрия с цинкуранийацетатом	0, <b>)170</b>
	Определение содержания олова с гематоксилином	0,0040
Стали и чугунь легированные	Определение содержания фосфора с молибденово-кислым аммонием	0 <b>,000</b> 5
	Определение содержания хрома объемным методом	0,0015
	A STORY OF THE STO	STATE AND ADDRESS OF THE PARTY

		and the second s
Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску, л
Стали и чугу- ны легированные	Определение содержания вольфра- ма несовым методом	0,0021
-	Определение содержания молибде- на объемным методом	0,0005
	Определение содержания меди электролитическии методом	0,0020
	Определение содержания нинеля весовым методом	0,0200
	Определение содержания с двой- ным осаждением никеля	0,0400
	Определение содержания церия ислидным методом	0,0240
Хром	Определение содержания углерода	0,0040
Титан и тита- новые сплавы	Определение содержания вольфра- ма колометрическим методом	0,0100
	Определение содержания меди с рубеановодородной кислотой	0,0030
	Определение содержания меди фотоколориметрическим методом	0,0200
	Определение содержания малых количеств и следов олова	0,0020
	Определение содержания кислоро- да и водорода методом вакуумилав- ления	
	Определение содержания авота объемным метсдом	0,0050
	Определение содержания магния фотоколориметрическим методом с реактивом "Феназо";	0,0100
Стали и чугуна нелегированные	Определение содержания фосфора с молибденово-кислым аммонием	0,0005
- ваоко попид	Определение содержания цинка	0,0010
но-свинцовые	Определение содержания никеля	0,0010
	Определение содержания алюминия	0,0010
Припой ПСР	Определение содержания серебра весовым способом	0,0400

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этиловя- го спирта на од- ну навеску, л
Припой ПСР	Спределение содержания свинца весовым методом	0,0040
	Определение содержания цинка	0,0500
сплавы коррозион ностойние, жаро- стойние, жаропро	колометрическим методом с приме- нением фенилфлуорона	0,0040
	Определение содержания газов	0,0030
чные	Определение содержания селена	0,0040
	Определение содержения фосфора с молибденово-нислым аммонием	0,0050
	Определение содержания углерода потенциометрическим методом	0,0040
Дюралюминий	Определение содержания меди электролитическим методом	0,0040

## Удельные нормы расхода технического этилового ректификованного спирта высшего сорта по ГОСТ 18300-87 на анализы электролитов и растворов для гальванических ванн

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску, л
Электролиты для ванн лужения	Определение содержания свинца	0,0100
Растворы для ванн травления, оксидирования и наполнения анодной гленки в хромпи ке	Определение содержания сульфатов весовым методом	0,0100
Раствор для ванн оксидирования магниевых сплавов	Определение содержания алюмо- калиевых кваснов	0,0100
Раствор для ванн осветления	Определение содержания серной кислоты весовым методом	0,0100
Раствор для ванн щелочного оксидирования	Определение содержания нитрата натрия методом отгонки в виде аммонийной соли	0,0050
Раствор для обезжиривания и травления	Определение содержания едкого натра	0,0030
и грависиия	Определение содержания тринат- рийфосфата	0,0030
Электролит	Спределение содержания меди	0,0050
борфтористого меднения	Определение содержания борной кислоты	0,0030
	Определение содержания борфто- ристовод родной кислоты	0,0030
Электролит для никелирова-	Определение содержания сульфа- тов с розоловой кислотой	0,0190
ния	Определение содержания сульфа- тов с ализарином "З"	0,0380
	Определение содержания никеля весовым методом	0,0096
	Определение содержания никеля весов м метогом с диметилглиок-	J, J300

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску, л
Электролит пля никелирова- ния	Спределение содержания борной ислоты	0,0020
	Определение содержания хлористо- го натрия	0,0200
Элентролит для цинкования	Определение содержания сульфатов с розоловой кислотой	0,0190
	Определение содержания сульфатов с ализарином "5"	0,0380
	Определение содержания сульфатов объемным методом	0,0010
	Определение содержания цинка электролитическим методом	0,0010
Электролит для покрытия сплавов медь-цинк (лату-нирования) пиа-нистых	и цинка электролитическим методом	0,0050
Электролит для осаждения спла- ва свинец-олово		0,0290
De Charlett-Ontobo	Определение содержания борной кислоты	0,0010
Элентролит для палладирования	Определение содержания палладия весовым методом	0,0200
Электролит для род <b>ир</b> ования	определение содержания родия электролитическим методом	0,0050
Электролит для злектрополирова- ния стали, алю- миния и алюмини- евых сплавов	железа объемным (бихроматным) методом	0,0100
Электролит для хромирования	Определение содержания серной кислоты весовым методом	0,0390
	Определение содержания серной кислоты объемным методом	0,0100
	Определение содержания серно- кислого натрия вессвым методом	0,0200

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску, л
Электролит для анодисто оксиди- рования алюми- ния	Определение содержания сульфато весовым методом	0,0100
Электролит для цианистсго мед- нения	Определение содержания меди элентролитическим методом	0,0050
Электролит для серно-кислого меднения	Определение содержания меди электролитическим мстодом	0,0050
Электролит дия -дэм отохорчимих нения	Определение содержания свобод- ной щелочи и серно-кислой меди	0,0015
	пнимодь виньжердо эмнеледеро	0,0030
итикодтнек6 пиньводинаводо	Определение содержания едкого натра и карбонатов	0,0030
Электролиты серебрения	Определение содержания меди	0,0050
серсорсии	Определение содержания кобальта	0,0400
	Определение содержания карбона- гов	0,0002
	Определение содержания свобод- ного цианистого калия	0,0020
	Определение общей щелочности	0,0002
Электролит для адмирования	Определение содержания серно- кислого никеля	0,0030
	Определение содержания серно- кислого натрия	0,0090
	Определение содержания серной кислоты	0,0050
	Определение содержания борной кислоты	0,0050
Электролит для свинцевания	Определение содержания свинца	0,0100
	Определение содержания борной кислоты объемным методом	0,0140
вматалирования	Определение содержания серной кислоты	0,0190

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная порма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску, л
Фосфатирование молодное	Определения гинке.	0,0050
Электролит для сксидирования щелочной стали	0ределение сод-ржания сотьо- нислого натрия	0,0040
Электролит для ссветления и пассивирования	Определение содержания серной кислоты	0,0040
Определение лористости за- щитных и защит- но-декоративных покрытий - для мелких де- для кругных де- талей, м		0,0480 0,0249
Расгвогы для травленил нержа- реющих сталей	Определенио содержания сульфато объемным методом с ализарином "5"	0,0190
Оксидирование стали щелочное	Определение солержания едного натра	0,0000
Гоовление элю-	Определение содержания едкого натра	0,7930
(иятие прасчи тепочной раст-	Определение де; жания еджого натра	0,0030

## Удельные нормы расхода технического этиловего ректификованного спирта высшего сорта по ГОСТ 18300-87 на анализы солей и кислот

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску, л
Окислы, кис- логы, соли		
Кислота бор- ная	Определение содержания окиси Сора	0,0010
	Определение с держания окиси натрия	0,0003
	Определение содержания углекис- лого натрия	0,0005
	Определение содержания мышьяка объемным методом	0,0005
habe was ingelestated control of control and control a	Определение содержания основно- го вещества	0,0010
Кислота азот- чал	Определение концентрации азот- ной кислоты	0,0003
Окись никеля	Определение содержания кобальта	0,0480
Кислота соля- ная	Определение содержания мышьяка	0,0010
Кислота сер- ная техническая	Определение эногидрата объем- ным методом	0,0005
	Определение окислов азота	0,0010
	Определение тяжелых металлов осаждени:м сероводородом	0,0200
	Определение свободного сериого внгидрида	0,0010
Кислота сер- ная химическая чистая	Проба Савеля	0,0100
Кислота олеи- новая	Определение кислотного числа	0,0400

Продолжение талб. 3

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску, л
Кислота сали- циловая	Определение содержания основно- го вещества	0,2000
Калий угленис- лый	Определение содержания сернокис лых солей весовым методом	0,0800
Кальций хло- ристый гранули- рованный	Определение содержания хлорис- того кальция	0,0005
Ponannan	Определение целочности	0,0002
Кальций хло- ристый техни-	Определение хлоридов	0,0250
ческий	Определение жлористого магния	0,0005
Калий хлорис- тый кислый	Определение содержания фтора объемным методом	0,0440
Калий цивнис- тый технический	Определение содержания цианис- того калия объемным методом	0,0010
	Определение углекислого калия объемным методом	0,0002
	Определение содержания едких щелочей объемным методом	0,0002
Аммоний жло- ристый техничес- кий (нашатырь)	Определение хлористого натрия объемным методом	0,0003
nmm (namainps)	Определение свободной кислотности объемным методом	0,0003
Барий азотно- кислый	Определение к <b>а</b> льция и стронция (в виде сульфатов)	0,0300
Натрий хлорис- тый	Определение содержания основно- го вещества объемным методом	0,0650
Никель серно- кислый техничес- кий	Определение содержания никеля, кобальта, меди	0,0050
Никель угле- кислый основной	Определение кобальта фотометри- ческим методом	0,0500
Никель щавеле- вокислый	Определение содержания никеля весовым методом	0,0480

РД 50 C. 47 Продолжение табл. 3

Наименование анализируемого пещестна	Наименогание анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску, л
	Определение содержания свобод- ных кислот объемным методом	0,1000
	Определение содержания сульфа- гов весовым методом	0,0200
Сода нальцини- рованная	Определение содержания натрия и калия	0,0800
Медь серно- кислая (медный купорос)	Определение содержания свобод- ной серной кислоты	0,0190

### Удельные нормы расхода технического этилового ректификованного спирта высшего сорта по ГОСТ-18300- 87 на анализы лакокрасочных материалов

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилового спирта на одну на веску, л
Белила цинко- вые сухие	Определение содержания соедине- ний цинка и свинца	0,0500
Грунты гриф- талевые	Определение кислотного числа	0,0110
Красители ани- линовые	Определение качественной пробы на органические красители	0,0150
Краска марки- ровочная черная	Определение кислотного числа	0,0050
Лаки	Определение содержания свобод- ного крезола или фенола в смоле	0,0200
	Определение растворимости смоль	0,0450
	Определение кислотности	0,0250
	Определение вязности	0,0010
	Определение механических приме- сей	0,0050
	Определение плотности	0,0400
	Определение растворимости смоль в спирте	0,0450
	Разведение до требуемой вязност	y 0,0400
	Определение электросопротивлени	я 0,0030
Лан ЭП-730	Определение стойкости пленки изка к действию спирта-бензиновой смеси по ГОСТ-20824-81	0,1440
Лани банелито- вые	Определение массовой доли свобо ного формальдегида	0,0400
сурьма т <b>рех</b> -	Определение основного вещества весовым методом	0,0100

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этило- вого спирта на одну навеску,л
Сурьма пяти- сернистая	Определение содержания серы	0,0010
Сурик свин- цовый	Определение основного вещества весовым методом	0,0750
Стронций азот- нокислый	Определение содержания кальция объемным методом	0,0350
NREME	Определение кислотного числа	0,0030

Удельные нормы расхода технического этилогого ректификованного спирта вчешего серта по 1001 18300-87 на анализы нефтепродуктот

Наименование анализируемого вещества	Наименования: пнализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на I навсску, л
Асидолн	згоми отонговами эмнэлэдөдпО тоссий жангфэн	0,0250
Бензин	Определение содержения водо- растворимых голот и шелочей	0,0230
Восч	Определение ки: отности	0,0100
Керосин трак- торный, освет — тельный	Определсние кислотности и кис- логного числа объемным методом	0,0430
remorally	Определение кислотности и мас- лотного числе	0,0800
Масла смазоч- ные	Определение содержания водо- растворимых кислот и щелочей	0.0240
	Определение стабильности протиго кисления. Способность масла к образоганих водорастворимых вислот в начале старения	****
	Общая стабильность масла проти: окисления	c,6290
	Определение «мелотности и кис» потного числа	0,0400
	Определение механических приме- сей	0,0090
	Определение чинематической вяз- ности при минусовых температурах	0,0080
	Испытание на медной пластинке	0,0250
	Определение гемпоратуры засты- вания	0,0060
	Определение корродирующего дей- ствия на металлы сторегным мето- дом	0.0300
Контакт Пет-	Определение содержания сульфо-	0,0480

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этило- вого спирта на одну навеску, л
Масла селек- гивной очистки	Определение содержания нитробен- зола	0,0300
Кисловы неф- тянзе	Определение содержания основно- го вещества	0,0150
Олсизин	Определение числа омыления	0,0027
	Определение иодного числа иодно-ртутным методом	0,0280
	Определение кан лотного числа	0,0016
Парафины неф- тяные	Определение прысутствия щелочей и кислот	0,0030
Петролатум	Определение кислотности и кис- лотного числа	0,0450
Стеарин гех- нический	Определение неомыляемых веществ	0,0520
HNACCEAN	Определение числа омыления	0,0100
	Определение кислотного числа фъемным методом	0,0350
	Определение иодного числа иод- но-ртутным методом	0,0280
Смазки консер- вационные и ин- дустриальные	- Определение содержания свобод- ных щелочей и свободных кислот объемным методом	0,0160
	Определение предохранительных свойств	0,0250
	Определение содержания механи- ческих примесей несовым методом	0,0150
	Испытание на коррозию метал- лических пластинок	0,0030
	Определение способности смазки предохранять металлы от коррозии повышенной влажности	0,0050
	Метод техрацнефти. Определение содержания мыл, минерального мас- ла и высокомолекулярных органи- ческих кислот	0,0350
	Определение числа омыления и содержания свободных жиров	0,0270

Наименования англизируемого пещестня	Накмено вагис апслива	Удельная носма расхода в гило- рого спирта на идну навесму, п
	Определение место пото числя	0,0400
PREACH TEXHA-	Спределение узащих сыстски	0,0002
Анегон осак- итчый	отределение содержания отног- ного вещества	0,0002
Вазелин меди- цинстий тонцен- саторный	CLEOTENERAR LACED, HOUSIN N. LAU-	0,0400
Топлино жилгое	э Определение ислемх чисел и со- дејжания непред гнах углеводо- родот	0,000
	Определение гомпературы помуг- нения и нечала чристаллизатии	0,6030
	Определение содержания бромис- того этила и диброметана (инсси- теля)	0.0050
	Спределение содержания тогра- этиленинца иодомолибдатным спосс- бом	0,0060
	Определение содсржания серы жиганием в лампе	0,0050
	Испытание на медной пластине	0,0100
	Определение кислотности и кис, лотного числа о емпъм методсм	0 0450
	Определяние со, ржания подосаст воримых нислот и целочей	0,0250
Цореань	Определение числотного числа осъемным методом	0.0300
Эмун ссолы	определение коррокиоуювего дей-	0,0050

Таблица 6

Удельные нормы расхода технического этилового ректификованного спирта высшего сорта по ГОСТ 18300- 87 на анализы растворителей и разжижителей

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этило- вого спирта на одну навеску,л
Бензол	Определение реакции	0,0010
Бутанол техни-	Определение реанции	0,0250
ческий	Определение жислотности	0,0250
Бутилацетатный растворитель	Определение реакции	0,0500
Растворитель Р-4	Определение числа коагуляции	0,0250
Растворитель Р-5	Определение кислотного числа	0,0250
r-0	Определение числа коагуляции	0,0250
Растворит <b>ел</b> ь 646,647,648	Определение кислотности объем- ным методом	0,0500
Ра <b>абавител</b> ь РДВ	Определение мислотного числа	0,0500
Растворитель РС	Определение кислотного числа объемным методом	0,0200
Растворитель	Определение кислотного числа объемным методом	0,0220
Растворители ГОСТ 12329-77	Определение содержания углево- дородов методом анилиновых точек	0,0250
Скипидар	Определение кислотного числа объемным методом	0,0200
Смывни	Определение кислотного числа объемным методом	0,0010
Углерод четы- режжлористый технический	Определение содержания сероуг- дерода	0,0250
	Определение альдегидов	0,0040
	Определение кислотного числа	0,0020

Продолжение габя. 6

Наименование пнлизируемого пещества	Наименорание ападиза	Удельная норма расхада этило- вого спирта на одну навеску,л
Эгилацегат и	Определение кислотности	0,0250
нормальный бу- тилацетат тех- ничес∽ие	Опредоление содержания эфиров	0,0250
Этилиеллюлоза	Определение числа омаления	0.0200
drosonnejunus	Определение ки лотности	0,0001
Спирт бутило-	Спределение сод жания кислот	0,0002
ный нормальный (буганол)	Определение содержания офиров	0,0300
	Определение содержания ацетона	0,0200
	Определение содержания альдеги- дог	0,0060
	Определение содержания жиров	0,0300
Спирт метило- вый (метанол)	Проведение анализа	0,2200
Спирт этило-	Проба на чистогу	0.0100
Buin	Проба на окисляемость	0,0500
	Определение содержания альдеги- дов	0,0200
	Определение сод ржания сигуш- ного масля	0,0100
	Определение содержания кислот	0,0960
	Проба на метилоный спирт	0,0010
:	Определение содержания фурфуро- ла	0,0100
Спирт поли- виниловый	Определение магсовой доли свин- ца, марганца, кальция по ГОСТ 100 -73	3 C,0412
Трихлорэтилен	Определение водной вытяжим	0,0004
алосоллэрлитб	Определение числа омыления по ГОСТ 8313-76	0,0670
Диметиланилин	Определение содержания диметия- анилина по ГОСР 2,68-71	6,0604

#### Таблица 7

## Удельные нормы расхода технического этилового ректификованного спирта высшего сорга по ГОСТ 18300-87 на проведение анализов смол

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску,л
Смола анилино- фенолформальде— гидная	Определение содержания бромирующихся веществ	0,0200
Идитол	Спределение содержания бромирующихся веществ	0,0150
	Определение качества лаковой пленки	0,0150
	Определение прозрачности спир- тового раствора идитола и содер- жания веществ, не растворимых в этиловом спирте	0,0180
Канифоль сос- новая	Определение содержания механи- ческих примесей весовым методом	0,0700
	Определение содержания неомыля- емых веществ	0,0210
	Определение кислотного числа	0,0090
	Определение состава основных кислот	0,0090
Поливинилбу тираль	Определение содержания ацетат- ных групп	0,0700
	Определение содержания бути- ральных групп	0,0500
	Определение кислотного числа объемным методом	0,0750
	Определение растворимости в этиловом спирте	0,0850
Политуры спиртовые щелоч- ные	Определение кислотного числа	0,0500
Смола ВИАМ-В	Определение свободного фенола	0,0200
Смола	Определение удельного веса	0,0750

Наименогание анализирусмого пещества	Наименование апылиза	Удельная норма раскода этилово го спирта на од го навесчу, л
Смола	Определение вязкости	7,0150
	Определение растворимости в спирте	0,040
	Проверка смолы по МРТУ 6-10- 782-68	0,0030
Смолы кремний-	Определение алконсиальных групп	0,0650
органические	Определение числя омыления	0,0300
	Спределение кислотного числа	0,0500
	Определение растворимости смовь	0,0050
Смола эпонсид- ная	Определение числа омыления	0,0100
Смола ЭД-16, ЭД-20	Определение кислотного числа	0,0005
Шеллак	Определение кислочного числа	0,0240
	Определение числа омыления	0,0300
	Опосделение иодного числы	0,0150
	Оприделение содержания нерастьоримых зеществ	0,1530
	А- чиз шеллача на процент содер жанга едиого натра	0,0020
Соединения кремний-органи- ческие	От ределение содержания <b>хл</b> ора в органохлорсиланах	0,0150
Смолы ново- лачные № 18	Определение вязкости	0,0200

# Удельные нормы расхода технического этилового ректыфикованного спирта высшего сорта по ГОСТ 18300-87 на проведение анализов иллея и растигельных масел

Наименорание инлируемого нещества	Наименовачие анализа	Улельная норма расхода эгило- вого спирта на одиу напеску,л
F. MANET	Определения г методике ВИАМ клеящей способы сти при вязкости смолы:	0,0100
Клем РФ-2,	1500 сиз Определение вязности и подготов- на образцов под селеиваные	0,0180 0,0500
Knew FoP-4, SoP-410	Определение вязкости и провеска на соответствие телническим усло- пиям	0,0500
JOHNOPHT	Определение содержания триизо- цианата трифенилметина	0,2380
Нитроклей АК-20	Определение кислотного числя	0,0020
Масло касторо-	Определение жислотного числа	0,0180
пое, жло <b>пково</b> е, Бънянос по <b>дсол-</b> Нечное	Спределение исдного числа исдно- ртутным раствором	0,0250
	Определение содсржания неомыля эмнх реществ	0,0240
	Определение числа омыления	0,0240
	- Определение вислетного числа	0,0200
нан ленянай и Наимпонон Ранимпонон	Определение иодного числа иодно- растворимых растворов	0,0250
	Определение числа омыления	0,0240
	Определение числа неомыляемых нешеств	0,0950
Масло касто- рогое	Определение раствотимости в этиловом спирте	<b>მ,0130</b>
Uлифа −о∨соль	Определение кислотного числа	0,0250
	Спределение и пого числа	0,0250

# Удельные нормы расхода гехнического этилового ректификованного спирта имещего сорта по ГОСТ 18300-87 на проведение анализов прочих магериалов

Наименование анализируемого нещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску, к
Воздух	определение содержания бериллиз модоге мынтнорговнимож	0,0030
	Определение ссдержания брома калориметрическим методом	0,0002
	Определение содержания гекса- метилендиамина налориметричес- ким методом	0,0030
	Определение содержания диавоа- минбензола объемным методом	0,0330
	Определение содержания серной кислоты нефелометрическим мого-дом	0,0200
	Определение содержания сероуг- лерода калориметрическим методом	0,0250
	Определение содержания серного ангидрида весо ны методом	0,0040
	Определение ссдержания свинца калориметрическим методом	0,0100
	Определение содержания дихлор- этина калориметрическим методом с хинолином	0,0300
	Определение содержания окиси цинка	0,0020
	Определение содержания окиси кадмия	0,0500
	Определение непредельных угле- водородов в воздуже с реактивом иодно-ртутного раствора Гюбля	0,0850
	Опредежение содержания хлорор- ганических соединений ламповым методом	0,0300

0,0050

	продолжение таом. У	
Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску,л
Воздух	Определение содержания жрома с дифения арбазидом	0,0200
	Спределение содержания хлорида бария	0,0040
	Определение содержания цианис- гого водорода калориметрическим методом	0,0300
	Определение содержания амил- ацетата	0,0200
	Определение содержания аналина	0,0200
	Определение содержания ацетиле- на	0,0040
	Определение содержания ацетона	0,0010
	Определение содержания ацето- фенсна	0,0300
	Определение содержания бромис- того метилена	0,0250
	Определение содержания гексо- хлорана	0,0960
	Спределение содержания динитро- толусла	0,0400
	Определение содержания дихлор- бензола	0,0030
	Определенже содержания дихлор- гидрина	0,0200
	Определение содержания диэтила- мина	0,0500
	Определение содержания едних щелочей (паров)	0,0020
	Определение содержания ксили- дина	0,0450

Определение содержания нитрохлороензола

Наименование анализиру <b>емого</b> нешества	Наименованис анализа	Удельная норма расхода этилово/ го спиртя на од- ну нареску,л	
Воздух	Опроделение содержания паров бензола, толуола, ксилола и соль- чента	0,0400	
	Определение содержания плави- ковой кислогы	0,0120	
	Определение содержания солей хрома	0,0060*	
	Определение сод ржания тисэфи- ров	0,0100	
	Определение содержания фосге- нов	0,0900	
	Определение солержении фторис- сого водородз	0,0120	
	Определение содержания фурфу- рола	0,0210	
	Определение содержания хромо- вего ангидида	0,0200 <sup>x</sup>	
	Определение содержания этлл- ацетата	0,0250	
Гимны огне- упорные	Определение содержания влаж- ности	0,0200	
Сера элемен— рная (природ- я и газорая)	Определение содержании меди электролитическим методом	0,0050	
Mi M F-MOOINGER	Определение содержания селена	0,0030	
	Определение числа омыление объ емным методом	0,0180	
	Определение числотности объем- ным методом	0,02.56	
Стекло опти- ческое	Определение сора фотокалоримет рическим методом: для анализе	0,0220	

РД 50 Продолжение табл. 9

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилового спирта на одну навеску, л	
Стекло опти- ческое	Определение мышьяка и сурьмы полярографическим методом	0,0052	
	Определение аниона фосфорной кислоты от катионов магния, каль- ция и лития хромогографическим методом	0,0300	
Стокло ЗС-4, ЗС и другие	Определение содержания: бора борного ангидрида двуокиси кремния лития в виде фторида нагрия окиси алюминия окиси кальция окиси магния свинца трехокиси сурьмы фтора щелочей щелочных металлов окиси кремния	0,0080 0,0010 0,0320 0,0120 0,0150 0,0055 0,0005 0,0002 0,0080 0,0050 0,0960 0,0470 0,0080 0,1150 0,0400	
Стеклоткань	Определение содержания з <b>а</b> мас- ливателя	0,096Ø	
	Определение содержания бора	0,0080	
	Определение содержания щелоч- ных металлов	0,0080	
	Определение содержания свинца	0,0080	
Флюс АФ-4	Определение содержания налия тиосульфовисмутовым методом	0,0500	
	Определение содержания лигия весовым методом	0,0500	
	Определение содержания бария, кальция и магния	0,0250	
	Определение содержания натрия	0,0200	
OTP same	Определение содержания салици- ловой кислогы по ОСТ 4Г 0.0033.200	0,0200	
Флюс ФКСп	Определение кислотного числа	0,0550	

Наименопание анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этило- всго спирта на одну навеску,л
Антимоний	Определение шеллака в гранули- рованном антимонии	0,2060
Дибутилфталат	Определение кислотного числа	0,0960
	Определение кислотности в перес- чете на фталевую кислоту	0,0500
Дифениламин технический	Определение не растворимого в спирте остатка	0,1630
	Определение содержания анилина	0,0230
Компаунд К-168	Определение кислотного числа	0,0100
Компа <b>у</b> нд ФД-5	Проверка качества полимеризации	0,0050
Диметилдихлор- силан	Определение содержания жлора	0,0150
Диэтилксалат	Определение содержания основно- го вещества	0,0600
Аммиак водный	Определение содержания основно- го вещества	0,0003
Бутиловый эфир метакрило- вой кислоты	Спределение содержания основно- го вещества	0,0800
Вода козяйст- венного, питье- гого и промыш- ленного назна- чения	Определение содержания: сульфатов алетона бактерий жестности калия объемно-аналитическим мето- дсм карбонатов и иона "504" натрия весовым методом никеля углекислоты фенола. жлоридов хрома трехвалентного крема общего цин ка щелочности	0,0020 0,0004 0,0050 0,0150 0,0350 0,0100 0,0600 0,0010 0,0040 0,0010 0,0002 0,0100 0,0100 0,0064 0,0004

РД 50 Продолжение ганы. Э

иещестра снализируемого ішимснорание	Наммело	'ಚು√( ಬಿ,'ಭಿ.೫3ಚ	Удельная нормя. расхода этилове- то спирта на од- н, навеску,
Lone que mana-	(прелеление	13 ALT Take to the second seco	) 000%
рогалния	Определениє	MUCAOTINOCTU	3,0004
	Определение	содержания сульфат	5. 0,0020 <sup>%</sup>
тада декенизи- розанняя, обес- соленная	Определение лочного остан	rapichalo, x x -	0,0050
Газы: годород,	Определение	rot x poch	೦,೧೦೬೦
зот, гозду <b>х</b>	Спределечс газе <b>х</b>	е ктыка кинажердо	7,0200
	Определени: рода	"TE MEENE RUCH"	0,0210
Глинозем	Определение   Наслоин кон	ONEMPTO RABBACTOR	0,0000
-หอพวเล าหวุ่ลดูวิ หัมส	Спредельние гем элемиролиз	содержания меди луз вс	0,0100
	Спределенио	AMTONS	0,0740
Инсамилацетат	Определение	(ACAC PHOTTM	0,0250
	Опредсления	сопсржыния эфира	0,0250
	Определение	содержания кислеты	0,0450
или едгое ос.ч.	Определение по вешества	согоржания основно-	0,0030
ИАрбонат дрой- ной	Определение импносто отол	сочержания длиенис	0,0720
Карбонаг грой- ной мелкозернис-	пипносто отрония	совержания углекие	( ),0900
н н мерон д м	NATO PAREST OF OR	содержания успетию	0,0600
Кислород тех-	Определение	присутствия масла	0,0050
йигдиж йичээ иь	Опрецеление	содержания ацетиле	нь I обрасс: .cy 0,0070

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этило- вого спирта на одну навеску,	
Контроль раст- воров на содер- мание германия	Определение содержания германия	0,0020	
никиэнсккой	Определение растворимости в спир то-эфировой смеси	0,0170	
	Определение растворимости в эти- ловом спирте	0,2200	
Метанол-яд	Определение со, тержания общей серы	0,0010	
Мыло жозяйст- венное твердое	Определение содержания свобод- ной едкой щелочи	0,0600	
Туалетное мыло пилированное	Определение содержания суммы неомыляемых органических неществ и неомыляемого жира	0,0600	
	Определение содержания примесей, нерастроримых в воде	0,0600	
	Определениесодержания жирных смоляных и нефтяных кислот в мы-лах с наполнителем	0,0700	
	Опредсление содержания свобод- ной углекислой щелочи	0,0470	
	Определение иодного числа жир- ных кислог иодно-ртутным раство- ром	0,0640	
Нигровин спир- горастворимый	Определение концентрации нигро- зина	0,1440	
	Опрацеление коеффициента раст- воримости нигрозина в этиловом спирте	0,0300	
Новолачные смолы № 28	пределение вязкости	0,0200	
Отвордитель № ]	Определение содержания гекса- метилендиамина	0,0150	
Отьердитель	Определение кислотности	0,0960	
A3-4 "	Определение содержания амино- групп	0,0200	

РД 50 Продолжение табл. 9

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этилово- го спирта на од- ну навеску, л
Отвердитель К-JOC	Определение содержания ионов жлора по ТУ6-02-874-74	0,0014
Пластификаторь те <b>х</b> нические	: Определение содержания геска- метилендиамина	0,0150
	Определение кислотности	0,0960
	Определение кислотного числа	0,0400
	Определение гисла омыления	0,0300
Пленка хлор- виниловая марки В-II8	Определение морозостойкости	0,0080
Пленка полиэ-	Определение морозостойкости	0,0080
тиленсвая	Определение растворимости в эти- ловом спирте	0,0080
Поливинилаце- тат бисерный	Опредедение растворимости в этиловом спирте	0,0900
-тэмкитэмикоП текичны	Определение растворимости в этилогом спирте	0,0900
Полиэфиры	Определение кислотного числа	0,0250
	Определение кислотноски	0,0250
	Определение числа омыления	0,0150
Продукт АДР-2	Определение одержания аминов	0,0300
Продукт АД	Определение содержания азота	0,0200
Продукт 102 Т	Определение содержания голуи- лендиизоционата	0,0010
Продукт В-4	Определение сощержания метак- риловой кислоты	0,0250
Продуке АГМ-3	Определение содержания азота по ТУ6-02-586-75	0,0302
	Определение содержания хлора по ТУ6-02-386-75	0,0300
Продунт 10000	Определение изоцианатных групп	0,0200

Наименование анализируемого гещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этило- вого спирта на одну навеску, л	
Каучук низко- молекулярный ПДИ-3 АНМК	Определение изоцианатных групп	0,0200	
Каучун низно- моленулярный ПДИ-3 АН, ПДИ- 3 АНМК	Спределение эпоксидных групп	0,0200	
Резины	Определение морозостойкости резины по эластичному косстанов- лению после сжатия	0,0080	
	Испытание на набухание в жидких маслах, топливе, числотах, щело-чах и др.	0,0020	
	Определение коэффициента моро- зостойкости	0,0480	
	Определение на спиртостойкоств	0,0600	
	Определение сцепления резины с металлом	0,0020	
Сажа ТМ-15, ДТ-100	Определение рН водной суспензии	0,0030	
μ, - 100	Определение удельного объемного сопротивления	0,0500	
Три грезилфос- фат	еильнА	0,0400	
Финилен <b>диами</b> н	Определение содержания основно- го вещества	0,0010	
Феноловый грасный (инди- чатор)	Определение интернала pH пере- хода от желгой окраски к красной	0,0250	
	Определение содержания не раст- воримых в этиловом спирте веществ	0,0960	
Фенолфталеин	Определение растворимости в эти ловом спирте	0,0150	
	Спределение цвета раствора в этиловом спирте	0,0960	
комиклапьмироф	ь Определение кислотного числа	0,0960	

Продолжение табл. 9

Наименование нализируемого Наименование знализа вещества		Удельная норм расхода этилс гого слирга н одну навеску,	
Фоторезист БКО 028.017.ТУ	Определение вязкости	0,0250	
Пуньмербакелич	Определение вязгости пульнер- бакелита	0,0510	
(тояные воды	Определение содержания феноло	0,0010	
	Определение содержания <b>х</b> лори- дов	0,0020	
	Определение щельности	1000,0	
	Определение жесткости	0,0005	
	Определсние циамидов	0,0020	
	Определение нефтепродуктов	0,2780	
	Определение содержания карбона- тов и иона	0,0100	
	Определение содержания пинка	0,0064	
	Определение содержания никеля	0,0100	
	Определение содержания <b>х</b> ромч грежвалентного	0,0100	
	Определение содержания сбщего жрома	0,0100	
	Определение содержания этилово- го спирта	0,0100	
	Определение содержания бактерий	0,0050	
	Определение общей бикарбонатной и гидратной щелочности	0,0005	
	Определение содержания натрия гесовым методом (осаждение нат- рия цинкуранилацетатом)	0,0600	
	Определение содержанин калия объемно-яналитическим методом с нитритом гобальта	0,0270	
	Определение содержания меди и цинта	0,0050	
	Определение содержания кадмия	0,0015	

Наименование анализируемого вещества	Наименование анализа	Удельная норма расхода этило- вого спирта на одну навеску,л	
Сточные воды	Определение хромоного ангидрида с дифенилкарбазидом	0,1920	
	Определение содержания углекис- лоты в ноде	0,0040	
Окись кобальта	Определение содержания никеля	0,0400	
	Определение содержания окиси кобальта	0,0200	
Нитро глейчат- ка	Определение растворимости в этиловом спирте	0,2200	
	Определение растворимости в спирто-эфирной смеси	0,0170	
Ацетон реак- гивный	Определение содержания основ- ного вещества	0,0002	
Ацетилен	Определение апетилена в кубо- вой жидкости	0,0700	
	Определение апетилена в жидком мислороде	0,0070	
	Определение апетилена при полу- чении водорода	0,0700	
Эмульсии ох- лаждающие	Определение корродирующего дей- ствия	0,0010	
Церезин син- тетический высо- копларкий	Определение стабильности против окисления по ГОСТ 7658-74	0,0356	
Спирто-бензинс ная смесь (9:1)	- Определение ссдержания канифо- ии	0,0338	
Антисептиро- ранные материа- лы	Определение содержания салицил- анилида методом гизуального колс- риметрирования по ГОСТ 15160-69	0,0400	
Изометилтет- рагидрофталевый ангидрид	Определение «ислотного числа	0,0218	

к) Применять спирт этиловый по ГОСТ 5962-67

TPNIONEHME SOHARSTAFROO

УДЕЛЬНИЕ НОРМИ РАСХОДА БЛИЛОВОГО СПИРТА ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ, РЕМОРГЕ И ПОВЕТЕЕ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

1 аблица I

Упельные нормы расхода этилового спирта на техническое обслужитание, ремонт и поверку приборов и оборудования

Вид операции	Обрабатывпемая поверхность	Удельная норма расхода этило- вого спирта на I м <sup>-</sup> , л	Вовврат сус- работані с этилокої спирта %
	Металлическая	0,2650	55
	Онтическая	0,2560	50
	Стеклянная	0,1440	80
	Керамическая	0,1900	65
	Пластмассовая	0.1420	95
Промывка	Рмкости (металличес- кие) с гладкими стенка- ми (методом залива гнутренней полости до 100 л) Емкости (стеклянные) с гладкими стенками (методом залива внут- ренней полости до 100 л)	0,2850	<b>95</b> 95
Протирка	Металическа: Оптическая Стеклянная	0,0760 0,0250 0,0250	
	Резиновая	0.0480	
	Керамическая	0,0400	

ЛРИМЕЧАНИЕ, ГОСТ, марку и сорт этилового спирта выбирают согласно паспорту или инструкции со висплуатации приборов или оборудования.

Поверка термочетрог, термостатов, спиртометров и образцовых ленсиметров

- I. Для поверки термометров стеклянных житкостных расходуется 0.005 л в месяц, в для клеймения термометров отутных стеклянных 0.0001 л.
- 2. Для поверки термометров, термостатов, спиртометров и образцовых ценсиметров расмодуется единовременно спирт в следую-
- 2. І. Пои поверке термометров (термостатов) стенлянных жилностных (для криостата) — 6 л.
- 2.2. Для поверки термостатов типа КВ на 21 дель работы на заливку КВ-25, КВ-22 расходуется  $\beta$  л спирта, а для КВ-23  $\pm$  7 л. После  $\beta$ -и часовой работы произволится полив в количестве 0.5 л.
- 3. При поветие спиртометров металлических образцовых и рабочих на составление водно-спиртовых растворов в зависимости от имеющегося поверочного цилидра термостата необходимо от 13 до 63 д спирта.
- 4. При составлении водно-спиртового раствора для аттестеции спиртометров стеклянных образцовых I-го разряда (чабор из II штук)- 10 л спирта (для постоянного кранения).
- 5. При составлении поверсиных растворов (серновинных) для поверки образцовых денсиметров для морской волы и образцовых денсиметров 1-го разряда с пределами измерений г/см<sup>8</sup> 0,960; 0,970; 0,960; 1,000; 1,010; 1,020; 1,030; 1,040 45 л спирта.
- 6. При составлении водно-спиртовых растворов для образцовых денсиметров I-го разрядя с проделами измерений г/см<sup>8</sup> 0,860; 0,330; 0,890; 0,990; 0,970; 0,920; 0,930; 0,940; 0,950 35 л спирта.
- 7. Для выполнения этих работ применять спирт по 1'OCT 13300-87

Таблица 2

Удельние норми расхода этилового спирта при эксплуатации и ремочте электронно--

Паимонование	Tuct, mapre n copt stn- nororo chap- ra	ів риодич- проведе- проведе- бот	Удельная норма расхода на одну профи- лакти, 5, л	Расход на Ігод, л
elffriguescopera 'y a' beliffred amendeur inch a' Anthropolica fan 'n brinn ne hammendeuri inche breggebengsbegen fad g j gb	harmonia mariante managaria social	3	1	( )
bacu-6	AMERICAN AMERICAN AMERICAN COMPANY CONTRACTOR STATE THE AMERICAN	Construction of Control of the Contr		1
Выл менитень	ГОСТ 183 - 87	Angles and		0.672
У ,рейство вывода на пер- розаргы УВК, в тэм числе перфоратор ПЭМ-80		I2	0,0270	
Устройство ныгода печата- още: УПЧ, в том числе АЦПУ-128-2			0,0770	-ange
Нагопитель на магнитном барабанс МБ			0,2240	****
MLR.	GP		0,1600	
Усгройство ввода с нер- фо арт УВВК-601		ago istrucción se concentración en cidade laborar en concentración en conc	0,0500	d and a second
EC-1020, EC-1022, EC-1030 EC-1033, EC-1035, EC-1040 EC-1060, EC-1050, EC-1052	j			
Прэцессоры EC-201), EC-200 EC-2422-01, EC-2012, EC-2050, EC-2030	00,	zour w radiosité braussières mésocobradées scribbes	marini	2,0000
EC-2433		2	2,000	
Канал мультиплетсный EC-4012-01		12	0,2500	
Канал селотгорный EC-4035 EC-4035-03	>		0,0400	

Продолжение отбл.,

MATERIA TO ME METERIA	THE RESERVE THE SEA SEASON WHITE THE PROPERTY WAS ASSESSED AS A SEASON OF THE PROPERTY	TI'M' WREE	water second or the second or females and	etypnenuu wagaasu jantonatic ng g ar gaar na
Approximation with the contraction of the contracti	of warmen consideration and the consideration of th	famous moreon be a	and the same of the same .	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
Устройство управления на- гоп телями на магнитных дисках EC-5551, EC-5551M, EC-5552, EC-5555	ГОСТ 1:300- <b>87</b> гис <b>ший</b> сорт	12	0,000	
EC-5558, EG-5561, EC-5566, EC-5568			(), (,41)()	
Устройство управления на- гопителями на магнитной ленте IX-5011, EC-5512, EC-5516, EC-5517, EC-5519, EC-5521			0.0140	
Устройство управления на- го ителями на маг плиой ленте ЕС-5525.03				0,5040
Нагочитель на магнитной ленте EC-5010-01, EC-5012-01, EC-5018-01, EC-5012-03, EC-5016, EC-5017-02, EC-5017-03, EC-5019, EC-5022, EC-5012, EC-5010			C, 1400	
На опитель на магнитной ленте EC-5025.03		ардинення коловинеровать тох и з. десько-чанием	auto como como como como como como como co	10,0320
Нагопитель на магнитном дисте EC-5050, EC-5052, EC-5055, EC-5056, EC-6061				2,6400
Пакопитель на магнитных дисках ЕС-5067-02		52	0,0500	
Устройство подротовги денных на мартитной лен- то EC-9001, EC-9002, EC-9003			-	1,000
Устройство подготовки данных на перфоленте EC-9020, EC-9024		12	0,(700	The state of the s
Устройство подготовки дамних на перфотартах EC-9011	ГОСГ 17299-78. марта А		0,0500	
Устройство выда с пер- фотарты EC-6012, EC-6013, EC-6015, EC-6019	ГОСТ 18300-87 . ысший сорт		<b>6 1 1 1</b>	
EC-6019M	To the state of th		i (, 6700	wilade
ng page. In may male bekendempi gelebendembelebut dibeduk men or bendembendemben alien, yilan da nebel tidah bendembenduk	The matter than the thermal trains to the thermal training to the thermal training to the training to the training to the training training to the training training to the training tr	COMPARED IN LINE ON A WAY WASHINGT FOR A P		September suspenses as such species recently constructionally

Продолжение изгл. 2

	and the second s		31. 178 JI. K	Therework was a second to the
	La company de company de la co	·		<u> </u>
Устройство внода с перфо- ленты ЕС-6022	ГСС: IC300-87	ľζ	,000	: _
Устройство вигода на њер- роленту ЕС-7022			0,04000	
Устройство зыгодз на пер- ро арти ЕС-7010, ЕС-7012			0,01200	_
Устройстьо элфы игно-цифрогое печатиющее с БССЛ ЕС-7031, ЕС-7032, ЕС-7033, ЕС-7034, ЕС-7035, ЕС-7036, ЕС-7037, ЕС-7074, Видес- тон-343	1		0,0500	
Устройство початоющое EC-7940			-	1,0000
Устройство печальющее EC-7032		egge to Opposingers 2 Politica Status Status	1 0,650	-
Машина печатающая EC-7077, EC-7070	POCT 17299-78, Mapua A		(7, 530	ANIA .
Основная оперэтивная память ЕС-3205, ЕС-3203	ГССТ 18300- <b>87</b> гысший серт	I:	1,0000	_
Устройстьо запоминающе эперативное EC-3203				
Сгойта питания EC-3203/ COO2			0,04000	-
Перфоратор ПА-80	ГОСТ 17299-78, марка А		0,0160	_
Конгрольни перфо арт КА-8()			0,0080	-
Устройство ЕС-7922	ГОСТ 18300- <b>87</b>		- Andrew State Control of the Contro	0,5000
Дисплей члфэгитно-цифро- ной ЕС-7927				0,3000
EC-7927.03				ù,5000
EC-7920		E.,	0,0500	
EC-7937	•			1, 1600
		Commission of the control of the con	f	0,2000
<u>M-6000</u> Προησεσορ A-131-73.031.016	: 5 I'UCT 18300- <b>87</b> ' высший сорт	2	0,2880	

illy Branchine infor- 2

	This take with the contract of			
Spage depresent in the second control of the			A	room improvement
Устройство сперативной за ю- минающ е А 211-83.065,043	ГUCT 18300- <b>87</b> гысший сорт	2	0,0800	bve
Расширитель вноца-вивода А-491-5/13.051.079			0,0830	-4/-0
Расширитель позда-ингопа A-491-5/2 3.051.079-01				
Устройстьо наращинация и ми			0,0200	art. y
Канал прямого доступа в на- меть A-152-1/1 3.051.055			U,0870	mbleng
Устройство внода с перфо- ленты A-4II-I.3.041.020			0,0050	<b>N</b> EWSON.
Устройстье имгода на перфо- ленту А-421-2.3.041.018			0,0400	,,,,,
Устройство печчим с выстия- турой А 531-3 3.040.037			0.0330	er et hapsa
Устройство печати техноло- сической информации А 521-2 3.043.016	To the state of th		0,0150	essere.
Устройство врода-ышода А 531-2 3.048.031			0,0330	parte
Устройство гвода-выноры А 31-5 3.018.042			0,0400	pp and an analysis of the second
Отанция индигации А 542-2/I 3,040.020-01		48Pro-Lapupaghas Press 1,49, garindasapaghas,vices	0,0210	wither
CLUT-1000			0,0170	
Verponetho shemhon namen na marev hlx querax A 322-2/1 3.060.031-03		brauge o'cgil to Joh	0,0400	
Устройство внешней памити на матинтной ленга А 311-3/4 3.060.031-03			1, U L'30	
Parier A 129-12.817.000		1	0,000	tau-114
Анилотеко-цифровой пресбря- зователь А 611-8 3.038.006	endeliikki 18 vaalisjaan syklikhipennikk valeinii kaleiniiski sk. Shrinkaanuunkikkinninna ak. Shrin y	and the Mar and a trace of the Market and the marke	0,0190	papag

Продолжение габл. 2

Продолжение габл. 2			
2	3	and dead of Congress (State Or 1 and State ) State (State ) State	5
ГОСТ 18300- <b>87</b> высший сорт	2	0,0190	
		0,0080	
: :		0,0030	
		0,0500	
		0,0300	
		0,0030	_
		0,0500	
		0,0020	~~~
		parties and the second	
		0,0400	
			A property of the property of
		0,0030	
	all Principles and all another individual control to the control of the control o		
	2 ГОСТ 18300- <b>87</b> выеший сорт	2 3 ГОСТ 18300- <b>87</b> 2 выещий сорт	2 3 4  ГОСТ 18300-87 высший сорт  О,0080  О,0030  О,0500  О,0300  О,0500  О,0500  О,0500  О,0500  О,0400

Продолжение выбл. 2

	2	DOMONMONAL COM	4	5
	Sir ya Manazari wa napanana manazari na manazari wa manazari wa manazari wa manazari wa manazari wa manazari wa manaza	3	Conf.	<i></i>
Модуль кодового управления гонтактный A 641-5 3.035.026	ГОСТ 18300 <b>- 87</b> высший сорт	2	0,0030	****
Модуль позиционного управле- ния контактный А 641-6 3.035 027	•	gare naganggangganggangganggan kapatanggangganggan		
CM-2				
Doueccop A-131-11		2	0,060	· maken
Устройство последовательной печани А-521-7		4	0,002	
Таймер А-129-2		2		
Десплейный модуль А-344-2	-	IS.	0,003	
Модуль быстрой печати дан- ных А-723-1			0,005	
Согласователь ввода-вывода А-491-6		2	0,025	
Канал прямого доступа в па- меть A-152-6				
Регистр дуплексный А-491-3М			0,004	
Коммутатор восьминанальный A-151-4		4	0,05	
Коммутатор четырех жанальный A-151-5			0,025	
Устройство оперативной па- мяти Л-211-18			0,03	-
Устройство внешней ламяти на магнитных дисках А-322-3		48	0,03	****
Пульт проверии блоков ППБ-302		2	0,01	
Устройство ввода с перфолен- ты A-411-4		250		
Устройство выводы на перфо- ленту A-42I-2		96	0,015	
Устройство параллельной пе- чати A-522-5	A A CONTRACTOR OF THE CONTRACT	T2	0,035	

Продолжение исл. 2

		Годолженис	1. ( N . E	
We are parties production and production and production of the parties of the par	The second secon	3	4	5
CM - 3				
Upon ceos CM-2109-62	FOCT 18300-87	2	0,0500	
Устроиство оперативной пя— мяти СМ-3102	ғысши∦ сорт	250	0,0200	ANNALYS TO SERVICE STATE OF SERVICE STATE STATE OF SERVICE STATE STATE OF SERVICE STATE
Сперативное запоминающее устройство A-2II-I5		1 2	0,0100	
`сгройство внешней памяти на магнитных дисках M-1402-04		-	0,0350	
Комбинированное устройство врода-рывода информации на пофеленту		250	0,0150	
Бидестерминалалфэвитный ВТА-2000-2		2		
Устопиство расширения комп- новен УРК	•		0,1150	-
Кодировщит графиясской информалси ЭМ-709	y = w	I2	0,0500	
Перфоритор ленточный ПЛ-80		96	0,0150	_
Устройство сопряжения вычис- лительных машин А-7119	oo-	ON MARINAGE LIGHT LIGHT AND	0.0300	
hагопитель на магнитной тнт⊳ НМЛ	are	250	0,0150	1
. (1 ройство отобрижения гра-	uori	A	0,0400	1
Вкогронтел прафический AD- 252	nor	2	0,0200	
(M - 4				
процессор СМ-2104		2	0,1300	- Oderek
стройство оперативной па- мяти СМ 3102	1 1	250	0,0200	_
Устройство внешней памяти оз могнитной ленте (%-5301-1)		jelan arangakanishka. Ar kua ar ur	0,0150	

Продолжение таби. 2

, heliowente taon. 13				
I	2	3	4	5
Усгройство внешней памяти на магнитым дисках СМ-5402- 09	ГОСТ 18300- <b>87</b> инсший сорт	250	0,0300	
Устройство ввода-вывода с перфоленты СМ-6202-01			0,038	
APM/-P/CMY				
Дентральный процессор СМ 2104	The state of the s	2	0,1300	-
Устройство запоминающеє оперативное 03 УП-64К	ГОС: 1729978, марка А		0,4400	-annau
Устройство соприжения конт- ролеров УСК	rcct 1962-67		1,0000	***************************************
Устройство сопряжения ны- числительных машин УСВМ- А III8	ГОСТ 17299-78, марка А	The state of the s	0,7500	· ·
Контролер устройства внеш- ней памяти на магнитных пис- ках СМ 5402	ГОСТ 18300- <u>87</u> висший сорт	Action and the second s	1,0000	-
Контролер устройства внеш- ней памяти на магнитных лентах СМ-5002	ГОСТ 17299-78, марка А		0,0760	
Устройство ввода перфолен- точное СМ 6204	CONTRACTOR AND ADDRESS OF THE CONTRACTOR ADD	2h0	0,0150	vano-
Видеотерминал алфавитно- имфровой ВТА 2000-32	ГОС 18300- <b>87,</b> ны <b>с</b> ший сорт	2	0,7500	PRAD
Устройство вьода графичес- гой информации "Гарни-2"	ГОСТ 17299-78, марка <b>А</b>	I2	0,1570	
Устройстьо подготовки дан- ных на перфоленте EC-9020	70СТ 18300-87 высший сорт		0,0700	
Устройство управляющее ви- числительное 15 ВМ 32-020 "Электроника-ДЗ-28"	POCT 5962-67	48 256 2	0,0016 0,0330 0010,0	
Блок кланиатуры 15 ВВВ-97-00	FUCS 18300-87	2	7,2000	
Дисплей главвитно-цифровой По <b>10-00-</b> 013	mounty cop:	de la companya de la	1,2000	

T.  II.	2	3	4	Ö
Перфоратор ленточний ПІ-80	FOCT 17299-78,	I2	0,0800	s anne au martin de proposition publication de décimient
Усгройство последовательно- го обмена IS BBB-60/9-000- 03	марка А	2	0,0720	
Еидеотерминал: ВТА-2000-30	ГОСТ 18300- <b>87</b> высший сорт	4.	0,5000	Miller
Мипро-ЭВМ "Искра-1256"				
Процессор "Истра-1256"	FOCT 18300- 87	1	0,6000	
Накопитель на магнитной ленте чассетный "Искра 005- 33"	высший сорт	IS	0,0375	
Биф "Искра 015-10" "Искра 015-11"	-	2	0,0480	
Печать "Исгра-00I-4I"		I	0,6030	-
Процессор интериритирующий "Ис фа-1256"		AND PROPERTY OF THE PROPERTY O	0,3280	
Митро-ЭВМ "Симман"				
Процессор "Симмак"	iyo caada saasa	A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	0,5120	-
Блок питания "Симмак"		Yanda jiran a	1,5000	-
Клавишное устрейство микрос ЭВМ "Симмак"			0,5120	
Амур-30	FOCT 17299-78	12	I,I400	
Aparan	марка А		1,0000	
B9CM-2, B9CM-3			2,2800	
BECM-3M			1,8500	
garanteen aan andeen and and and and and and and and and an	1	Th. Carl In Advantage	2,2800	-
M-220, M-222 с нходящими блонами:		Agricon tall (Supriss High Mars of Association was a state of	ggert (ggr. 15) var jed og grenningen til eggende kallende gren i verkjellerfille for Grenningen for skriver og forske fo	ad (PAST) a non-BANKHINE, where beauting

Продолжение габа. 2

AND ANY OF THE PROPERTY AND AND ANY AND AND ANY AND ANY AND ANY AND ANY AND ANY AND AND ANY AND ANY AND AND AND ANY AND AND AND AND AND ANY AND AND AND AND ANY AND	adjockto a tribul 1974 ochownosia et dispetit time. I schole deller comme	uboutoumenu	U POLUTA A.	
	13	3	4	
Вычислитель	roc: 17299-78,	12	0,7000	
Механизм ленточно-протяж- ней Л1М	Mula 3 V		0,4200	a 15-a sept-designation of the control of the contr
Устрейство ввода с перфоварт УВВК, в гом числе устройсть с вартечного вгода ВУ-700-2			0,0500	war-a
У тройство початающее УПЧ, в тем числе АЦПУ-128-2			0,0070	
II-IM			0,0500	
Перфорытор ПР-80У			0,0270	
	•	matter behave Assembly County and section of the se	0,7000	
Мир-1, Мир-2		derroman an ambien a managairin dari I.C.	0,3800	
()) It is the I			1,1.100	
Согунь			0,3800	
Citya-Ma			0,6360	*-
Compl			0,3800	₩-
Сигина			0,0330	
Элестроника-60М	<u> </u>	to the trade construction of the construction	0,3750	-
Вле троника-68		IZ	1,1400	where
Б. ДОРМИКА		41	0,0700	en page
Кипри, Капри-I, КАпри-2, Копри-3, Капри-3-1, Капри-С, Капри-К			0,3860	414
Устройства дополнительные	ГОСТ 18300- <b>87</b> висший сорт			
Мультиплотсор передачи данных МЛД-3 ЕС-8403	,		0,1000	-fone
Устройство ЕС-7066 комплек- са устройсть группового уп- равления ЕС-7906		5	0,1300	<b>-</b>
Устройства подготовки дан- ных на порфотартах, чонт- рольник перфокарт КП-80- 2/30		I.	0,3080	1 ~~~

Продолжение табл. 2

продолжение т				э габл. 2	
The state of the s	2	3	4	ä	
Устройство запоминающее оперативное ЕС-3208	ГОСТ 18300-87, высеми сорт	12	1,0000	<b>Compa</b>	
Устройство ввода на ЭВЦМ	ГОСТ 17299-78, марка А		0,2000		
Устройство печатающее EC-7033			0,0600	No.	
Устройство считывающее "Силуэт УС-75"			0,1900	-	
Устройство считывающее пер- толенты ФСУ-I			0,0330		
Yerponetbo do newithbangee OCM-3, DCM-3M, DCM-5, DCN-3					
Устройство для считывания данных с перфокарт ВУ-7000- 2, ВУ-700-3, УВВК-600			0,0500		
Устройство малогабаритное пифровог пишущее МПЦУ-16			0,0330	***	
Устроиства алфавилно-цифро- вые печатающие АЦПУ-128-2, АЦПУ-128-3, АЦПУ-128-5, ДВ-21, АЦПУ-Д-21	**************************************		0,0070	/ Palac	
Устройство печати УПЧ-27			0,1610	***	
Электрофицированная пишущая ишина "Консул-256,254,260"			0,0330		
.эрфораторы типов: П-80, зА-80, ПР-80/39					
Перфоратор ленточный ПЛ-80			0,0800		
Порфоратор ленточный ПЛ-20-	2		0,0270		
Перфоратор "Рерфомаш"					
Герфоратор ПА-80			0,0090		
Герфоратор ПН 80/45		1	0,1600	***	
Перфоратор ИП 80/45			0,0060	was	
Перфоратор ПД-45		1	0,0050	atten	

	Ţ	линожко <b>д</b> оф!	е габл. 2	
I	anti-triplemental articularisatura na maioritripularisatura di periodi di sulla di s	3	4	Ĵ
	FOCT 17299-78,	; IS	0,0600	-
Перфоратор ПС-80/45	марта А	•	0,0160	
Перфоратор ЭВП-80-2"Рута"		*	0,0090	Мурен
Дпухкоординатное графическое регистрирующее устройство: ДРП-2 ДРП-3			0,0400 0,0330 0,0500	****
Намопитель на магнитном ба- рабане МБ-1, МБ-9, МБ-II	ГОСТ .8300- <b>87</b> высший сорт	V Talak elighinak dalah minutur dalam masuka dalam dal	0,6720	
і копитель на магнитной лен- г. 2-х кассетный типа См-5211	1	2	0,035	
Устройство подготовки пер- ф. карт УПП, УПДК-32, УАА-III, УПП-2М	ГОСТ 17299-78, марка А	12	0,0500	· -
Перфоратор магнитный ПЛ-150M	•	1	0,0270	<b>P</b> ost
Перфоратор-репродуктор IIP-30У	· ·			
Перфоратор пифровой каргоч- ный 415-1 (Soemtron 415-15, 415-10, 416)			0,0100	, !
Печат эющая машина АПМ-3			0,0150	***
Печатьющее устройство Е3-15			0,0100	
Соргировка С 80/С 45			0,0150	-
Съртировка С 78( 3	1		0,0300	-
Устройство счит <b>и</b> вающее УСМ-1, КСУ-1			0,0560	-
Фактурная машина ВА−345, ФМР-111/3	1		0,0100	withere
8/1111-3MФ нашина ФИЕ-1111	•		0,0190	-
Индигаморы элоктронно-луче- име (типа И-4,И-5.И-6)	· 4		0,0170	
Инкросистема вичислительная управляющая, термонечать 15ВВ.П.80.0,02	Common Common de Professione		0.2000	

Продолжение табл. 2

	повт эмнежиододи			JJI - Z	
	and the second contract and the second secon	3	4	5	
	roc: 17229-78,	IS	Commission Annual		
JIMY-I	марга А	Manifestitus de la companya de la co	0,0670	~~~	
MH-7, MH-7M, MH-8, MH-10, MH-10M, MH-11, MH-14, MH-14-11, MH-14, MH-14-11, MH-18, MHE-1			0,0160		
MITT-YM, YCM-I, MH-I7M		and the second	0,0550	's weights	
"Электрон"	and the second s		0,4080		
эпви-з	A Control of the Cont		0,0200		
ЭМУ-10 с входящими стойками: специализированной унивеосальной			0,1800 0,0330	**************************************	
Электронно-вычислительные приставки типов: ВП-2, ВП-3, ИГЛ-14, ИГГ-5			0,033 <b>0</b> 0,0450		
Блоки к аналоговим машинам					
Блок аналоговый функциональ- ный ADB			0,0070		
Елок постоянного запаздывания БПЗ-2			0,0100	-pair-	
Комплект нелинейных блоков КНБ-2			0,0500		
Набор нелиней их блоков НЕН-1			0,0170		
Набор нелинейных блоков НЕН			0,0330	notice.	
Комплект нелинейных блоков КНВ-I			0,1420	And Other	
Набор нелинейных блоков ННБ-3	<b>-</b>		0,0950	-	
Машины счетные аналитические					
Перфораторы типов ПИ-80-1 (итоговые)			0,0010		
ПД-45, ПД-80, ПС-80 (счиги- выжиме)			0,0020		

Продолжение габл. 2

	]	Іродолженте	. габл. 2	
E bouten in the surface of an anticolour and an anticolour conference of the surface of the surf	and according someone is a marginaria			5
Опртировки типов	IOCT 17299-78.	70	Security and the securi	
C3803	Marpha I	The state of the s	0,0100	per si
C 41-5M, C 80-1M		1	0,0030	
C80/C45			0.0150	
7.аС: ляторы типсв:			0,0070	uve.
T-4MN, TYMN			0,0320	##÷
15W, 75MB, 7'A-1'0, 'IA-80-1', BA-345-M	Annual Magnetic Property of the Control of the Cont	Triple and the second s	0,0090	****
ФМР-14 (фактурная мошина)	- Selection - Sele		0,0030	-
9880-3M, 3BM80-2		el de la companya de	0,0330	virigin.
Машина печатоющая AIM-3	Samuela de State de S	y que en este y és.	0,1420	war.
Машина раскладочно-подборочная РПМ-80			0,0150	America
Manura cymmupymogan AEC, CIM-177			0,0050	Samul
Memula суммирующа ВС-33. СДМ-133, СДВ-107			0,0090	-
Электронные клавишные вы- предительные машины Искра-11, Искра 12, Искра-22, Искра-110 Искра-111, Искра-111Т, Искра-122		?	0,0580	45
Истря 726:	roci 16360- <b>87</b>	I		
Heriomienwo I	высший сорт		7,000	
Исполнения II	37 Mari <sub>1-1-1</sub> (1855)		11,1000	-0.0gs.
Исполнения III			26, 1000	<b></b>
Исполнение 17	No.		7,600	apples.
Исполнение У	Managangangangangan dinawa o programma permitaga sawat ma	The state of the s	4, 5000	regiones

Продолжение забл. 2

M Mines A J 100 million rat those report our supplies to adjust abstractions included in Commission and Management	APOJOJEKOM O CONTROLOGICO DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE LOS DELOS DE			
I	2	3	4	
Исполнение Ут	ГОСТ 15300- <b>87</b> высший серт	ĩ	7.600	
Элга-22. Зоемтрон-220	FUCT 17299-78 Mapka A	6.	0,0100	
Бухталторская машина "Астота"	mapra n		U,0120	
Устройство для считывания данных с перфокарт РУ-600		12	0,1420	-
Устройство управления пе- чати УПУ-23A			0,2650	
Блоки расширения системы 3-6≿2-030			0,0400	
Устройство вывода УВАЦПУ		£,	0.0800	
Алфинитно-пифровой видео- термины СМ-7204		250	0,0050	
<u>CM-1500</u> Rpotrecop CM-2104		2	0,1300	ans.
Прецессор СМ-2104-0506			0,0900	
Оперативное запоминающее устройство СМ-3503-20		12	0,1100	
Внешнее запоминающее устрой ство НМД I		200	0,0300	
энешнее запоминающее устрой ство НМЛ I			0,011.0	•
Устройство ввода-нывода с перфоленти УВЫЛ			0,0350	
Початающее устройсво АЦПУ		£	0,0906	-
Устройстьо Р-610		IS.	0,0200	
Видеотерминал ВТА-2000-3Р		250	0,0000	*
Устройство вивода карт УБК-23		12	0,1900	
УСК-10-2 EC-6012		and the second s	0,1420	
YCM-1500-1 EC-6012		Sales of the Control	0,I500	

	11,	оодолас н с га	Jun. 2	
I	2	9	.4	ö
Market miller children der gere gestellsten der reugger ungsacher ist zweiger mysteren bleim mit still gemenstelligen engel har bit dem ermachten ermache gent er	AND THE RESIDENCE OF THE PROPERTY OF THE PROPE	Processors on an introduction on any order course T		 
CM-3 300	FOCT 18300- <b>87</b>	, 2	0,1000	
Папри –41	TOCI 596Z-67	paradraph, smilleuplands in use on violateurs on s	2,0000	,

# : RNHAHEMNIH

- 1. При ременте и остирот не электронных тлавишных машин удельная норми расхода этилогого спирта 0,048 л.
- 2. Удельные нормы расхода этилового спирта на эксплуитацию электронно-вычислительных машин рассчитаны с учетом односминной работы.

удельные ноомы расхед, этимогого спирия при эксплуатации конирогально-множительных аппаратсв.

A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	ГОСГ на едирт	которые рас- ходуется	ность прс- ведения ра- сот	Удельная нерма 1 кс- кейа эги- логого спир- та, л	Колнчест- но сграбо- танного спирта, нодлежа- щее воз- нрату на склад,%
The state of the s	2	3	4	ð	6
нинциг элект- ро-графичес- ми гипа "Ве- га": Эра-М, Эра-2, Эра	Г °СТ 18300- <b>87</b> в 'сший ссрт	Промывка селе- нен х плас- тин СЭН-І2 СЭН-22 прочиртэ объ- ектига реп- роду кционной	№ 30 эче- понирований И раза в месяп		
	TOCT 17299-78, Mapus A	Промына влет- протирка вт- роне ориги- налодерка- телн	A company of the comp	6,0550     0,0090	
Аппарат элект рефетографический копира- влыный "Эле-	-18300- <b>8</b> 7,	Пластины со- леновые СЭП-1ІМ	На 30 эгс- понирования 4 раза в месяц	0,0170	A .
¹ ªcxÿoq ¹	ГОСТ 1°299-78, марка А	Промытка элек- тризотора	<b>"</b>	0,3250	1
	ГССТ 18300- <b>87</b> Высший сорт	Протирга объ- ектива рел- намеры	4 ранк в месян	0,0070	wa
m one transmissions in an horriginal data,	ГОСТ 17299-78. марка А	Огран ориги- налодержате- ля		0,0090	
Канины осто- графотографи- графотографи-	1001 18300- <b>87</b> восыли сорт	Промынка ба- рапана селе- нового промынка	Па смену Граз в ме- сяп	0,1920	1
F3M-600m (DP 600m), F3M-120, F3-620m,		электризатора		0.1920	

Jacobse the rand.

ge hännen voronsprinsprinsprinsprinsprinsprinsprinspri	The second secon	numerological production of the same region before our actions, before our	Filth Mark 1975		AND
Page 100 Control Contr	2	3	The state and the works are assessed		()
Pam-600, ar-620p2-3, ap-620r-3	ГОСГ 18300 <b>87</b>	Прозчарис отпити		0,0080	
лашини роси- пионаче фото- элентрографи- ческие типов РЭМ-ЗООК	сорг	Протирта цили прор селенових СЭЦ-300 СЭЦ-220	Не смену	0,0960 0.1340	
(2r-300K), 13M-420P (3P-420P), 2P-4IU		Промынка эле трива с ра Протирна опсики	I раз в месяц	೧,0230 0,0080	
Анпарит элст- грофстопра- финестий чи- гольно- опи- рогальный Элеттрофильм (ЗП-11М1)		Протирна селеновых пласетин СЭП- Н Протирка опние и 4	на 30 эк- спонирова- ний Грап т м. сец	0,0100 0,0350	elun
Систрографи- честе ainic- part Oce-1400.		Претирия оле- ктризатора	4 резя в	0,0150	
Ap co. Ctof-300 Rinington K-3, Kicrap, Kaion upnures 2001		Протир а шин высового наве- ряжения и контакто тогосъемнита	2 0898 8 000	0,0200	
		Прогирул от- ражителн с с - не вителя		U <b>,0</b> 060	et al.
and the Machine was a super or to appropriate (Canadagana		Протирка объ-	I paa R CMOHY	0,0015	N/-¢
ини трет элес" четрафичес- ини Пългърес"		Протируа пластин селенових	ф 30 ргс- понирева— ния 4 разы и месяц	0,0150	
	ICCI 17299-78, Mapra A	Посмінча электризотор.	,	0,07%	
	FOCT 18300- <b>87</b> nacumy copt	Прочитаев объежено	4 prusa 1 Normal	0,0070	-
المناف المنافذ	I'UCT 17299-78, Mapua A	Прогипка .: "- рана ори !- налодержаге- пл		0,000	

Предолжение габл. 3

who with the contract of the c					
I	2	3	4	5	6
Аппараты мно- жительные: ксерокс-660, ксерокс-720,	ГОСТ 18300 87 высший сорт	Промывка барабана се- ленового	На смену	0,0500	
ксерокс-813; ксерокс-1000, ксерокс-3107; ксерокс-1035; 914 1075 3600	ГОСТ 17299-78, марка А	Промывка электризотора Протирка экрана ори- гиналодержа- теля	4 раза в месяц	0,0550	~ims
Машины набор- нопишущие "Драсторай- тес", "Вери- тайнер", НГВ, НЕМ-72			I раз в месяц	0,0250	
Прибор гекто- графической печати ПГП "Марат"		design of the second se	На 100 оттисков	0,0200	
Машины офсет- ней печати типа "Ромсей- ор", "Рота-		Смывка при смене печат- ной формы (приладки)	На I заме- ну фермы	0,0060	
принт" (приготовле- ние смывки, спирт IO %)		Смывка кра- сочного ап- парата, печат- ного и офсет- цилиндра, дуктурно о ва лика	высыхания краски в	0,0300	
		Смавка кра- сочного ап- парата, пе- чачного и оф- сечного ци- ликдра, дук- торного ва- лика пои цветной пе-	ственным заданием		
		не краски		0,0300	; :
Аппарат све- токопироваль- ный типов: СКА	ГОСТ 16300-87 высший сорт			0.2500	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
CKA-2, CKA-3			На месяц	0,2500 0,0800	; [ 

Продолжение табл. 3

			Продолжение	габл. З	
I	2	3	4	5	6
CMH-2 (CMH-2M) BA-130 BA-102	ГОСТ 18300. <b>87</b> ғысший со	Pqc	На IO дней На смену	0,0960 0,0400	
Элечтрографи- чесний аппа- рат "Нема-2" ВА-102,ВА-110 Множительный а аппарат ГС-13	ГОСТ 17299-78 марка А		На месяц На 100	0,2880	•
"Гезетограф" Аппарат ЭП-12Р2	ГОСТ 18300 <b>-87</b> Бысший	Промывка селеновых	копий На 30 экс- понирований	0,0250	
	сорт	пластин Промывка электризотора	На месяц	0,2300	
		Промывка репродукцион- репродукцион-		0,0330	
		Промывка ори- гиналодержате- ля репродук- ционной ка- меры		0,2110	
Злентроискро- вой аппарат "Рекс ротари 2200; "Гестет- нер"		Протирка эк- рана ориги- налодержате- ля Протирка оп- тики	I раз в сутки	0,0100	
Термокопиро- вальный айпа- рат "Молния"	ГОСТ 172 <b>99-</b> 78, марка А	Протирка тран- спортной плен- ки	4 раза в	0,0150	****
		Протирка рефлектора Протирка ин- фрокрасной лампы	I раз в месяц	0,0100	
Оборудование для рефлексно- го и рефлексо- переносного копирования тина "ОРК"		Протирка уп- лотнительных колец вакуум- ного насоса	2 раза в год	0,0250	

		Angeles freeze de la contraction de la contracti	Продолжение	والمقول المحافظة والمجاورة والمعارون والمواجعة والمواجعة والمحافظة	
I	2	3	4	5	6
Юпировальный пперат ЮП-ТО, П-87,ЮП-8М, ЮП-2		Протирна экра- на оригинало- держателя	I pas в сутки	0,0100	: 5 : : :
ентограф типа 12 (АЗ)	ГОСТ 18300- <b>87</b> высший сорт	Смачивание фи- тиля и насы- щение систе- мы	Перед нача- лом печата- ния	0,0300	
		Залив в ре- зервуар	На маждые 100 копий	0,0200	
етонаборная защина "Хел- зайнар 860"		Протирка диска	I раз в сутки	0,0080	
башины пишущие всех типов	ГОСТ 17299-78, марка А	Протирка ре- зиновых бума- гоопорных ва- ликов длиной, мм 620 450 320 65	4 раза в год	0,0050 0,0040 0,0030 0,0010	
Автоматический нппарат сушки и глянцевания этпечатков ANCO-5M			6 раз в месяц	0,0350	
Лампа ртутная	TOCT 18300- <b>87</b>		4 раза в месяц	0,0400	
Микрофильми— рующий аппарет "Пентакта"	гост Гост Г7299-78 марка А	Протирка объектина Р-100 Протирка объектива Р-110 Протирка объектива А-100 Протирка объектива Л-100 Объектив ДЛ-5,2 Объектин двистометра Оптическая		0,0070	
Канон Н-270	-	Протирка	I раз в смену	0,0500	

Продолжение табл. З 3 6 FOCT 5**9**62-67 Канон Протирка I раз в 0,0550 смену FOCT 17299-78 Копировальная **SMS**G марка А ГОСТ 5**9**62**–**67 Фотонаборный aptomar QA-1000 Протирка I раз в 0,3000 месяц POCT Ньборно-прог-0,I500 18300-87 раммирующий amapar 41B-500 высший copr POCT Крупнокогель-5962-67 н∮й автомат Ф–96К 0,3000 **К**орредлурное 0,1000 yerponerso QK Коррочтурний автомат ФКТ 0,5000 Устройство визуального монтроля ФКВ-16 0,0500 Устройстьо для получения корректурных от-гисков ФКО 0,1000 Устройство roct 18300**-87** ментажа пози-тинон ФМ 0,0500 высший COPT POCT 5962-67 Установка для 1,5000 получения корректурных оттиской ЖЖ Репродукционный фотоапта-рат РВД-40М I раз в 0,0340 смену LOCL Контактно-ко-I8300**-87** пировальная рами РКЦ-5 0,0070 высший COPT

Продолжение табл. 3

	NAME OF THE OWNER, ASSESSMENT OF THE OWNER, AS	2.4	фодолжение та	ON O	
I	2	3	4	5	6
Контактный станок	ГОСТ 18300-87 нысший сорт			0,0250	
Авторотаторы	ГОСГ 17299-78, марка А	Прстирка приготовление смывки "ке—			
Гостетнер-366, Рекс-Ромари		росин-спирт" в соответствии I:3	4 резе в месяц	0,0100	alina.
Poraropu					
PC-AH, PU2-A4, PU-2-AY-3	and white the control of the control		На IOOO краскопрого- нов	0,0060	
Установка мик- рофильмирую- щан "Докуматор" ДА-5, УДМ-2	ГОСТ 18300-87, высший сорт	Протирка оп- тики и норо- бок под мик- рофильм	I раз в месяц	0,5000	

<sup>&</sup>lt;sup>ж</sup>Заполнение го чере поступления информации

Удельные нермы расхода технического этилового спирта по ГОСТ 17299-78 при эксплуатации и ременте станочного оборудования

Наименование приборов и оборудования	Удольная норма расхода этилового спирта на единицу оборудования		
	при експлуатиции и про- филачтите в месяц, л	- при ремонте и юс- тировне, л	
Windows and the control of the cumulative control of the cont	To professional and the commence of the commen	concelle le la papa patient of para per estant à territorial de l'Ordentagement colonis facció à l'amenter com que 3	
Станти балансировочные типов НЗП-50, БСД-I		0,0300	
Станки координатно-расточ- нь с онтическим отсчетом координат		0,0950	
Станки координатно-расточ- нче тинов: КР-450 2B-440 2A-430 2A-150 "Мисуи-сейчи" 0-3		0,1420 0,1900 0,0950	
Станов координатно-шлифо- вальный "Мотрико-56"		0,2850	
Станъя отгические профиле- шлифокальные Станъи оптические резьбо- шлифокальные		0,0950	
Станки расточные (регизия магнитных пускателей)		0,0500	
Сезнии резьбошлифовальние		0,0950	
Станог электроискрогой		0,0800	
Станок универсально-фрезерний "Maklow" с оптикой		0,1900	
Станок координатно-шлифс - ралыний "Deckel"		0,2850	
Протирка контактов реле - смандных гультов станков с программным управлением		0,0002	
Станки токарные с программным управлением "Контур 200-71" (без устройства программного управления)	0,1180		

	Продолжени	е табл. 4
	2	Paparan diga. Permanakan majarah sebandah meneranjan pada antara dan bandar terbahan dan berakan terbahan band 1783 813
Устройство программного управления "Контур 2П-67", "Контур 2ПТ-7 I" "Контур 3П-68" "Контур 4МИ-68", H-32, ФС-2К	0,4750 0,2200 0,5000	0,0002
Устройства ЧПУ: "Н33-IM", "Н33-2M", "Н-33"	0,1850	dest fection is a mortism estimate (to be the first feet and sometimes of the consistency is present to apply a series
"H-55"	2,3750	
"CN`22-IM", 2N22-I	0,1140	
/IPC-2-60	0,1420	
типа ПРС-ЗК, ПФСТ-12-500	0,2370	
Устройство контроля прог- рамм УКП-IM	0,4270	
"СПФ-21МШ"		
"15HUX-3-001"	0,1800	
"Размер — 2M"	0,1800	
"ZMM3"	2,6600	
"Курс 322" "Зенит ІП"	0,9500 0,2370	
Горизонтально-расточные	0,2400	
Координата С-66 Н-22 Н-33 Н-55 Размер -2M ЭМ-907 Салют -2M	0,260 0,800 0,550 1,300 0,700 0,300 0,750	
Станки фрезерные с програм- мным управлением 9ФСП, ФС-2К, СФ-7	0,1250	
Стенки фрезерные с опти- ческим устройством всех типся	0,0500	Target of the same

Продолжение габл. 4

	ιτρομο.	ижение габи. 4
I	2	3
Станки электроэрозионные фотокспировальные 230V, ЭПС-1	0,0100	
Комплекс подготовки программ КЛП-2, КЛП-3	0,5000	-
Система цифрового програм- много управления СЦ-I	0,4000	

Таблица 5

Удельные нормы расхода этилового спирта при эксплуатации кинофотоаппаратуры, телевизоров, магнитофонов и прочей алпаратуры

Наименование	ГОСТ, марка и сорт эти- лового спирта	Количество профилактик в год	Удельная норма рас- хода на I профилак - тику, л
Киногамеры разных типов (объективы)	FOCT 18300- <b>87</b>	12	0,0015
Зеркальный обтюратор	высший сорт	I20	0,0020
Фильмовый канал	} f f	36	0,0100
Коллектор электропривода		IZ.	0,0100
Аппараты кинопроенционные			0,0120
Эвукомонтажный стол УЗМС-1-35		4	0,0350
Магнитефоны МАГ-59, Репор- төр-5П, 1М3-14, МС-1135, МС-3401М очистка головок, резиновых роликов	To the company of the	24	0,0050
Магнитефоны РИТМ-2,МЭЗ-28А и др, очистка головок, резиновых роликов			0,008
Фотокамеры, фотоаппараты, объективы к фотоаппаратам		15	0,0030
Фотоугеличители всех сис- тем			0,0120
Фотовлектро калориметры		•	0,0030
Установки промышленные телевизионные ПТУ, ДТУ		ar pagarah pana na kandina na kandina na kandina na kandina kandina kandina kandina kandina kandina kandina ka Aj	0,0200
Аппарат записи магнитных фетограмм		250	0,0030
Диапроекторы		IS	0,0300
Склеечный полуавтомат	V Yankan Property	and the second s	0,0350

Продолжение табл. 5

	<del></del>	<del></del>	ие тасл. Э
I	2	3	4
Установка для микросъемки ФМН-2	ГОСТ 18300-87 гысший	6	0,0020
Аппарат для чтения микро- фильмов 5ПО-I	СОРТ		0,0060
Регистрирующие фотокамеры РФК-IM, СФР-Л			0,0030
Графопроекторы			0,0450
Видеомагнитофоны	1		0,0500
Кинспроекционная аппарату- ра		IS	0,0300
Телекамеры			
Телевизоры переносные, ста- пионарные (ремонт)			0,0250
Установки для контроля зна- ний слушателей	]		0,1600
Элекгрофоны		T	0,0200
Усилитель "Бриг"			0,0060
Кинофотоосветитель "Фотон"		1	

# Удельные нермы расхода этилопого спирта на эксплуатацию, ремонт и профилактику автотранспорта

Наименование ав- томобилей	ГОСТ, марка и сорт эти- лового спирта	Наименование операции	Удельная норма рас- хода эти- лового спирта,л	
ЗИЛ-130 и его модификации	ГОСТ 17299-78, марка А	Заливка для предохране- ния тормозной системы от замерзания (в зим- ний период)		на <b>IOOO км</b> пробега
КамАЗ и его модификации	•	Заправка влагоотдели- теля (в зимний период)	0,2	TO THE PORT OF THE
ЗИЛ-150,3ИЛ-164, МАЗ-585,3ИЛ-130, ЗИЛ-130 В-1, МАЗ-555	•	Профилантика, ремонт	0,00145	на 1 <b>0000 юм</b> пробе <b>га</b>
3MJ-151,3MJ-157, MA3-200,MA3-2003 MA3-205,MA3-500, MA3-503,MA3-507, KpA3-222B,KpA3- 256E	The state of the s		0,00085	

# Таблина 7

# Нормы расхода этилового спирта на проседение лабораторных работ в техникумах

	POCT HA	Нормативный измеритель	Норма расхода, л
По химии По физике	F0CI: 17 <b>299-</b> 78	В год на одного учещего ся	0,029 0,028
Заправка спирто- воч (на все лабо- рагорные работы)			0,003

Таблица 8

Удельные нормы расхода технического спирта на эксплуатацию оборудования телефонной сети

Наименование сборудования	ГОСТ на спирт	Операция, на которую расходуется спирт	Удельная норма рас- хода этилогого спирта при эксплуатации и профилактике одного присора в год, л
АТС всех сис- тем (на каждые 1000 номеров	FOCT 17299-78	На протирку	9,5000
Коммутаторы всех систем (на каждые 1000 номеров)			0,4750
Телефонные вп- параты (на 100 аппаратов)			0,4750
Кабельные и воздушные сети (на Т км)			0,1900

# APMNOMENME 4 Ofrsatemence

# ФОРМЫ ВЕДОМОСТЕЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ УДЕЛЬНЫХ НОРМ РАСХОДА И ПОТРЕБНОСТИ ЭТИЛОВОГО СПИРТА НА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ОПЕРАЦИИ, ХИМИЧЕСКИЕ АНАЛИЗЫ, ЭКСПЛУАТАЦИЮ И РЕМОНТ ПРИБОРОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

Форма I

**УТВЕРЖДАЮ** 

Главный инженер предприятия

структурное подр	— чвеонемивн) эинеледсье	не или шиф	<del>p</del> )		RSHPNR 11	подпись	раси подг		r.
	расчета уде	BE	домос		спирта н	а техноло:	гические		
Наименование операции	иотором имеется указание о необхо- и	марка и проборого образования и м	бъем вы- олняемых абот, <sup>2</sup> (дм <sup>3</sup> , т. и т.д.)	получе- но для работы	тво этило остаток после прове- дения работы	вого спир израско- довано	га, л удельная норма расхода	Норма врата ботанн этилог спирта	orpa Horo Boro
	Начальник подраздел Начальник СНЭМР	гения		подпись			вка подписи	ſ	PJ 50
	Исполнители, должно	СТЪ		подпись подпись			вка подписи вка подписи		

# Форма 2

# 

### ведсмость

удельных норм расхода этилового спирта на проведение жимических анализов и добораторных работ

Comment of the first state of the state of t				
Наименование	""CHIRCHODICHTRIC	ГОСТ, марка и сорт этилово- го спирта и его назначе-	Расход этило- вого спирта по каждой по- зиции назна- чения. л	норма рас-
reflection to the contract of				

Начальник подразделения

Личная подпись Рвешифровка подписи

Начальник СНЭМР

Дичная попись Расшифровка подписи

Форма 3

Главный инженер продприл	Плавный	инженер	RNTRNGRESON
--------------------------	---------	---------	-------------

лич	нач	поднись	офушрас Момпдоп	э в ка
**	*1		19	$\Gamma$ .

стручтурное подразделение (наимен эвание или шифр)

ВЕДОМОСТЬ удельных норм расхода этилового спирта при эксплуатации приборов и оборудования

3	. 1	Наименова-	rccr,	При е	ксплуата	INN		При р	ем нте и	юсгиро	вке	При-
приборов р и обору- (	работы	ние и номер дочумента, в котором имеется указание о необходи-мости применения спирта	марка и сорт этило- вого спир- га	перио- дич- ность выпол- няемых работ	ная н/р на те <b>х</b> но-	oftem pacot (M3, IM3, IM5, )	удель- ная н/р на рабо- ту (one- ра- тию),	пери- одич- ность выпол- няе- мых работ	удель- ная н/р на гехно- логич. операц. (из габлиц)	объем рабог (м2, дм3, шт., дет.)	удель- ная н/р на рабо- ту (опе- ра- римо),	меча- ние

Расшифровка подписи

Начальник подразделения

Личная подпис

Расшифровка подписи

Начальник СНЭМР

Личная подпись

P

### Форма 4

### **УТВЕРЖЛАЮ**

Зам.руководителя предприятия

личная		расшифроак <b>а</b>		
подпись		подписи		
45	59	I9 r		

# СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ

потребности в этиловом спирте по предприятию на НИР, ОКР, эксплуатационные нужды, жимические анализы и технологические операции на 19 год

	13	77	
ГОСТ на спирт	Наименование	Потребнос	rb, gan
виде	вида работ	на текущий 19год	на планируемый 19 год

MIOTO:

Начальник ОМТС

жичная подпись Расшифровка подписи

Форма 5

# Главный инженер предприятия

									личная п	одпись	ç	асшифроз одписи	вка.
структ	урное подразг	(∈л∈чи	е (наиме	но чан	ие ил	(ağnıı nı			11 11	Market Die Philipperson sp. Stein		I9	Ι' .
	погр	ебност	одите из		•	мост ана гех	_	РАСЧ		(месяц)	, год)	19	r.
или	Наименова- ние, чер- тежный но- мер дета-	техно- перации	Наимено ние и н докумен в кото	HOMEP HTA, HOOM	и сс ирта	Коли- чество дета- лей		Плановый производ работ		Норма спирта издели	на 1	лового на план	ность эти- спирга нируемый расот, дал
Наименование пифр изделия	ли сбороч- нсй едини- цы) или монтежной схемы	ANU RESONATION OF THE PROPERTY	кэтами которы училового от			на еди- ни:У изде- лия, шт.	да этило- вого спир- ра. л	объем произ- водимых рысог (шт., м и т.д.)	всего на изде- лие	PCGLO	в т.ч. воз- врат	BCETO	в т.ч. воз- врат
													PJ 50
Началь	оки пло (пэо		ная Пись	Расш		зка.	Н	зчальник	цеха	Личная окпдоп		асшифрэг одписи	вка
Гларны	технолог	Личі поді	ная пись	Расш пода		зка	Н	н ина квр <i>е</i>	СНЭМР	Личная подпис		асшифро; одписи	ека с. 105

			Форма б УТВЕРЖДАЮ Главный инженер предприятиз						
			_	INK	цоп ввни	лись	подписи расшифрон	Ke.	20
структурное под	разделение (наимено потребности эт	ведомо	Сть -			нализов		г. 19	r.
Наименование анализа	Наименование и номер документа, в котором имеет-ся указание о необходимости применения этилового спирта (ГССТ, ТУ)	ГОСТ, марка и сорт эти- лового спир- та	Удельная нерма рас- хода эти- лового спирта, л	Oбъем про мых работ объем прово- димых работ (шт.,		Потребн всего	в т.ч. возвраг	Приме	ечание

Главный технолог Личная подпись Начальник отдела (лаборатории) Личная подпись Начальник СНЭМР Личная подпись

Расшифровка подписи Расшифровка подписи Расшифровка подписи

# Форма 7 УТВЕРЖДАЮ

# Главный инженер предприятия

руктурное подразделение (наименование и шифр)	личная подпись	расшифровка подписи	
pyrity price noupersherence (national deline in mility)	The state of the s	I9	r

ВЕДОМОСТЬ - PACYET

месяц, год

Наименова- ние и обоз-	Наиме- нова-	Наименова- ние и но-	ГОСТ, марка и	Коли- чество	При эксп	луатации	Объем	работ		юсть эти- спирта, дал	Приме- чание
начение приборов и оборудсва- ния	ние опера- ции (работ)	мер доку- мента, в котором имеются указания о необхо- димости применения этилового спирта при эксп- луатации приборов (ТУ, ин- струкция)	софт этилово- го спир- та	прибо- ров и обору- дова- ния	периодич- ность	удель- ная норма расхо- да этило- вого спирта,	на І прибор (шт., м <sup>2</sup> и т.д.)	всего	всего	в т.ч. возврат	РД 50

Главный технолог

Личная подпись

Начальник цеха (отдела, лаборатории)

Личная подпись

Начальник СНЭМТ

Личная подпись

расшифровка подписи Расшифровка подписи

Расшифровка попписи

# форма 8

### **УТВЕРЖДАЮ**

Главный инженер предприятия

личная подпись

расшифровка подписи

14

I9 r.

### ВЕДОМОСТЬ

приборов и оборудования по предприятию, находящихся в эксплуатации и требующих применения этилового спирта

	-		per militar propose and the period of the pe	performer distribution of the second
наименование и обозначение при- горов и оборудо-			Периодичность выполняемых работ	Примечанин
вания, его инв: - тарный номер	ратория и т.п.)	mT.		
Santanan santanan santan s			Land to the state of the state	

Главный механик Главный метролог Главный бухгалтер Личная подпись Личная подпись Личная подпись Расшифровка подписи Расшифровка подписи Расшифровка подписи

### **IIPM TOKEHME 5**

Рекомендуемое

ФОРМЫ АКТОВ ДЛЯ ОФОРМЛЕНИЯ УНИЧТОЖЕНИЯ ОТРАБОТАННОГО ЭТИЛОВОГО СПИРТА И ОПЫТНЫХ ЗАМЕРОВ ФАКТИЧЕСКОГО РАСХОДА ЭТИЛОВОГО CIMPTA

Форма І **УГВЕРЖДАЮ** Главный инженер " " I98 r.

### AKT

Настоящий акт составлен комиссией в составе инженера-технолога
ОГТ тов, мастера участка цеха № тов,
инженерв-жимика OFT тов кладовщика склада СМТС
тов в том, что
отработанный спирт, сданный на склад сучастков
в количестве я ввиду потери крепости и большого загряз-
нения механическими примесями для дальнейшего использования не
пригоден.
Спирт в количестве л уничтожен.
и и 198 г.

Подписи:

Расчет результатов провер-

Элоны кемиссии

<u> Полжность</u> <u>Фамилия</u> Пошпись

Гланный инженер **T9**8 A 1: T опытных замеров фатумческого расхода материалов Дата проверки \_\_\_\_ Цель проверки Предмет Излелие проверки Номер техпро-Проверяемый песса и дата материал **УТВЕРЖЛЕНИЯ** Исполнитель Технологичес-Наименование кое оборудопособление Способ измепинэо Измерения Наименование En. камерения мем. Результаты измерений

Форма 2

#### информационные данные

- I. РАЗРАВОТАНА Центральным конструкторским бюро Госстанпарта СССР
- 2. ИСПОЛНИТЕЛИ
  - В.Д.Камычов (руковопитель разработки), Т.А.Макляк, Е.Б.Чуприкова, А.К.Павлова
- 3. УТВЕРЖДЕНА Государственным комитетом СССР по стандартам и введена в действие приказом \* 523 от 29./2.89
- 4. ЗАРЕГИСТРИРОВАНА
- 5. ВЗАМЕН РТМ "Нормирование расхода этилового спирта" (1983 г.) и "Нормы расхода этилового спирта-рентификата на техническое обслуживание и поверку образцовых средств измерений и поверочного сборудования" (1986 г.)
- 6. ССИЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

Обояначение НТД, на который дана семлка	Номер гункта, подпункта, перечисления, приложения
FOCT 17299-78	I. I
POCT 18300_87	I.I
FOCT 5962_67	I.I

# С. 112 РД 50

# содержание

		CIP
I.	Основные положения	2
2.	Основные понятия и определения	3
З.	Метсцы расчета и применения норм расхола этилового спирта	4
	ИРИЛОЖЕНИЕ I. /дельные нормы расхода этилового спирта на	
	технологические операции	
	Таблица І. Удельные нормы расхода технического этилового	
	спирта марки A по ГОСТ 17299-78 на протирку	7
	Таблица 2. Удельные нормы рысхода технического этилового	
	ректификованного спирта высшего сорта по ГОСТ 18300.87	
	на протирку	9
	Теблица 3. Удельные нэрмы расхода технического этилового	
	спирта по ГОСТ 17299-78 на промывку	lu
	Таблица 4. Удельные нэрмы расхода технического этилового	
	ректификованного спирта высшего сорта по ГОСТ 16300-87	
	на промывку	. Iz
	Таблица 5. Уцельные нормы расхода этилового спирта на	
	технологические операции в оптико-механическом производ-	
	стве	14
	lаблица 6. Удельные нормы ра хода технического этилового	
	спирта марчи A по ГОСТ 17299. 38 при лужении и пайке	27
	Таблица 7. Удельные нормы расхода технического этилового	
	ректификованного спирта по ГОСТ 16300-87 при дужении и	
	пайке	ಜರ
	Таблица 8. Удельные нормы расхода технического этилового	
	спирта марки А по ГОСТ 17299-78 в процессе нагесения,	
	пропитки и приготовления составов	29

ετρ.
Таблица 9. Удельные нормы расусда технического этилового
ректификованного спирта высшего сорта по ГОСТ 18300-87 в
процессе изготовления печатных плат, многослойных печатных
тлат и полсековых плат СВЧ
П'ИПОЖГ'НИЕ 2. Удельные нормы расхода этилового спирта на
проведение химических анализов
Тиблица 1. Удельные нормы расхода технического этилового
ректификованного спирта высшего сорта по ГССт 18300-87 ча
анализы металлов и сплавсв
токлица 2. Удельные нормы расхода тохнического этилового
ректификованного спирта высшего сорта по ГОСТ 18300-87 на
янализы электролитов и растворов для гальванических ваан 41
ւаблица Ј. Удельные нормы расхода технического этилового
рентификованного спирта высшего сорта по ГОСТ ТСВОО-87 на
анализы солей и кислот
Таблица 4. Удельные нормы расхода технического этилового рек-
тифинсванного спирта высшего сорта по ГОСТ 10000-'87 на дна-
лизы лакокрасочных материалов45
'lаблица 5. Уцельные нормы расхода технического этилового рек-
тификованного спирта высшего сортя по ГОСТ 1000-87 на ана-
лизы нефтепродуктов 50
Таблица 6. Уделяные нормы расхода технического этилот го рек-
тификованного спирта высшего сорта по ГОСТ 10300-87 на ана-
лизы растворителей и разжижителей
Таблица 7. Удельные нормы расхода технического этилового рек-
тебитонанного опирта высшего сортя по ГОСТ 16300-87 на тро-
ведение знализов смсл 55

	erp.
Таблица в. Удельные нормы расхода технического этилового рек-	
тификованного спирта высшего сорта по ГОСТ 18300-87 на прове-	
дение анализов клеев и растичельных масел	57
Таблица 9. Удельные нормы расхода технического этилового рек-	
тификованного спирта высшего сорга по РОСТ 18300- 87 на прове-	
дение внализов прочих материалов	ã€
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Удельные нормы расхода этилового спирта при экс-	Q.
пиуатации, ремонте и поверке приборов и оборудования	
Таблица I. Удельные нормы расхода этилового спирта на техни-	
ческое обслуживание, ремонт и поверку приборов и оборудования	
Таблица 2. Уде вные нормы расхода этилового спирта при экс-	
плуатации и ремонте электронно-вниислительной техники	70
Габлица 3. Удельные нормы растода этилового спирта при экс-	
плуатации нопировально-множительных аппаратов	<b>್</b> 6
Габлица 4. Удельные нормы расхода технического этилового спир-	,
га по ГОСТ 17299-73 при эпсплуатации и ремонте станочного	
эборудования	93
Таблица 5. Удельные нормы расхода этилового спирта при экс-	
пиуатации киноў отоаппаратуры, телевизоров, магнитофонов и	
mpower annapanypu	93
Таблица 6. Удельные нормы раскода этилового спирта на эксплу-	
атацию, ремон т профилантику автотранспорта	98
Таблица 7. Норми расхода этилового спирта на проведение лабора	t sum
торных работ в техникумах	<b>3</b> 5
Таблица В. Удельные нормы раскода технического спирта на эко-	
плуатацию оборудования телефонной сети	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Формы ведомостей для определения у	
т потрабности этикового спирта на технологические опе-	
рации, кимические анализы, эксплуатацию и ремент призоров	
ж обсрудования	

лист регистрации изменений

Комер измене-	Номер	листа (ст	(праници.)	Homep	liok-	Дата	Aara	
HUR	иэменен- ного	заменен- Ного	HOBOTO	аннуми- рсван- ного	цоку <u>-</u>	UMCP	рения рения	нееце— ния из- менения
nada najadik naja sasanga bi a salika diga kanada kalaba			2			· Park		
							- by page of the state of the s	
						**************************************	To the state of th	
			4 v i i i i i i i i i i i i i i i i i i	1 600 300			on the state of th	
			Total State of the	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			padd camble, padig produc	
							o heavelle and a second	
			and the same of th	data se injugato di data			a Vagorijina i Barilan	
				a man and and and and and and and and and a			Action of the Bally Street, and the Bally St	
					ar and a second		Medical Pipe of the supplemental sections of	
							***************************************	
	Transcourse of the second of t							
			and A Community of the Address of th		· man of the state		and a second	
		· property and the second seco	A LANCE	; ;				