

MANUCTEPCTOO FEQUENCE RPOMMERENHOCTH CCCP

BAYYHO-HECHEDOBATEA6CKNÖ M NPOERTNO-ROHETPYKTOPCKNÖ WHETMTYT BO DOBMYE ROJESHSIX REKORAEMSIX OTRPSISSIN ENOCOSOM

ВРЕМЕННАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПЫЛЕСВЯЗЫВАЮЩЕГО ВЕЩЕСТВА УНИВЕРСИН ДЛЯ ОБЕСПЫЛИВАНИЯ АВТОДОРОГ НА РАЗРЕЗАХ

НИИОГР Чалябинск 1977

Министерство угольной промишленности СССР Научно-исоледовательский и проектно-конструкторский институт по добиче полезных исколаемых открытым способом

Соглясована

с Госгортехнадзором СССР 19.09.75г. № 08-16/300 с ЦК профсоюза рабочих угольной промышленностя 15.09.75г. № 0Т-630-22

с Министерством здравоохранения СССР 23.07.76г. Ж I22-I4/653-4

c TYTHO MEAL CCCP 23.09.75r. # 7/I/3683

Утрерждена

Заместителем Министра угольной промышленности СССР

> В.П.Федановым 30.07.1976г.

временная инструкция

по применению пылесвязывающего вещества универсин для обеспиливания автодорог на разрезах

> НИИОГР Челномнок 1977

YIK 622.807.15:622.27I.3

B 81

НИМОГРом, соеместно с Уфимским нефтяным институтом (УНИ) для снижения запиленности гоздуха при деижении автотренспорта по дорогам разрезов разработано новое пылестязывающее тещество — унитерсин.

Универсин выпускается в соответствии с ВТУ 38-3028-75 и поставдвется в велезнодорожных пистернах емкостыю 50-60 т в готором для праменения раде.

Универсин испитан на ряде угольных разрезов, расположенных в различных илиматических зонах Урала, Скопри, Казахстана и Средней Авия. Обладает незначительной водовымываемостью. Применение его повеоляет снизить запыленность воздуха до санитарных норм на срок от 5 до 30 суток и получить экономический эффект.

Настоящая инструкция разработана на основании накопленного опыта по обеспыливанию автодорог на предприятиях министерств угольной промышленности, пветной и черной металлургии. В инструкции даны характеристика пылесвязывающего тещества, технология обработки
автодорог, устройство и эксплуатация механизироганного заправочного пункта и рассмотрены вопросы безопасности при работе с универсином.

Инструкция предназначена для ИТР, отвечающих за санитерногигиенические условия на разрезах, и рабочих, занимающихся обесциливанием автодорог и обслуживанием механизированного заправочного пункта.

В составление инструкции принималя участие:

от НИИОГРа: кандидаты техн. наук В.С. Исашкин, М.А. Токмаков, жиженеры Ю.В. Пчедкин, А.Н. Купин, Н.А. Кислов.

От Уфимского нефтяного мнститута: кандидаты техн.наук П.Л. Ольков, А.П. Зиновьев.

С Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт по добыче полезных ископаемых открытым способом (НИИОГР). 1977

I. XAPAKTEPUCTUKA INJERCEBIRGIRANIETO REJECTRA

I.I. Универсин представляет собой смесь вкстрактов селективной очестки масляных фракций с концом капения не выше 430°С (70-80% массы) в остатков сернистых нефтей (крекинг-остаток, гудрон, асфальт - 20-30% массы), относится к классу компаундированных жид-ких битумов. Углеводородный хамический состав универсина, % массы:

Парафино-нафтеновые	19,6-21,8
Легкая ароматика	12,4
Средняя ароматика	18,2-8,6
Тяжелая ароматика	29,6-25,4
Смолы	8,16-2,05
Основные физические свойства универсина предс	tarmenu r

Основные физические свояства универсина представлены в табл. I.I.

Физические свойства универсина

Tadasna I.I

Показатели	Значение
Плотность, г/см ³	0,955-0,968
Вязкость условная (при 500с) од	4-10
Температура застывания, ОС	He rawe (-5)
Температура вспышки, ОС	150
Содержание воды, %	He dozee O.I
Содержание мехпримесей. %	Не более 0.3

- I.2. Универсин относится к клиссу веществ мело опасных (СН 245-71). Однако наличие слабых раздражающих свойств (в указанном продукте) требует осторойного обращения с универсином. Необходимо: исключить загрязнение кожных покровов и попадание паров отдельных ингредментов и вэрозоля в зоку дыжания, использовать вентиляцию и местные отсоси при работе в закрытых помещениях и ёмкостях; применять индменлуальные средства защиты.
- I.3. По пожароопасной жарактеристике универсин относится к горючим веществам. Хранение и использование его должно производиться при соблюдении СНиП П-П. 3-70.
- І.4. Прочностные свойства протекторной резины при контакте с грунтом, обработанным универсином, находятся в пределах норм, регламентируемых ГОСТом 8430-67.

2. TEXHOJOTVH OEPAEOTKU ABTOJOPOT

2.1. Общие положения

- 2.І.І. Универсин предназначен для обеспыливания в пределах территории резрезов технологических автомобильных дорог с грунтовыми и неусовершенствованными (гравийные, млаковые, щебеночные) покрытилми.
- 2.1.2. Обеспылятание производится методом роздива (распыления) вещества на повержность поврытия автодорог.
- 2.1.3. Период применения пилесвязывающего вещества устанавлявается отдельно для каждого разреза в соответствии с илиматическими условиями.
- 2.1.4. Работи по обеспыливания автодорог необходимо проводить в перерывах между сменама, в виходиме дня или по специальным грефикам при отсутствии движения автомобилей и другого транспорта на автодорогах.
- 2.I.5. Ориентировочные нормы раскода универсина при различных типах дорожных покрытий приведены в табл. 2.I.

Таблипа 2.І Нормы расхода универсина для обработки различных покрытий, π/m^2

Тап дорога	Od pa	ботка
	перавчная	повторная
Іостоянная с покрытием		
щебеночным	0,8-2,0	J,4-0,6
гравийным	0,7-1,9	0,4-0,5
твальная с покрытием		
породно-угольным	1,2-3,0	0,6-0,8
породным	1,5-2,5	0.8-1.0
PAREOTHM .	2,0-4,0	1,0-1,5
Зебойная с покрытием		
угольно-породным	1,0-3,2	0,4-0,6
УГОЛЬНЫМ	0,9-2,1	0,5-0,8

2.1.6. Общий расход униве сжна для обеспылявания за сезон определяется по следующей формуле:

$$\iota = q_1 LB + q_2 LB \frac{T - T_1}{T_2} \cdot \pi. \tag{1}$$

где 9, и 9_2 - удельный расход универсина при первой и последующих обработках, π/m^2 ;

— общая протяженность обрабатываемых дорог, м;

В - ширина дороги, м;

7 - требуемый период обеспыливания, сутки;

 $\mathcal{T}_{1} u \mathcal{T}_{2}$ - эффективный срок обеспыливающего действия уныверсина соответственно после первой и последующей обрафоток, сутки.

- 2.1.7. Розлив универсина на поверхность покрытия дороги осуществляется под давлением до 0,3-0,4 МПа специальными поливочными автомобилями на базе БелАЗ-540 или автогудронаторами. Допускается производить розлив с помощью поливочных автомобилей типа Пм-ІЗО. При
 этом автомобиль должен быть оборудоган форсунками, расположениными
 озади, указателем уровня жидкости в цистерне и искрогасителем на
 глушетеле. Скорость движения поливочного автомобиля принимается
 всходя из местных условий.
- 2.1.8. Необходимое количество поливочных автомобилей рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{10^{-3} Q T_2}{I_{CM} (T - T_1)}, \text{ wr.}, \qquad (2)$$

$$\mathcal{L}_{\rho} = \frac{V}{Q \cdot B} \quad , \quad \mathbf{M}, \tag{3}$$

где V - емкость бака поливочного автомобиля, л.

q - удельный расход вещества, л/м 2 ;

В - ширина полосы обработки, м.

- 2.1.10. Приказом по предприятир должен быть назначен ответственный за проведение работ по обеспыливанию автодорог инженерно-технический работник, который обязан знать настоящую инструкцию и правила противопожарной безопасности.
 - 2.2. Технология ведения работ
- 2.2.1. Перед обработкой покрытия дорогя универсином производятся (с помощью автогрейдеров или бульдозеров) следующие подготовительные работы (приложение I):
 - ремонтная профилировка проезжей части;
 - удаление пыли, грязи и рыхлого нестязанного ме зада при

толиине слоя более 15 мм:

- рыхление укатанного грунта на глубину 3-5 см с помощью специальных рижлителей.

(п.н. 2.2.2. - 2.2.8. см.стр. I5).

з. вопросы безопасности

- 3.1. Эксплуатация автомобилей при транспортировке универсина в разрез и розлир его по полотну автодорог осуществляется в соответствии с действующими "Правилами движения по дорогам СССР", "ПТБ для предприятий автомобильного транспорта", "ЕПБ при разработке месторождений полезных ископаемых открытым спософом", "ПТЭ при разрафотке угольных и сланцевых месторождений открытым спософом", в "ПТЭ большегрузных автомобилей-самосвалов из открытых горных работах".
- 3.2. Волители автомобилей и других самоходных машин, занятые на перевозке и обработке автодорог универсином, должны быть:
- 3.2.1. Проинструктированы по технике безопасности и мерам пожарной безопасности при работе с горючими жидкостими.
- 3.2.2. Ознакомлены администрацией предприятия с настоящей инструкцией.
- 3.2.3. Иметь удосторерение на право перевозки универсина и обработки им покрытия автодорог.
- 3.3. Участок или полоса участка автодорог на период производства работ по обеспыливанию должны быть закрыты для всякого вида передвижения, ограждены и обозначены дорожными знаками "Ремонтные работы".
- 3.4. Ремонт системы орошения и бака поливочного автомобиля должен проводиться после их обработки паром или промывки горячим содовым раствором в соответствии с "Типовой инструкцией по организации безопасного проведения работ в аппаратах, резервуарах, емкостях, пистернах и аналогичной аппаратуре, а также в колодпах, коллекторах и др. сооружениях, эксплуатируемых на предприятиях, подконтрольных Госгортехнадзору СССР".
- 3.5. Налие универсина в пистерну поливочного автомобиля производится при работающем двигателе рабочим заправочного пункта. Стекла дверей кабини автомобиля должны быть подняты, а двери плотно закрыты. Водитель должен наблюдать за процессом заполнения цистерны веществом по указателю уровня жидкости поплавкогого типа.
- 3.6. Поливочные автомобили должны иметь исправное заземляющее устройство, противопожарные средства (огнетущитель типа ОУБ-3.

- OУБ-7, ОУ-5, ОУ-8, ящих с песком емкостью $0,02 \text{ м}^3$, кошма размером 1,0 x 1,0 м), а глушитель должен быть защищен от попадания универсина.
- 3.7. При транспортировке вещества заправочный лек пистерны должен быть закрыт герметично. Во время розлива вещества на полотно автодорог дверы кабины поливочного автомобиля должны быть законты, а стекла полняты.
- 3.8. Для приема, хранения универсина и заправки им поливочных автомобилей на предприятии оборудуется механизированный заправочный пункт (приложение 2).
- 3.9. Предприятие, применяющее унитерсин, несет полную ответственность за загрязнение окружающей среды, а также дренажных вод разреза; разрабатывает и осуществляет мероприятия по предотвращению загрязнения поверхностных и подземных вод.
- 3.10. Контроль за содержанием фенола и нефтепродуктов в воде производится санитарно-промышленными лабораториями угольных бассейнов. Результаты анализов представляются местным органам санитарного надзора и бассейновой инспекции по использованию и охране водных ресурсов.

Содержание фенолов и нефтепродуктов в воде водоемов не должно превышать ПДК для этих веществ.

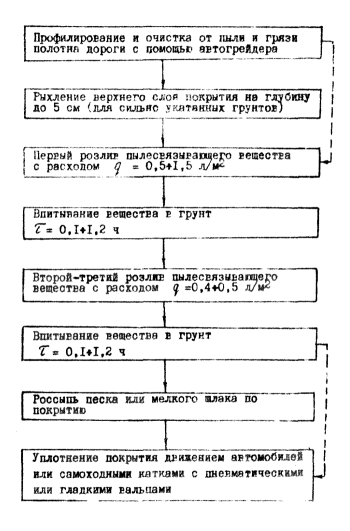
Частота отбора проб определяется местными условиями и согласовывается с органами СЭС.

3.II. Внедрение универсина для обработки автодорог в каждом отдельном случае согласовывается с местными органами Государственного санитарного надзова.

обо мли 1. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

4 Очен или должностные лица, виновыне в нарушении содерж настоящей Инструкции правил по безопасному ведению раесут ответственность в диспицаинарном, административном судебном порядке, в зависимости от карактера нарушения трерований и тяжести последствий соответствующих нарушений.

П.І. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СХЕМА ОБРАБОТКИ АВТОЛОРОГ УНИВЕРСИНОМ



П.2. МЕХАНИЗИРОВАННЫЙ ЗАПРАВОЧНЫЙ ПУНКТ

- П.2.І. Механизированный заправочный пункт МЗП (рис.П.2.1) предназначен для приема, хранения пылесвязырающего вещества и заправив им поливочных автомобилей. Сооружается и оборудуется в соответствии с проектом, выполненным проектной организацией.
 - П.2.2. Перекачивание пылесвязывающего вещества из железнодорожной пистерны в резервуар:
- П.2.2.1. Присоединить установку герметизированного сдива I к сливному прибору железнодорожной пистерны.
- П.2.2.2. Открыть вентили 8, 9, II, I2, I4 при закрытых осталь-
 - П.2.2.3. Включить кношку насоса "пуск".
 - П.2.2.4. После перекачивания выключить насос.
 - П.2.2.5. Закрыть вентили 8, 9, II, I2, I4.
- П.2.2.6. Отсоединить установку герметизированного слива от сливного прибора железнодорожной установки.
 - П.2.3. Перекачивание пылесеязывающей жидкости из резервувра в пистерну поливочного автомобиля
- П.2.3.І. Установать поливочный автомобаль под славной рукав заправочного устройства.
 - П.2.3.2. Осуществить заземление автомобиля.
- П.2.3.3. сирыть прышку горлогины пистерны поливочного автомобиля.
 - П.2.3.4. Заправить сливной рукав в горловину.
 - П.2.3.5. Открыть вентили 10, II, I3, I5, I6
 - П.2.3.6. Нажать кнопку "пуск" заправочного насоса.
- П.2.3.7. После заправки им терны нажать на кмолку "стол" заправочного насоса.
- П.2.3.8. Дать гозможность стечь жидкости из рукава и вынуть последний из горложены.
 - П.2.3.9. Закрыть горловину крыякой.
 - П.2.3,10. Перекрыть венталь 16.

П.2.4. Вопросы безопасности

П.2.4.I. Санитарно-защитная зона МЗП должна определяться в каждом конкретном одучее в соотрететени с требованиями СН 245-7I.

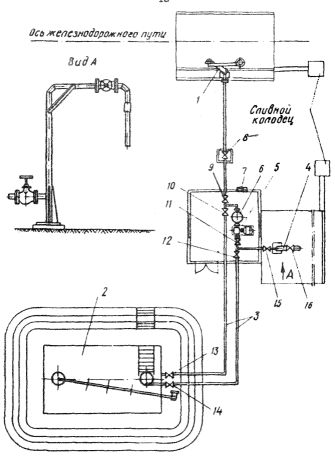


Рис. І. Заправочный пункт: І — установка для герметизированного слива нефтепродуктов СЛ 9-ІМ; 2 — резервуар: 3 — трубопроводи; 4 — стойка; 5 — насос с электродейгателем; 6 — фильтр; 7 — вентилятор: 8-І6 — вентили

Территория MSII отмечается опознавательными знаками и ограждается легким проволочины заграждением.

- П.2.4.2. Ввод в эксплувтанию механизированного заправочного цункта согласовывается с местными органами санатарного надзора в пожарной охраны.
- П.2.4.3. К работе на МЗП допускаются лица в возрасте не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний, указаниых в перечне ж 31 (приложение ж 5 к Приказу Министра здравохранения СССР от 30 мая 1969 г. ж 400), прошедшие обучение индигилуально-бригадным способом по специальной программе, включающей изучение настоящей инструкции, пожарно-технического минимума, сдавшие экзамены комиссии, назначенной приказом по предприятию и получиешие удосто-верение на право обслуживания МЗП.
- П.2.4.4. Для хранения пылесеязывающего вещества используются металлические-резервуары, отвечающие требованиям хранения жидких нефтепродуктов (СН IOI-54).

Резервуары для хранения должни быть снабжены технологическимы люкама, которые закрываются герметично с целью предотвращения утечки через них наров нефтепродукта. Для сообщения резервуаров с этмосферой устанавляваются два дыхательных клапана, один из которых настроен на давление I,05 кг/см² (сообщение полости бака с атмосферой), пругой — на 0,95 кг/см² (сообщение атмосферы с воздушной полостью резервуара). Резервуары оборудуются специальными пробостборниками. Замеры количества пылесвязывающего вещества осуществляются уровнемером, например, УДУ-2.

- П.2.4.5. Стапионарная насосная станция МЗП должна располагаться в в специальном помещении, которое в соответствии с "Правилами устройства электроустановок" относится к классу В-ІА и должно быть оборудовано приточно-вытяжной рентиляционной системой с механическим побуждением, обеспечивающей ПДК выделяющихся в воздушную среду вредных веществ согласно СН 245-71 "Санитарные нормы проектирования промышленных предприятий".
- П.2.4.6. Электродвигателя, согласно "Правилам устройства элект-роустановок", должны применяться взрывобезопасного исполнения.
- П.2.4.7. Рабочне площадки пункта, железнодорожные и автомобильные подъезды к пункту должны содержаться в исправном состояния.
- П.2.4.8. На территории заправочного пункта разведение открытого огня и курение запрещеется, для чего устанавливаются специальные предупредительные таблички "Нефтепродукт", "Огнеопасно!" и "Не курить!".

- П.2.4.9. Перед началом работы необходимо убедиться в исправности всех увлов заправочного пункта.
- П.2.4.10. Вся металлическая аппаратура, резервуары, трубопроводы, сливно-налигные устройства, расположенные на территории МЗП, для вашиты от разрядов статистического электричества должны бить завемлены в соответствии с "Временными руководящими указаниями по ващите от проявлений статического электричества производственных установок и сооружений нефтяной промышленности".
- П.2.4.II. Цистерна поливочного автомобиля при наполнении универсином должна быть заземлена с помощью клина с тросом.
- П.2.4.12. В помещении насосной должна храниться медицинская аптечка.
- П.2.4.ІЗ. При сливе универсина в резервуар хранилища в заправке пистерны поливочного автомобиля рабочий заправочного пункта обяван:
- быть в головном уборе (защитная каска) и спецодежде (цлащ жли комбинезон), резиновых сапогах, брезентовых рукавилах и иметь защитные очки типа ОП-I и противогая типа ГП-5;
 - не допускать передива вещества через гордовины емкостей*.
- П.2.4.14. В здании насосной должны быть предусмотрены согласво СНиП П-М.3-68 отдельные помещения:

для пребывания обслуживающего персонала; санитарно-бытовые помещения.

- П.2.4.15. Запрещается работать в насосной без предварительного проветривания.
- П.2.4.16. Ремонт влектроустановок производится только после выполнения организационных и технических мероприятий, с эеспечиварщих безопасность работ в электроустановках.
- П.2.4.17. Нахождение посторонних лиц на территории заправочного пункта запрещается.
- П.2.4.18. При наполнение сливных колодцев до определенного уровня необходимо пролившуюся жидкость откачивать с помощью ручного насоса обратно в емкость для хранения.

В случае передива вещества через горловину необходимо смыть его с места загрязнения горячим содовым раствором и протереть ветощью.

- П.2.4.19. При подготовке резервуара к очистке и сварочным работам необходимо руководствоваться "Типовой инструкцией по организации безопасного проведения работ в аппаратах, резервуарах, емкостях, пистернах и аналогичной аппаратуре, а также в колодцах, коллекторах и других сооружениях, эксплуатируемых на предприятиях, подконтрольных Госгортехнадзору СССР" и произвести следующие основные операции, обеспечивающие безопасность работ:
 - резервуар освободить от пылесвязывающего вещества:
- от резервуара отсоединить все трубопроводы, открыть люки, а концы отсоединенных трубопроводов закрыть глухими фланцами. После этого приступить к обработке паром или промывке горячим содовым раствором резервуара до полной очистки:
- после промывки или пропарки резервуар оставить открытым в течение I5-24 ч для естественной вентиляции.

После окончания подготовки резервуара к ремонту проводится анализ воздуха в нем на содержание углеводородов и только при допустимых концентрациях (согласно СН 245-71, не более 0.5 мг/м³) разрешается осуществлять работы внутри резервуара или производить сварочные работы.

- П.2.4.20. Реботы внутри резервуара необходимо производить в шланговом противогазе и с дублером. Срок пребывания рабочело в противогазе не более 15 мин.
- П.2.4.21. Запрещается пользоваться открытым огнем для разогрева трубопроводов при сливе и работе с веществом.

Разрешается использовать горячую воду или пар.

11.2.4.22. На территории МЗП должны находиться первичные средства пожаротушения, приведенные в табд. П.2.1.

Таблица П.2.I. Кодичество первичных средств пожаротушения, находящихся на МЭП

Средства пожаротушения	При емкости резервуаров для хранения универсина	
	до 50 т	овыше 50 т
Ручные огнетущители типа ОП-3,ОП-5 ОХП-10, ОУ-5, ОУ-8, ОУБ-3, ОУБ-7	4	6
Ящики с песком емкостью 0,5 м ³	I	2
Допаты железные	2	4
Войлочная кошма или асбестовое полотно 2х1.5 м	1	2

Средства пожаротушения на МЗП должны всегда находиться в порядке, а их расположение должно попускать быстрое применение.

П.2.4.23. В случае возникновения пожара на территории МЗП необдодимо прекратить прием и отщуск вещества, выключить входной рубильник электросети; сообщить о пожаре в пожарную команду; приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения; удадить транспорт с территории МЗП.

Заливать горящую жидкость водой запрещается!

П.2.4.24. Механяварованный заправочный пункт обслуживается автобазой.

На предприятиях, где нет автобазы, заправочный пункт обслуживается работниками разреза. Приказом по предприятию должен быть назначем инженерно-технический работник, ответственный за работу и соблюдение правил безопасности при работе с веществом, и персонал для обслуживания и ремонта MSII.

- 2.2.2. Обработка покрытия автодорог универсином проязводится путем розлива за один или несколько приемов. Перед розливом покрытие дорог должно быть сухим.
- 2.2.3. Число розливов определяется в зависимости от принятой нормы расхода универсина. Удельный расход вещества за один проход устанавливается на месте работ и должен быть не более: для грунтов рыждых 1.5 л/m^2 , укатанных 0.5 л/m^2 . Последующий розлив производится после полного впитивания вещества в грунт.
- 2.2.4. Эксплуатация обработанных дорог разрешается не ранее полного впитывания вещества в покрытие (табл.2.2).

Таблица 2.2 Сроки впитывания увиверсина различными покрытиями, ч

Тип дороги	Покр	Покрытия	
	укатенные	разрижленине	
Постоянная с покрытием:			
гревийным	4,2	1,0	
шебено-иным	3,0	0,8	
Временная с покрытием:			
угольным	0,8	0,5	
породным	0,5	0,3	
СУГЛИНИСТИМ	0.25	0.1	

- 2.2.5. На укатанные и неразрыжленные покрытия автодорог после полного впитывания универсина рекомендуется с помощью пескоразбрасивателя, например ПР-I3O, производить россипь гравелистого песка, мелкого шлака и других минеральных материалов крупностью 3-5 мм из расчета 0.5-0.6 м 3 на 100 м 2 полотна дороги.
- 2.2.6. Обработанные покрытия автолорог после впитывания вещества уплотняются движением автомобилей.
- 2.2.7. Дефектные места покрытий, выявленные в пропессе эксплуатации, должны ликвидироваться путем заполнения вибоин гравийнощебеночной мелочые, обработки универсином и обязательным уплотнением.
- 2.2.8. Если запиленность воздуха при движении автотранспорта начинает превышать санитарные нормы, следует производить повторную обработку дорог.

Содержание

I.	Характеристика пылесвизывающего вещества	3
2.	Технология обработки автодорог	4
3.	Вопросы безопасности	6
	Приложение 1. Технологическая схема	
	обработки универсином	
	Приложение 2. Механизированный заправочный	
	Million	6

Отв. за выпуск зав.отделом D.В.Пчелкин Редактор D.Г.Карпович Корректор Л.Г.Сорокина Оформление И.С.Колотыгиной Набор А.И.Храмповов

Подписано в почоть

Формат 60х84/16. П.л. Уол.п.л. Тыр. 500 экв. Зак. 3/4 Отп.на ротапринте НИИОГРа. 454073, Челябинск, пр.ны. В.И. Ленина. 83