644065, РФ, г. Омск, ул. 3-я Заводская, д.20 Тел.:+7-929-301-40-71

E-mail: alsid55@yandex.ru Skype: alsid-omsk ICQ: 625550688 www.alsid55.ru



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ЕМКОСТЬ НАКОПИТЕЛЬНАЯ

Обьем, куб.м.	
Заводской №	
Инвентарный№	
Номер емкости по	
технологической	
схеме	



### Содержание

- 1. Общие положения
- 2. Основные сведения об изделии
- 3. Технические характеристики
  - 3.1. Геометрические размеры
  - 3.2. Оборудование
  - 3.3. Эскиз изделия
- 4. Инструкция по эксплуатации
  - 4.1. Общие указания
  - 4.2. Требования безопасности
  - 4.3. Порядок техобслуживания
  - 4.4. Консервация
  - 4.5. Утилизация
- 5. Требования охраны окружающей среды
- 6. Правила приемки
- 7. Гарантия изготовителя
- 8. Приложение № 1. Таблица химической стойкости
- 9. Приложение № 2. Сведения об обследованиях емкости
- 10. Приложение № 3. Сведения об ремонтах емкости
- 11. Приложение № 4. Свидетельство о приемке

Skype: alsid-omsk ICQ: 625550688

www.alsid55.ru



#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящий Технический паспорт изделия (далее — Паспорт) является документом, удостоверяющим основные параметры и технические характеристики поставляемого изделия, а так же содержит сведения по условиям его хранения, монтажа и эксплуатации.

Прежде чем приступить к использованию изделия, необходимо изучить все разделы Паспорта.

Работать с поставляемым оборудованием на всех стадиях монтажа и эксплуатации лицам, не изучившим настоящий Паспорт и не прошедшим специальный инструктаж по эксплуатации и технике безопасности, категорически запрещается.

Предприятие-изготовитель оставляет за собой право вносить конструктивные изменения в изделие, не отраженные в настоящем Паспорте, с целью улучшения конструкции изделия.

Настоящий Паспорт, конструктивно-технологическая и иная документация, передаваемая потребителю (как на бумажных, так и электронных носителях) не должны служить основанием для копирования, создания, производства и распространения составных частей и изделия в целом, а также документации на них, в любых целях без разрешения ООО «АЛСИД».

### 2. ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ОБ ИЗДЕЛИИ

Ёмкость представляет собой вертикальный цилиндр, изготовленные путем экструзионной сварки листового полиэтилена низкой плотности, с толщиной стенок от 8 до 20 мм.

Емкость предназначены для стационарного хранения жидкостей плотностью до 1,0г/см3, таких как:

вода (в т.ч. питьевая), пищевые жидкости, дизельное топливо, слабоагрессивные коррозийные вещества; растворы солей и кислот, растворы щелочей, прочие неопасные жидкости

Использование емкостей для хранения и накопления жидких агрессивных продуктов должно быть согласовано с изготовителем и соответствовать таблице химической совместимости полиэтилена. (Приложение №1)

№ п/п	Параметр	Значение
1	Номинальная вместимость резервуара,	
	куб.м.	
2	Назначение емкости	
3	Вид расположения	наземный
4	Форма емкости	цилиндрическая, вертикальная
5	Форма днища резервуара	Плоская
6	Рабочая температура эксплуатации, гр.	+15
7	Максимальная температура	+50
	эксплуатации, гр	
8	Минимальная температура эксплуатации,	+2
	гр	
9	Вес емкости, тн	
10	Дата установки	



11	Фирма, завод изготовитель	ООО «АЛСИД»
12	Заводской номер	
13	Дата выпуска емкости	
14	Дата составления паспорта	

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСЧТИКИ

### 3.1. Геометрические размеры

№ п/п	Параметр	Значение
1	Высота, м	
2	Диаметр, м	
3	Количество поясов, шт	
4	Толщина стенок по поясам, мм	
5	Фундамент	Бетонное основание

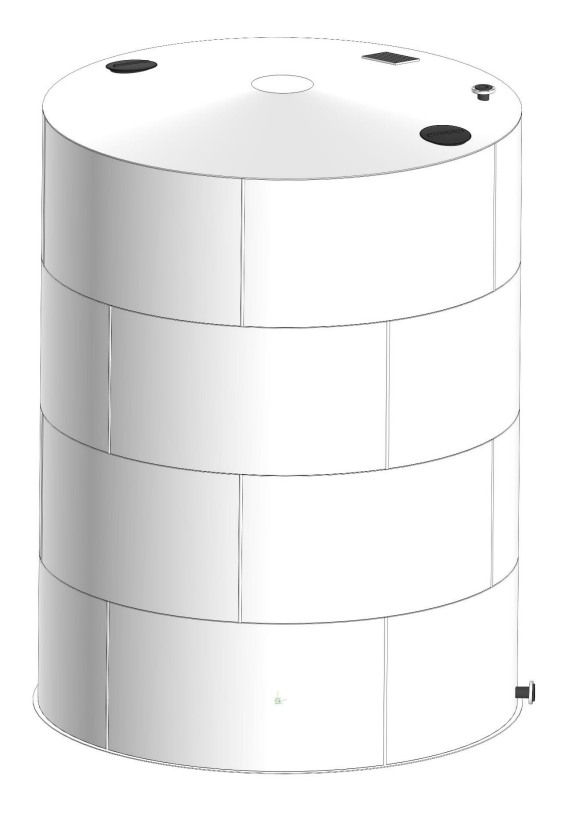
### 3.2. Оборудование

No	Наименование	Ед.	Кол-во	Примечание
$\Pi/\Pi$		ИЗМ		

Skype: alsid-omsk ICQ: 625550688



### 3.3. Эскиз емкости





#### 4. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

#### 4.1. Общие указания

Работа накопительной емкости не требует ежедневного обслуживания. Периодически необходимо визуально контролировать правильность работы при открытой крышке. Эксплуатация ёмкостей допускается только в вертикальном положении, крышкой вверх. Хранить и эксплуатировать ёмкости допускается на горизонтальных ровных, твердых поверхностях, выдерживающих массу заполненных резервуаров. Не допускается свес/выступание днища за края площадки, а также хранение и эксплуатация заполненных емкостей на балочных конструкциях.

Ёмкости не предназначены для работы под избыточным давлением. Разрежение давления внутри резервуаров так же не допускается.

#### 4.2. Требования безопасности

При эксплуатации емкости необходимо руководствоваться положениями и требованиями изложенными в следующих документах:

- -«Охрана труда и техники безопасности в коммунальном хозяйстве»;
- «Правила по охране труда при эксплуатации водопроводно-канализационного хозяйства» ПОТ PH-025-2002.

Обслуживание емкости должно производиться персоналом, который ознакомился с паспортом и технической документацией на данное оборудование.

Обслуживающий персонал должен быть обеспечен средствами индивидуальной защиты, исправным инструментом, приспособлениями и механизмами, а так же спецодеждой и спецобувью в соответствии с действующими нормами.

К обслуживанию допускаются лица, достигшие 18-ти лет, прошедшие медицинское освидетельствование, инструктаж и аттестацию по технике безопасности, согласно производственным и должностным инструкциям в установленном порядке. Прохождение инструктажа отмечается в соответствующем журнале.

Работы связанные со спуском в емкость, производятся по наряд-допуску, оформленному в установленном порядке. Работы выполняются бригадой в составе не менее чем из 3-х работников прошедших инструктаж по технике безопасности, укомплектованных спецодеждой, предохранительным поясом с веревкой и газоанализатором. Спуск в емкость без предварительного проветривания в течении 15-мин. ЗАПРЕЩЕН!

При возникновении экстренных ситуаций необходимо действовать согласно инструкции по технике безопасности эксплуатирующей организации.



#### 4.3. Порядок техобслуживания

Изделие не требует ежедневного обслуживания, но необходимо:

- 1. Периодически (рекомендуется раз в полгода, при сливе воды) осуществлять визуальный контроль целостности внутренней и наружней части корпуса изделия и очистку фильтров.
- 2. Во время эксплуатации изделия необходимо производить плановые проверки в соответствии с рекомендациями производителя на:
- герметичность;
- целостность швов.

Результаты осмотра рекомендуется заносить в таблицу (Приложение №2)

Ремонт изделия предусматривает сварочные работы при появлении течей в сварных соединениях и корпусе вследствие механических повреждений. Для проведения ремонта изделие освобождается от технологической среды и осадка (при наличии), промывается водой, продувается воздухом до сухого состояния. Факт ремонта необходимо отображать в таблице (Приложение № 3) При обслуживании и ремонте изделия необходимо избегать ударномеханических воздействий.

#### 4.4. Консервация

Консервация установки производится перед длительным неиспользованием емкости. Для консервации необходимо перекрыть поступление воды, удалить осадок, и заполнить водой на 1/8 объема.

#### 4.5. Утилизация

Утилизация изделия должна осуществляться в соответствии с действующей нормативной сани-тарной документацией и экологическими нормативами на территории эксплуатации изделия. Полиэтилен - материал, не наносящий вред окружающей среде - при его обработке и утилизации отходов не образуются экологически вредные вещества. Кроме того, этот материал пригоден для утилизации без добавления экологически вредных веществ. Предназначенные для утилизации (вторичной переработки) изделия, перерабатываются (дробятся) в гранулы, которые вторично используются для получения полимерных материалов.



### 5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

При техническом обслуживании емкости не допускается сброс грязной воды на почву или в водные объекты. Осадок, выпавший в емкости должен вывозиться в места, согласованные с контролирующими органами.

Герметичность резервуара и стойкость материала, из которого он изготовлен, исключает попадание сточных вод в окружающую среду и протечки грунтовых вод в емкость.

#### 6. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

Емкость, поставляемая заказчику, должна подвергаться визуальному осмотру на предмет выявления внешних дефектов и повреждений, а так же проверке комплектности, согласно сопроводительной документации. Результаты приемки должны быть оформлены актом.

#### 7. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Гарантийный срок службы изделий – 12 месяцев со дня реализации;

Изготовитель гарантирует соответствие емкостей характеристикам настоящего паспорта при соблюдении условий эксплуатации и хранения в течение гарантийного срока.

Гарантия распространяется на любые недостатки изделия, вызванные дефектами производства и сырья.

Гарантии не распространяется на недостатки изделий, вызванные следующими причинами:

- использованием с нарушением требований эксплуатации и хранения;
- механическим повреждением изделия, в результате удара или падения, либо применения чрезмерной силы;
- хранением жидкостей и веществ, не оговоренных в таблице химической стойкости (приложение 1);
- действием непреодолимой силы (несчастный случай, пожар, наводнение т.п.)



### 8. ПРИЛОЖЕНИЕ №1. ТАБЛИЦА ХИМИЧЕСКОЙ СТОЙКОСТИ ПОЛИЭТИЛЕНА

Вещество	Концентрация	t, °C	ЕП
Апидиновая кислота	Насыщенный водный раствор	60	C
Азотная кислота	6,31 %-ный водный раствор	20 40 60	C C C
Азотная мислота	40 %-ный водный раствор	20 40 60	O - H
Аммиак	Газообразный сухой, 100 %-ный, чистый	20 40 60	C C C
	Водный, насыщенный на холоде	40 60	C C
Аммония карбонат	50 %-ный водный	40 60	C C
Аммония нитрат	Водный насыщенный	40 60	C O
Аммония сульфат	Насыщенный водный раствор	20 40 60	C C C
Аммония сульфид	Водный любой концентрации	20 40 60	C C C
Аммония фосфат	Водный любой концентрации	40 60	C C
Аммония хлорид	Насыщенный водный раствор	40 60 80	C C
Анилина хлоргидрат	Насыщенный водный раствор	20 40 60	C C O
Ацетальдегид	Технический чистый	20 40 60	C O O
Ацетон	Технический чистый	20 40 60	C C C
Бария соли	Водные растворы любой концентрации	60	C



Бастани         Тестивческий чистый         20				
Бентани         Технический чистый         40 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			20	C
Водиляй раствор добой концентрации   Водиляй раствор добой концентрации   Водиляй раствор добой концентрации   Водиляй достородная кислога   Водиляй достородна кислога   Водиляй до				
Боровая кислота  Водилай раствор любой концентрации  Боровая кислота  Водилай любой концентрации  Боровая кислота  Водилай любой концентрации  Борова кислота  Водилай любой концентрации  Борова кислота  Водилай любой концентрации  Водилай достор  Водила	Бензин			l
Батаміная кислота Водилії любой коппентрации В			60	0
Батаміная кислота Водилії любой коппентрации В				
Батаміная кислота Водилії любой коппентрации В				
Бериан кислота Водинії поболі контентрацит Бером Намінентий подимії раствор Бром Намінентий подимії раствор Броманстводородная кислота Броманстводородная кислота Броманстводородная кислота Броманстводородная кислота Брутадиен Брутадиен Технический Врутадиен Врутадиен Врутадиен Врутадиен Врутадиен Технический Врутадиен Вр			20	C
Бериан кислота Водинії поболі контентрацит Бером Намінентий подимії раствор Бром Намінентий подимії раствор Броманстводородная кислота Броманстводородная кислота Броманстводородная кислота Броманстводородная кислота Брутадиен Брутадиен Технический Врутадиен Врутадиен Врутадиен Врутадиен Врутадиен Технический Врутадиен Вр	Бензойная киспота	Волицій раствор пюбой концентрации	40	
Берная кислота   Воднай любей концентрации   40	Бензоинал кислота			l I
Вориан посоон концентрация   20			60	C
Вориан посоон концентрация   20				
Вориан посоон концентрация   20			 	
Бром Насыпенный водный раствор 20 Н Н Н 60 П П		D v 5 v	40	C
Бром	ьорная кислота	Водныи любои концентрации	60	
Бром Воликтоводородная кислота         Насыщенный водный раствор         40			00	
Бром Воликтоводородная кислота         Насыщенный водный раствор         40				
Бром Воликтоводородная кислота         Насыщенный водный раствор         40			20	ш
Бримистоводородияя кислота  50 %-имій водимій растнор  70 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С				
Бримистоводородияя кислота  50 %-имій водимій растнор  70 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Бром	Насыщенный водный раствор	40	H
Бромистоводородняя кислота  50 %-ный водный раствор  7 смический  7 смический  7 смический  7 смический  7 смический  80 с  8				
Бромистоводородная кислота         50 %-ный воднай раствор         40 C C         C           Бутан         Технический         20 C C         C           Бутадиен         Технический         40			00	1.1
Бромистоводородная кислота         50 %-ный воднай раствор         40 C C         C           Бутан         Технический         20 C C         C           Бутадиен         Технический         40				
Бромистоводородная кислота         50 %-ный водный раствор         40 C C         C           Бутан         Технический         20 C C         C           Бутадиен         Технический         40 C C         -           Буталол         Технический         40 C C         -           Бутилол         Технический         20 C C         -           Бутиланстат         20 C C         -           Бутиланстат         1 Схнический         20 C C           Виниланетат         20 C C         -           Виниланетат         1 Режический         20 C C           Вино любое         Торговая         20 C C           Вино любое         Торговая         20 C C           Висколио-прядильный раствор         -         -           Висколио-прядильный раствор         -         -           Вода дистильнуюванная, деминерализованная, обесесоленная         -         -           Вода морская         -         -           Вода морская         -         -           Вода морская         -         -           Водород хлористый         Тохинческий гозообразный 100 %-ный         -           Водород хлористый         -         -           -			20	C
Бутан Бутан Бутадиен Технический Бутадиен Технический Технический Бутадиен Технический Бутанол Технический Технич				
Бутан Гехнический 20 С Бутадиен Гехнический 20 С Бутадиен Гехнический 40 С Бутациол Технический 40 С Бутациол Технический 40 С Бутимацетат 40 С Б	Бромистоводородная кислота	50 %-ный водный раствор	40	C
Бутали  Бутали  Технический  Технический  Буталиоп  Технический  Технический газообразный 100 %-ный  Технический газообразный 100 %-ный  Технический  Технический  Технический  Технический газообразный 100 %-ный  Технический газообразный 100 %-ный			60	
руган Рехинческий 60 С  Бутадиен Технический 40 - 60 - 7  Бутацион Технический 40 - 60 - 7  Бутацион Технический 40 С  Бутацион 40 С  Бутацианетат Технический 40 - 60 С  Винилацетат Технический 40 С  Бо С  Винилацетат 40 С  Бо С  Вода минеральнай 60 С  Вода минеральнай 60 С  Вода мореквай 40 С  Бо С  Водарод клюриетый 7 скинческий газообразный 100 %-ный 40 С			00	
руган Рехинческий 60 С  Бутадиен Технический 40 - 60 - 7  Бутацион Технический 40 - 60 - 7  Бутацион Технический 40 С  Бутацион 40 С  Бутацианетат Технический 40 - 60 С  Винилацетат Технический 40 С  Бо С  Винилацетат 40 С  Бо С  Вода минеральнай 60 С  Вода минеральнай 60 С  Вода мореквай 40 С  Бо С  Водарод клюриетый 7 скинческий газообразный 100 %-ный 40 С				
руган Рехинческий 60 С  Бутадиен Технический 40 - 60 - 7  Бутацион Технический 40 - 60 - 7  Бутацион Технический 40 С  Бутацион 40 С  Бутацианетат Технический 40 - 60 С  Винилацетат Технический 40 С  Бо С  Винилацетат 40 С  Бо С  Вода минеральнай 60 С  Вода минеральнай 60 С  Вода мореквай 40 С  Бо С  Водарод клюриетый 7 скинческий газообразный 100 %-ный 40 С		1	20	C
Бутадиен Технический Техничес	Бутан	Теупипескии		
Бутадиен  Технический  Техниче	2) 1411	10AIII 100AIII	60	C
Бутадиен         Технический         40         -           Бутанол         Технический         20         С           Бутилацетат         Технический         20         С           Бутилацетат         Технический         20         С           Винилацетат         Технический         20         С           Винилацетат         Технический         20         С           Винилацетат         Дюбая водная         20         С           Вино любое         Торговая         20         С           Вино любое         Торговая         20         С           Выскозно-прядильный раствор         -         40         С           Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная         -         60         С           Вода минеральная         -         60         С           Вода морекая         -         60         С           Водород         Технический         20         С           Водород         Технический газообразивій 100 %-ный         40         С           Водород хлористай         Технический газообразивій 100 %-ный         40         С			1	
Бутадиен         Технический         40         -           Бутанол         Технический         20         С           Бутилацетат         Технический         20         С           Бутилацетат         Технический         20         С           Винилацетат         Технический         20         С           Винилацетат         Технический         20         С           Винилацетат         Дюбая водная         20         С           Вино любое         Торговая         20         С           Вино любое         Торговая         20         С           Выскозно-прядильный раствор         -         40         С           Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная         -         60         С           Вода минеральная         -         60         С           Вода морекая         -         60         С           Водород         Технический         20         С           Водород         Технический газообразивій 100 %-ный         40         С           Водород хлористай         Технический газообразивій 100 %-ный         40         С				
Бутадиен         Технический         40         -           Бутанол         Технический         20         С           Бутилацетат         Технический         20         С           Бутилацетат         Технический         20         С           Винилацетат         Технический         20         С           Винилацетат         Технический         20         С           Вино любое         Торговая         20         С           Вино любое         Торговая         20         С           Вискозно-прядильный раствор         -         40         С           Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная         -         60         С           Вода минеральная         -         60         С           Вода морекая         -         60         С           Водород клористый         Технический газообразный 100 %-ный         40         С           Водород хлористый         Технический газообразный 100 %-ный         40         С			20	C
Бутанол  Технический  Технический газообразный 100 %-ный				[~
Бутаноп Бутаноп Технический	ьутадиен	Гехнический	40	-
Бутанол Технический Техническ			60	_
Бутанол         Технический         40			00	
Бутанол         Технический         40				
Бутанол         Технический         40			20	C
Бутилацетат  Технический  Технический газообразный 100 %-ный  Технический газообразный 100 %-ный  Технический газообразный 100 %-ный				
Бутилацетат  Технический  Технический газообразный 100 %-ный  Технический газообразный 100 %-ный  Технический газообразный 100 %-ный	Бутанол	Технический	40	C
Бутилацетат  Технический  Технический газообразный 100 %-ный  Технический газообразный 100 %-ный  Технический газообразный 100 %-ный  Технический газообразный 100 %-ный				
Бутилацетат         Технический         40         -           Винилацетат         Технический         20         С           Винная кислота         20         С           Винная кислота         Дюбая водная         20         С           Вино любое         Торговая         20         С           Вино любое         С         С           Вискозно-прядильный раствор         -         40         С           Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная         -         60         С           Вода минеральная         -         60         С           Вода морская         -         60         С           Водород         Технический         40         С           Водород хлористый         Технический газообразный 100 %-ный         40         С			00	
Бутилацетат         Технический         40         -           Винилацетат         Технический         20         С           Винная кислота         20         С           Винная кислота         Дюбая водная         20         С           Вино любое         Торговая         20         С           Вино любое         С         С           Вискозно-прядильный раствор         -         40         С           Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная         -         60         С           Вода минеральная         -         60         С           Вода морская         -         60         С           Водород         Технический         40         С           Водород хлористый         Технический газообразный 100 %-ный         40         С				
Бутилацетат         Технический         40         -           Винилацетат         Технический         20         С           Винная кислота         20         С           Винная кислота         Дюбая водная         20         С           Вино любое         Торговая         20         С           Вино любое         С         С           Вискозно-прядильный раствор         -         40         С           Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная         -         60         С           Вода минеральная         -         60         С           Вода морская         -         60         С           Водород         Технический         40         С           Водород хлористый         Технический газообразный 100 %-ный         40         С			20	C
Винилацетат  Технический  Технический  Технический  Технический  Технический  Технический  Технический  Технический  Технический  Технический газообразный 100 %-ный  О  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С				C
Винилацетат  Технический  Технический  Технический  Технический  Технический  Технический  Технический  Технический  Технический  Технический газообразный 100 %-ный  О  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С	Бутилацетат	Технический	40	_
Винилацетат  Технический  Технический 100 %-ный  Технический 100 %-ный  Технический 120 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С				
Винизацетат    винизацетат   разобразный 100 %-ный   распорт (С. )			60	V
Винизацетат    винизацетат   разобразный 100 %-ный   распорт (С. )				
Винизацетат    распрация   ра			20	C
Винная кислота  Любая водная  Любая водная  Дюбая водная  Дюбая водная  Дюбая водная  До С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Винипонетот			C
Винная кислота  Любая водная  Любая водная  До С 40 С 60	<b>Бинилацстат</b>	ТСАНИЧСКИИ	60	_
Винная кислота       Любая водная       40 C 60 C         Вино любое       Торговая       20 C 60 C         Вискозно-прядильный раствор       -       20 C 60 C         Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная       -       60 C         Вода минеральная       -       60 C         Вода морская       -       60 C         Водород       Технический       40 C 60 C         Водород хлористый       Технический газообразный 100 %-ный       40 C 60 C				
Винная кислота       Любая водная       40       С         60       С         Вино любое       Торговая       40       С         Вискозно-прядильный раствор       -       20       С         Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная       -       60       С         Вода минеральная       -       60       С         Вода морская       -       60       С         Водород       Технический       40       С         Водород хлористый       Технический газообразный 100 %-ный       40       С				
Винная кислота       Любая водная       40       С         60       С         Вино любое       Торговая       40       С         Вискозно-прядильный раствор       -       20       С         Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная       -       60       С         Вода минеральная       -       60       С         Вода морская       -       60       С         Водород       Технический       40       С         Водород хлористый       Технический газообразный 100 %-ный       40       С			20	C
Вино любое Торговая 20 С Вино любое Торговая 40 С  Вискозно-прядильный раствор - 20 С Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная - 60 С  Вода минеральная - 60 С  Вода морская - 60 С  Водород Технический газообразный 100 %-ный 40 С  Водород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С	P.			
Вино любое Торговая 20 С Вино любое Торговая 40 С 60 С Вискозно-прядильный раствор - 20 С Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная - 60 С Вода минеральная - 60 С Вода морская - 60 С Водород Технический газообразный 100 %-ный 40 С Водород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С	Винная кислота	Любая водная	40	
Вино любое Торговая 20 С Вино любое Торговая 40 С 60 С Вискозно-прядильный раствор - 20 С Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная - 60 С Вода минеральная - 60 С Вода морская - 60 С Водород Технический газообразный 100 %-ный 40 С Водород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С			60	C
Вино любое Торговая 40 С 60 С С Вискозно-прядильный раствор - ФО С 60 С 6				
Вино любое Торговая 40 С 60 С С Вискозно-прядильный раствор - ФО С 60 С 6				
Вино любое Торговая 40 С 60 С С Вискозно-прядильный раствор - ФО С 60 С 6			20	C
Вискозно-прядильный раствор - 20 С Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная - 60 С Вода минеральная - 60 С Вода минеральная - 60 С Водород Технический газообразный 100 %-ный 60 С				
60	Вино любое	1 орговая	40	C
Вискозно-прядильный раствор - 20 С			60	C
Вискозно-прядильный раствор       -       40 C 60 C         Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная       -       60 C         Вода минеральная       -       60 C         Вода морская       -       60 C         Водород       Технический       40 C 60 C         Водород хлористый       Технический газообразный 100 %-ный       40 C			"	[~
Вискозно-прядильный раствор       -       40 C 60 C         Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная       -       60 C         Вода минеральная       -       60 C         Вода морская       -       60 C         Водород       Технический       40 C 60 C         Водород хлористый       Технический газообразный 100 %-ный       40 C				
Вискозно-прядильный раствор       -       40       С         Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная       -       60       С         Вода минеральная       -       60       С         Вода морская       -       60       С         Водород       Технический       40       С         Водород хлористый       Технический газообразный 100 %-ный       40       С			20	C
Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная  - 60				
Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная  - 60	Вискозно-прядильный раствор	-	40	C
Вода дистиллированная, деминерализованная, обессоленная  - 60			60	
обессоленная  Вода минеральная  - 60			"	[~
обессоленная  Вода минеральная  - 60				
обессоленная  Вода минеральная  - 60	Вола пистиппипованная пеминеродизованная			
вода минеральная       -       60       С         Вода морская       -       60       С         Водород       Технический       20       С         40       С         60       С         20       С         60       С         20       С         60       С         20       С         Водород хлористый       Технический газообразный 100 %-ный       40       С		-	60	C
Вода минеральная - 60 С Вода морская - 60 С Водород Технический 20 С 60 С 60 С  20 С 60 С 60 С	обессоленная			
Вода морская  - 60 С  Водород Технический 20 С  40 С 60 С  60 С  Водород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С				
Вода морская  - 60 С  Водород Технический 20 С  40 С 60 С  60 С  Водород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С			<u> </u>	
Вода морская  - 60 С  Водород Технический 20 С  40 С 60 С  60 С  Водород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С	Вода минеральная	-	60	C
Водород Технический 20 С 40 С 60 С 80дород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С	•			
Водород Технический 20 С 40 С 60 С 80дород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С			<u> </u>	
Водород Технический 20 С 40 С 60 С 80дород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С	Вода морская	-	60	C
Водород Технический 40 С 60 С 80 С 80 ОС	_			
Водород Технический 40 С 60 С 80 С 80 ОС				
Водород Технический 40 С 60 С 80 С 80 ОС			20	C
60 C 20 C Водород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С	Воловол			
20 C Водород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 C	водород			
20 C   Водород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 C			60	C
Водород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С				
Водород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С				
Водород хлористый Технический газообразный 100 %-ный 40 С			20	C
	водород хлористыи			
			60	lc l
			[ ]	-



		20	C
	30 %-ный водный раствор	40	C
		60	C
Водорода перекись		00	
водорода перекиев			
		00	
	90 %-ный водный раствор	20	-
	90 70-ный водный раствор	40	_
		10	
		20	C
Воздух сжатый, содержащий масло			
Боздух сжатып, содержащий масло		40	C
		1.	-
		20	C
			ľ
Гексан	100 %-ный, технический	40	-
		60	0
		00	<u>ا</u>
		20	C
Этиленгликоль	100 %-ный		
Этилентликоль	100 /0-nbin	60	C
		1	-
		20	C
			1
Гликолевая (уксусная) кислота	37 %-ный водный раствор	40	C
		60	C
		00	r
	<u> </u>	40	C
Глицерин	Технический	40	C
1 лицерии	1 CAIM TOURIM	60	C
		1	
		20	C
Глюкоза	Водный раствор любой концентрации	40	C
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
		60	C
			I
П	T	20	C
Декалин	Технический	60	0
		00	0
		20	C
		20	C
Дибутилфталат	Технический	40	0
Chic January and Control of the Cont			1
		60	0
		1	
		20	C
π		40	
Дигликолевая кислота	30 %-ный водный раствор	40	C
		60	C
		20	C
	L		
Диметил-формамид	Технический чистый	40	C
			0
		00	P
Tronger on vi a here	T	120	
Диэтиловый эфир	Технический чистый	120	О
T.	lm v	100	
Диметиламин	Технический	20	C
	<u> </u>		
		20	C
Диметилформамид		40	C
диметилформамид			
		60	0
	<u> </u>		
		20	C
Диоксан	Технический	40	C
		60	C
		00	
	1	20	
Пиклорбонов	Технический		О
Дихлорбензол	1 схническии	60	H
Пихноротон	Таунинасиий	20	Н
Дихлорэтан	Технический	20	11
Пуратуталич	Tavarana	20	III
Диэтиламин	Технический	20	Н
	I	I.	

ICQ: 625550688



Диэтиловый эфир	Технический	20	О
Дубильная кислота	Любая водная	20 40	C C
		60	C
Желатин	Дюбой водный	40 60	C C
Изопропанол	Технический	20 40	C C
Tronponumos:		60	C
Изопропиловый эфир	Технический	20 60	ОН
Йод	6,5 %-ный раствор в этаноле	20	C
Калия алюмосуьфат	50 %-ный водный	20 40	C C
		60	С
Калия бихромат	Насыщенный водный	20 40 60	C C C
		80	-
Калия йодид	Насыщенный	20 40	C C
		60	С
Калия карбонат	Насыщенный раствор	40 60	C C
Калия нитрат	50 %-ный водный раствор	40 60	C C
Калия перманганат	Насыщенный водный раствор	20 40	C C
		60	О
Калия перхлорат	Насыщенный водный раствор	20 40 60	C C C
		20	C
Калия персульфат	Водные растворы любой концентрации	40 60	C C
Калия сульфат	Водные растворы любой концентрации	20 40	C C
сульфиі	родиме растворы любон концентрации	60	C
Калия цианид	Насыщенный водный	40 60	C C
Калия гипохлорид	Насыщенный водный раствор, содержащий 12,5 %	20 40	C C
	активного хлора	60	С
Калия хлорид	Насыщенный водный	40 60	C C
1			



Кислород Плобой концентрации Плобой Плобой Плобой плобой концентрации Плобой П				
Кисандрату	Varehana		20	C
Кислород  Добой концентрации  Добой концентра	Камфора	-	60	0
Кислород				
Кислород				
Кремпекая виелота  Любой концентрации  23 %				
Кремпевая кислота         Любой комцентрации         50         С           Кремпефтористоводородная кислота         32 %-тый водилыї раствор         20         С           Димонная вислота         10 %-ный водилыї раствор         20         С           Димонная вислота         10 %-ный водилыї растворы         20         С           Димонная вислота         Дюбые водилые растворы         40         С           Магут         -         10 быль водилыї растворы         40         С           Масторы растительные         -         20         С           Масла и жорры растительные         -         20         С           Масла в жорры растительные с с одержащее ароматических веществ         20         С           Масла в кот правиле в с одержащее ароматических веществ         20         С           Масла в кот правиле в с одержащее ароматических веществ         20	Кислород	Любой концентрации	40	C
Кремпевих киспота  Любей конпентрации  Любей конпентрации  За %-ный колный раствор  О С С С С С С С С С С С С С С С С С С				
Кремпефторастоподородняя янслота    23 %-ный водный раствор			00	
Кремпефторастоподородива кислота  22 %-ный водный раствор  20 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С				
Кремпефторастоподородива кислота  22 %-ный водный раствор  20 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Кремневая кислота	Любой концентрации	60	C
Кремиефтористоводородния кислота         32 %-имяй подинай раствор         40 C C         C           Димонная кислота         10 %-имя подинай раствор         20 C C         C           Димонная кислота         10 %-имя растворы         40 C C         C           Магия соли         Дюбые водинае растворы         40 C C         C           Магият         -         40 C C         C           Маленновая кислота         Насышенный водный раствор         40 C C         C           Масно камры растительные         -         20 C C         C           Масно камфорное         -         20 C C         C           Масно камфорное         -         20 C C         C           Масно камфорное         -         20 C C         C           Масно моторное         -         20 C C         C           Метан         10 %-имя растиський         20 C C         C           Метан         7 Килический         20 C C         C           Метан         7 Килический         20 C C		•		
Кремиефтористоводородния кислота         32 %-имяй подинай раствор         40 C C         C           Димонная кислота         10 %-имя подинай раствор         20 C C         C           Димонная кислота         10 %-имя растворы         40 C C         C           Магия соли         Дюбые водинае растворы         40 C C         C           Магият         -         40 C C         C           Маленновая кислота         Насышенный водный раствор         40 C C         C           Масно камры растительные         -         20 C C         C           Масно камфорное         -         20 C C         C           Масно камфорное         -         20 C C         C           Масно камфорное         -         20 C C         C           Масно моторное         -         20 C C         C           Метан         10 %-имя растиський         20 C C         C           Метан         7 Килический         20 C C         C           Метан         7 Килический         20 C C			20	0
Кремпефториетоподородиля кислота         60         С           Лимонная кислота         10 %-ная         20         С           Лимонная кислота         70 %-ная         20         С           Магиля соли         70 %-ная         40         С           Магут         -         40         С           Магут         -         40         С           Магениювая кислота         Насыпненный водный раствор         20         С           Масла и жиры растительные         -         20         С           Масло вамфорное         -         20         С           Масло вамфорное         -         20         С           Масло минеральное, не содержащее вроматических денений         -         20         С           Масло минеральное, не содержащее вроматических денений         -         20         С           Масло миторное         -         20         С           Масло миторное         -         20         С           Метан         10 %-тый         20         С           Метан         7 схинческий         20         С           Метанот         20         С           Схинческий         20         С      <				
Кремпефтористоводородния вислота         20         С           Лимонная вислота         10 %-ный водный раствор         20         С           Лимонная вислота         10 %-ный         40         С           Магиня соли         10-бые водные растворы         40         С           Макут         -         40         С           Маленновая кислота         40         С           Масла и жиры растительные         -         20         С           Масла и жиры растительные         -         20         С           Масло веретенное         -         20         С           Масло вамфорное         -         20         О           Масло вамфорное         -         20         С           Масло моторное         -         20         С           Масло моторное         -         20         С           Меди соли         Водиме растноры любой концентрации         40         С           Ментия         10 %-ный         20         С           Метани         Темнический         20         С           Метани         Темнический         20         С           Метани         Темнический         20         С </td <td></td> <td>32 %-ный водный раствор</td> <td>40</td> <td> C</td>		32 %-ный водный раствор	40	C
Кремпефтористоводородния вислота         20         С           Лимонная вислота         10 %-ный водный раствор         20         С           Лимонная вислота         10 %-ный         40         С           Магиня соли         10-бые водные растворы         40         С           Макут         -         40         С           Маленновая кислота         40         С           Масла и жиры растительные         -         20         С           Масла и жиры растительные         -         20         С           Масло веретенное         -         20         С           Масло вамфорное         -         20         О           Масло вамфорное         -         20         С           Масло моторное         -         20         С           Масло моторное         -         20         С           Меди соли         Водиме растноры любой концентрации         40         С           Ментия         10 %-ный         20         С           Метани         Темнический         20         С           Метани         Темнический         20         С           Метани         Темнический         20         С </td <td></td> <td></td> <td>60</td> <td>C</td>			60	C
10 %-ныя растворы	Кремнефтористоводородная кислота			_
10 %-ныя растворы				 
Димонняя кислота  10 %-ная  10 %-на		90 %-ный волный раствор		
Лименная кислота  10 %-ная  10 %-н		70-лый водный раствор	60	C
Лимонная кислота Побые водные растворы Побые воднае растворы Поб				
Лимонная кислота Побые водные растворы Побые воднае растворы Поб			100	
Магния соли  Маг				
Магния соли  Магн	Лимонная кислота	10 %-ная	40	C
Магния соли  Магния соли  Магут  - Побые водиные растворы  - Но С С С С С С С С С С С С С С С С С С			60	C
Мазут			1	
Мазут				
Магут	Магина соли	High is bothly is postbony	40	C
Мазут       -       20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	икоз кин изич	люоые водные растворы	60	C
Маленновая кислота  Насыщенный водный раствор  Насыщенный водный раствор  До С С С С С С С С С С С С С С С С С С С			·	
Маленновая кислота  Насыщенный водный раствор  Насыщенный водный раствор  До С С С С С С С С С С С С С С С С С С С		<u> </u>		
Маленновая кислота  Насыщенный водный раствор  Авала и жиры растительные  - 20	Manye			
Масла и жиры растительные  ———————————————————————————————————	1V143 y 1	<u></u>	40	H
Маленновая кислота       Насыщенный водный раствор       40				
Маленновая кислота       Насыщенный водный раствор       40	1			
Масла и жиры растительные  ———————————————————————————————————				C
Масла и жиры растительные  ———————————————————————————————————	Малеиновая кислота	Насыщенный водный раствор	40	C
Масла и жиры растительные				
Масла и жиры растительные       -       40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60			00	
Масла и жиры растительные       -       40 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60				
Масла и жиры растительные       -       40       O         Масло веретенное       -       20       O         Масло камфорное       -       20       H         Масло минеральное, не содержащее ароматических веществ       -       20       C         Масло моторное       -       20       C         Масло моторное       -       60       O         Меди соли       Водные растворы любой концентрации       40       C         Ментол       110 %-ный       20       C         Метан       Технический       20       C         Метанол       Любой       20       C         Метанол       70       C       C         Метанол       20       C       C         Метанол       70       C       C			20	C
Масло веретенное - 20 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Масла и жиры растительные		40	I I
Масло веретенное - 20 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Tridesia ii kinpbi paetiitesibiibie			
Масло веретенное       -       40       0         Масло камфорное       -       20       H         Масло минеральное, не содержащее ароматических веществ       -       20       C         Масло моторное       -       60       C         Меди соли       Водные растворы любой концентрации       20       C         Ментол       110 %-ный       20       C         Метан       Технический       20       C         Метанол       Любой       40       C         Метанол       Дюбой       С       С			60	-
Масло веретенное       -       40       0         Масло камфорное       -       20       H         Масло минеральное, не содержащее ароматических веществ       -       20       C         Масло моторное       -       60       C         Меди соли       Водные растворы любой концентрации       20       C         Ментол       110 %-ный       20       C         Метан       Технический       20       C         Метанол       Любой       40       C         Метанол       Дюбой       С       С				
Масло веретенное       -       40       0         Масло камфорное       -       20       H         Масло минеральное, не содержащее ароматических веществ       -       20       C         Масло моторное       -       60       C         Меди соли       Водные растворы любой концентрации       20       C         Ментол       110 %-ный       20       C         Метан       Технический       20       C         Метанол       Любой       40       C         Метанол       Дюбой       С       С			20	0
Масло камфорное - 20 Н  Масло минеральное, не содержащее ароматических веществ - 20 С 40 С 60 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Маана паратанная			
Масло камфорное 20 Н  Масло минеральное, не содержащее ароматических веществ - 20 С 40 С 60 О О  Масло моторное 60 О О  Меди соли Водные растворы любой концентрации Достипнати 110 %-ный Достипнати 110 %-ный Достипнати 110 %-ный Достипнати 20 С 60 О О  Метано 110 %-ный Достипнати 20 С С 60 О О  Метано 110 %-ный Достипнати 20 С С 60 О О  Метано 110 %-ный Достипнати 20 С С 60 О О  Метано 110 %-ный Достипнати 20 С С 60 О О  Метано 110 %-ный Достипнати 20 С С С С 60 О О  Метано 110 %-ный Достипнати 20 С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Масло веретенное	-		
Масло минеральное, не содержащее ароматических веществ			60	0
Масло минеральное, не содержащее ароматических веществ				
Масло минеральное, не содержащее ароматических веществ	Масло камфорное		20	Н
Веществ	тиасло камфорнос		20	11
Веществ				
Веществ	Maara ayyyanay yaa		20	C
Веществ  Масло моторное		_	40	
Масло моторное	веществ			
Масило моторное  ———————————————————————————————————			00	r
Масило моторное  ———————————————————————————————————		<u> </u>		
Масило моторное  ———————————————————————————————————			20	C
Меди соли       Водные растворы любой концентрации       20 C C 60 C C C 60 C C 60 C C C C	Масло моторное	-		
Меди соли       Водные растворы любой концентрации       40 C 60 C C         Ментол       110 %-ный       20 C 60 O C         Метан       Технический       20 C 60 O C         Метанол       Любой       40 C 60 C C         Метанол       20 C 60 C C         Метанол       20 C C 60 C C			00	r
Меди соли       Водные растворы любой концентрации       40 C 60 C C         Ментол       110 %-ный       20 C 60 O C         Метан       Технический       20 C 60 O C         Метанол       Любой       40 C 60 C C         Метанол       20 C 60 C C         Метанол       20 C C 60 C C				
Меди соли       Водные растворы любой концентрации       40 C 60 C C         Ментол       110 %-ный       20 C 60 O C         Метан       Технический       20 C 60 O C         Метанол       Любой       40 C 60 C C         Метанол       20 C 60 C C         Метанол       20 C C 60 C C			20	C
Ментол       110 %-ный       20 C 60 O О         Метан       Технический       20 C 60 O О         Метанол       Любой       20 C 60 O О         Метанол       Дюбой       40 C 60 C С         Метанолии       20 C С 60 C С	Мели сопи	Волные растворы пюбой концентрации		
Ментол       110 %-ный       20		20 August Part Bobbs shoot in Kondent Padini		
Ментол       110 %-ный       60       О         Метан       Технический       20       С         60       О       О         Метанол       Любой       40       С         60       С         60       С			00	r
Ментол       110 %-ный       60       О         Метан       Технический       20       С         60       О       О         Метанол       Любой       40       С         60       С         60       С				<u>                                       </u>
Ментол       110 %-ный       60       О         Метан       Технический       20       С         60       О       О         Метанол       Любой       40       С         60       С         60       С			20	C
Метан       Технический       20	Ментоп	110 %-ный		
метан 1 ехнический 60 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	IVICHIOII		00	r
метан 1 ехнический 60 О О О О О О О О О О О О О О О О О О				
метан 1 ехнический 60 О О О О О О О О О О О О О О О О О О			20	C
Метанол Дюбой 20 С 40 С 60 С 60 С	Метан	1 ехнический		
Метанол Любой 40 С 60 C				<u> </u>
Метанол Любой 40 С 60 C				
Метанол Любой 40 С 60 C			20	C
60 C  Marrana 22 % www.powwy	Метаноп	Пюбой		
22 % wyż powyż 20 C	rvio ranOJi	Jilooon		
			OU	<u> </u>
			20	C
-	Метиламин	32 %-ный водный		-
			00	[



			C
Метилэтилкетон			O H
Молоко		20 40	C C
MOJORO		60	C
		00	
Молочная кислота		20 40	C C
		60	C
		20	C
Морфолин	Технический	40	C
		60	С
Мочевина	ROBULIE DACTRODILI DO 311 %	40	C
No lebilid	Бодиме растворы до 30 /0	60	C
1	1	20	C
		40	C
Муравьиная кислота		60	C
		20	C
		40 60	C C
		00	
Мыльный раствор	Любой водный	60	С
Мышьяковая кислота	IXI) %_uag ponuag	40	С
	00 /0 1101 DOMINI	60	C
		20	C
Натрия ацетат		40 60	C C
		00	
II 5		20	С
Натрия бромат		40 60	O -
		1	
	По 10 % родин ий востров	40 60	C C
		20 40	C C
	1 1	60	C
Натрия гидрооксид		00	
		20 40	C C
		60	c
		20	  C
		60	C
		20	
Натрия гидросульфит		20 40	C C
		60	C
		20	C
Натрия йодит	Любой водный раствор	40	-
		60	-
Натрия карбонат	Насыщенный водный раствор	60	C

Skype: alsid-omsk ICQ: 625550688



Нагрия питрия  Дасышенный водный раствор  Дагрия сульфит  Дагри				
Нагрия питрят  Насыщенный водиный раствор  До С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	L		40	C
Натрия бикарбонат Нагрия сульфат На	Натрия нитрат	Насыщенный водный раствор		
Нагрия однарбоват Насилизитий раствор Нагрия сульфат Насилизитий водный раствор Нагрия сульфат Насилизитий водный раствор Нагрия путрит Насилизитий водный водный раствор Орон Ногрия путрит Насилизитий водный водный раствор Орон 100 %-ный водный водный водный раствор Орон Пориновая кислота Техническая чистая Орон Перхлоруивлен, тетрахлоруивлен утверода Перхлоруивлен, тетрахлоруивлен Перхлоруивлен Перхлориивлен Перхлориивлен Перхлориивлен Перхлориивлен Перхлориивлен Перхлориивлен Перхлориивлен Перхлориивлен				
Нагрия однарбоват Насилизитий раствор Нагрия сульфат Насилизитий водный раствор Нагрия сульфат Насилизитий водный раствор Нагрия путрит Насилизитий водный водный раствор Орон Ногрия путрит Насилизитий водный водный раствор Орон 100 %-ный водный водный водный раствор Орон Пориновая кислота Техническая чистая Орон Перхлоруивлен, тетрахлоруивлен утверода Перхлоруивлен, тетрахлоруивлен Перхлоруивлен Перхлориивлен Перхлориивлен Перхлориивлен Перхлориивлен Перхлориивлен Перхлориивлен Перхлориивлен Перхлориивлен		<u> </u>	20	
Нагрия сульфат				
Нагрия судьфат  Насыщенный водный раствор  До С С О С О С О С О С О С О С О С О С О	Натрия бикарбонат	Насыщенный раствор	40	C
Нагрия сульфит Насышенный водный раствор			60	C
Нагрия сульфит Насышенный водный раствор				
Нагрия сульфит Насышенный водный раствор			20	C
Натрия сульфит				
Натрия сульфит Насыщенный водный Со С Натрия нитрят Насыщенный водный Со С С Озон Но Озон Но Озон Но Озенновая кислота Техническая чистая Озенновая кислота По Озенновая По О	Натрия сульфат	Насыщенный водный раствор		1
Нагрия сульфит Насыщенный водный раствор Насыщенный водный Насыщенный водный Россий Нагрия интрит Насыщенный водный Россий Насыщенный водный Россий			60	C
Нагрия сульфит Насыщенный водный раствор Насыщенный водный Насыщенный водный Россий Нагрия интрит Насыщенный водный Россий Насыщенный водный Россий				
Нагрия сульфит Насыщенный водный раствор Насыщенный водный Насыщенный водный Россий Нагрия интрит Насыщенный водный Россий Насыщенный водный Россий			20	C
Нагрия интрит	TY 1	TT 0		I I
Натрия интрит Насыщенный водный 20 C Озон 100 %-ный 100 %-ный 20 C Оленновая кислота Техническая чистая 40 C С Оленовая кислота 10 %-ный, SO3 20 H Огодящие газы, содержащие двускись углерода Порядорутилен, тетрахлорутилен Технические 40 - Перхлорутилен, тетрахлорутилен Технические 40 - Перклорутилен, тетрахлорутилен Технический водный раствор 60 C Пронивлена окиеь Технический газообразный 60 C Пронивлена окиеь Технический газообразный 60 C С С С С С С С С С С С С С С С С С С	натрия сульфит	насыщенный водный раствор		1
Озон Озон Озон Озон Озон Озон Озон Озон			60	C
Озон Озон Озон Озон Озон Озон Озон Озон				
Озон Озон Озон Озон Озон Озон Озон Озон	Натрия нитрит	Насышенный волный	20	C
Оленновая кислота  Техническая чистая  Техническая чистая  Техническая чистая  Техническая чистая  Техническая чистая  Технические  Технические  Технические  Технические  Технические  Технические  Технический жидкий  Технический газообразный  Технический  Техничес				-
Оленновая кислота  Техническая чистая  Техническая чистая  Техническая чистая  Техническая чистая  Техническая чистая  Технические  Технические  Технические  Технические  Технические  Технические  Технический жидкий  Технический газообразный  Технический  Техничес		<u> </u>		
Олеиновая кислота	Озон	100 %-ный		
Оленновая кислота       Техническая чистая       40	9501		60	H
Оленновая кислота       Техническая чистая       40				
Оленновая кислота       Техническая чистая       40		1	20	C
Олеум 10 %-ный, SO3 20 Н Н Отхолящие газы, содержащие двужись углерода Любая 60 С Перхлорэтилен, тетрахлорэтилен 7ехнические 20 О Н Пикриновая кислота 1 %-ный водный раствор 20 С Пропиан 7ехнический жидкий 20 С Пропилена окись 7ехнический газообразный 20 С Пропилена окись 7ехнический газообразный 20 С Пропилена окись 7ехнический газообразный 20 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	0	T		1
Олеум 10 %-ный, SOЗ 20 Н 60 Н	Олеиновая кислота	1 ехническая чистая		
Откодящие газы, содержащие двуокись углерода Откодящие газы, содержащие двуокись углерода Перхлорэтилен, тетрахлорэтилен Технические Технические Технический жидкий Технический жидкий Технический газообразиый Технический жидкий			60	0
Откодящие газы, содержащие двуокись углерода Откодящие газы, содержащие двуокись углерода Перхлорэтилен, тетрахлорэтилен Технические Технические Технический жидкий Технический жидкий Технический газообразиый Технический жидкий				
Откодящие газы, содержащие двуокись углерода Откодящие газы, содержащие двуокись углерода Перхлорэтилен, тетрахлорэтилен Технические Технические Технический жидкий Технический жидкий Технический газообразиый Технический жидкий			20	н
Отходящие газы, содержащие двускись углерода Перхлорэтилен, тетрахлорэтилен Технические Пикриновая кислота  Технический жидкий Технический газообразный Технический Техническ	Олеум	10 %-ный, SO3		1
Перхлорэтилен, тетрахлорэтилен Пекриновая кислота Пикриновая кислота Пикриновая кислота Пропан Технический жидкий 20 С 60 О Пропан Технический газообразный 20 С 60 С С Пропилена окись Техническая 20 С С Ртуть Чистая Чистая 40 С 60 С С Сахарный сироп Любой Любой О С С Светильный газ Раскина ацетат Насыщенный раствор Насыщенный раствор Насыщенный раствор Насыщенный раствор Насыщенный раствор О С С Серебра соли Насыщенный раствор О С С Серебра соли До 40 № водный раствор О С С С Серебра соли До 40 № водный раствор О С С С С С С С С С С С С С С С С С С	·		60	H
Перхлорэтилен, тетрахлорэтилен Пекриновая кислота Пикриновая кислота Пикриновая кислота Пропан Технический жидкий 20 С 60 О Пропан Технический газообразный 20 С 60 С С Пропилена окись Техническая 20 С С Ртуть Чистая Чистая 40 С 60 С С Сахарный сироп Любой Любой О С С Светильный газ Раскина ацетат Насыщенный раствор Насыщенный раствор Насыщенный раствор Насыщенный раствор Насыщенный раствор О С С Серебра соли Насыщенный раствор О С С Серебра соли До 40 № водный раствор О С С С Серебра соли До 40 № водный раствор О С С С С С С С С С С С С С С С С С С				
Перхлорэтилен, тетрахлорэтилен Пекриновая кислота Пикриновая кислота Пикриновая кислота Пропан Технический жидкий 20 С 60 О Пропан Технический газообразный 20 С 60 С С Пропилена окись Техническая 20 С С Ртуть Чистая Чистая 40 С 60 С С Сахарный сироп Любой Любой О С С Светильный газ Раскина ацетат Насыщенный раствор Насыщенный раствор Насыщенный раствор Насыщенный раствор Насыщенный раствор О С С Серебра соли Насыщенный раствор О С С Серебра соли До 40 № водный раствор О С С С Серебра соли До 40 № водный раствор О С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Отходящие газы, содержащие двуокись углерода	Любая	60	C
Перхлорэтилен, тетрахлорэтилен       Технические       40				-
Перхлорэтилен, тетрахлорэтилен       Технические       40		<u> </u>	20	
Пикриновая кислота  1 %-ный водный раствор  20				0
Пикриновая кислота  1 %-ный водный раствор  60 C  60 C  Пропан  Технический жидкий  20 C  60 C  Пропилена окись  Техническая  20 C  60 C  Пропилена окись  Техническая  20 C  С  Ртуть  Чистая  Чистая  40 C  60 C  С  С  Сахарный сироп  Любой  Добой  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С	Перхлорэтилен, тетрахлорэтилен	Технические	40	-
Пикриновая кислота  Технический жидкий  Технический жидкий  Технический газообразный  Техническая  Техническая  20 С  60 С  Пропилена окись  Техническая  20 С  Ртуть  Чистая  Чистая  40 С  60 С  С  Сахарный сироп  Любой  Добой  Добой  Добой  Насыщенный раствор  Насыщенный раствор  Насыщенный раствор  Насыщенный раствор  До 40 % водный раствор  40 С  С  Серебра соли  До 40 % водный раствор			60	H
Пикриновая кислота  Технический жидкий  Технический жидкий  Технический газообразный  Техническая  Техническая  20 С  60 С  Пропилена окись  Техническая  20 С  Ртуть  Чистая  Чистая  40 С  60 С  С  Сахарный сироп  Любой  Добой  Добой  Добой  Насыщенный раствор  Насыщенный раствор  Насыщенный раствор  Насыщенный раствор  До 40 % водный раствор  40 С  С  Серебра соли  До 40 % водный раствор				
Пикриновая кислота  Технический жидкий  Технический жидкий  Технический газообразный  Техническая  Техническая  20 С  60 С  Пропилена окись  Техническая  20 С  Ртуть  Чистая  Чистая  40 С  60 С  С  Сахарный сироп  Любой  Добой  Добой  Добой  Насыщенный раствор  Насыщенный раствор  Насыщенный раствор  Насыщенный раствор  До 40 % водный раствор  40 С  С  Серебра соли  До 40 % водный раствор			20	C
Пропан  Технический жидкий  20 С  Пропилена окись  Техническая  20 С  Пропилена окись  Техническая  20 С  Ртуть  Чистая  Чистая  40 С  60 С  С  Сахарный сироп  Любой  Любой  Добой  С  Светильный газ  -  Светильный газ  -  Насыщенный раствор  Насыщенный раствор  Насыценный раствор  Насыценный раствор  До 40 % водный раствор  40 С  60 С  С  Серебра соли  До 40 % водный раствор  40 С  60 С  С  Серная кислота	Пикриновая кислота	1 %-ный водный раствор		1
Пропан  Технический газообразный  20 С 60 С Пропилена окись  Техническая  20 С Ртуть  Чистая  40 С 60 С С Сахарный сироп  Любой  Дюбой  Добой  Добой  Дюбой  Добой  Добой  Добой  Добой  Добой  Дюбой  Добой  Добой	1		60	0
Пропан  Технический газообразный  20 С 60 С Пропилена окись  Техническая  20 С Ртуть  Чистая  40 С 60 С С Сахарный сироп  Любой  Любой  40 С 60 С С Светильный газ  - 20 С С Свинца ацетат  Насыщенный раствор  40 С 60 С С С Серебра соли  Насыщенный водный раствор  40 С 60 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С				
Пропан  Технический газообразный  20 С 60 С Пропилена окись  Техническая  20 С Ртуть  Чистая  40 С 60 С С Сахарный сироп  Любой  Любой  40 С 60 С С Светильный газ  - 20 С С Свинца ацетат  Насыщенный раствор  40 С 60 С С С Серебра соли  Насыщенный водный раствор  40 С 60 С С С С С С С С С С С С С С С С С С С		Технический жилкий	20	C
Технический газообразный 20 С С Пропилена окись Техническая 20 С С Ртуть Чистая 40 С 60 С С С С С С С С С С С С С С С С С				-
Технический газообразный 20 С С Пропилена окись Техническая 20 С С Ртуть Чистая 40 С 60 С С С С С С С С С С С С С С С С С	Пропан			la-
Пропилена окись Техническая 20 С  Ртуть Чистая 20 С  Сахарный сироп Любой 40 С  Светильный газ - 20 С  Светильный газ - 20 С  Свинца ацетат Насыщенный раствор 40 С  Серебра соли Насыщенный водный раствор 40 С  Серебра соли До 40 % водный раствор 40 С  Серная кислота До 40 % водный раствор 40 С	1	Технинеский газообразный		
Ртуть Чистая 20 С		Технический газоооразный	60	C
Ртуть Чистая 20 С				
Ртуть Чистая 20 С	Пропилана окто	Тоучиноокод	20	C
Ргуть       Чистая       40 C 60 C         Сахарный сироп       Любой       40 C 60 C         Светильный газ       -       20 C         Свинца ацетат       Насыщенный раствор       40 C 60 C         Серебра соли       Насыщенный водный раствор       40 C 60 C         Серебра кислота       До 40 % водный раствор       20 C 60 C	пропилена окись	1 САПИ ТОСКАЯ	20	<u> </u>
Ргуть       Чистая       40 C 60 C         Сахарный сироп       Любой       40 C 60 C         Светильный газ       -       20 C         Свинца ацетат       Насыщенный раствор       40 C 60 C         Серебра соли       Насыщенный водный раствор       40 C 60 C         Серебра кислота       До 40 % водный раствор       20 C 60 C				
Сахарный сироп  Любой  40 С 60 С С 60 С С С С С С С С С С С С С				
Сахарный сироп  Любой  40 С 60 С С 60 С С С С С С С С С С С С С	Ртуть	Чистая	40	C
Сахарный сироп  Любой  Дюбой  Дюбой  Дюбой  Дюбой  Дюбой  Дюбой  Добой	•			
Сахарный сироп Люоой 60 С  Светильный газ - 20 С  Свинца ацетат Насыщенный раствор 40 С  Серебра соли Насыщенный водный раствор 60 С  Серебра кислота До 40 % водный раствор 40 С			1	
Сахарный сироп Люоой 60 С  Светильный газ - 20 С  Свинца ацетат Насыщенный раствор 40 С  Серебра соли Насыщенный водный раствор 60 С  Серебра кислота До 40 % водный раствор 40 С			140	
Светильный газ - 20 С Свинца ацетат Насыщенный раствор 40 С Серебра соли Насыщенный водный раствор 60 С Серная кислота До 40 % водный раствор 40 С	Сахарный сироп	Любой		
Свинца ацетат Насыщенный раствор 20 С 40 С 60 С С Серебра соли Насыщенный водный раствор 40 С 60 С С Серная кислота До 40 % водный раствор 40 С С	силирия опроп	- 1100011	60	C
Свинца ацетат Насыщенный раствор 20 С 40 С 60 С С Серебра соли Насыщенный водный раствор 40 С 60 С С Серная кислота До 40 % водный раствор 40 С С				
Свинца ацетат Насыщенный раствор 20 С 40 С 60 С С Серебра соли Насыщенный водный раствор 40 С 60 С С Серная кислота До 40 % водный раствор 40 С С	Сретильный гоз	I 	20	C
Свинца ацетат       Насыщенный раствор       40	СВСТИЛЬНЫЙ ГАЗ		20	<u> </u>
Свинца ацетат       Насыщенный раствор       40				
Серебра соли  Насыщенный водный раствор  Насыщенный водный раствор  До 40 % водный раствор  До 40 % водный раствор  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С				
Серебра соли  Насыщенный водный раствор  Насыщенный водный раствор  До 40 % водный раствор  До 40 % водный раствор  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С	Свинца ацетат	Насыщенный раствор	40	C
Серебра соли  Насыщенный водный раствор  40 С 60 С  С  С  С  До 40 % водный раствор  40 С  40 С  40 С				
Сереора соли       Насыщенный водный раствор       60       С         20       С         Серная кислота       До 40 % водный раствор       40       С				
Сереора соли       Насыщенный водный раствор       60       С         20       С         Серная кислота       До 40 % водный раствор       40       С		<u> </u>	140	
С       20       Серная кислота       До 40 % водный раствор       40       С	Серебра соли	Насышенный волный паствор		
20 С Серная кислота До 40 % водный раствор 40 С	Сереора соли	пасыщенный водный раствор	60	C
Серная кислота         До 40 % водный раствор         40         С				
Серная кислота         До 40 % водный раствор         40         С		<u> </u>	20	C
60 C	Серная кислота	До 40 % водный раствор		
			60	C
		I	1	



Де 60% воздинй раствор  Де 60% воздиний воздиний раствор  Де 60% воздиний	До 60 % возданёй раствор 60 С				
До 60 % воздиляй раствор 60 С С С С С С С С С С С С С С С С С С	До 60 % возданёй раствор 60 С			20	0
00   C	\$0   \$C   \$1   \$2   \$2   \$3   \$4   \$4   \$5   \$6   \$6   \$5   \$6   \$6   \$6   \$6				
00   C	\$0   \$C   \$1   \$2   \$2   \$3   \$4   \$4   \$5   \$6   \$6   \$5   \$6   \$6   \$6   \$6		Ло 60 % волный раствор	40	C
До 80 % водимый раствор 40 С С С С До 0 О О О О О О О О О О О О О О О О О О	До 80 % воздамії раствор				
Дь. 80 % подряд раствор	До 80 % водиняй раствор			00	
Дь 80 % водиняй раствор	До 80 % водиняй раствор				
Дь 80 % водиняй раствор	До 80 % водиняй раствор			20	
60   0   0   0   0   0   0   0   0   0	60				C
60   0   0   0   0   0   0   0   0   0	60		Ло 80 % волный раствор	40	C
90 %-ный водный раствор	20		C- 44 - 1 - 1 - 1 - 1		I I
10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10			60	0
10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10				
10   10   10   10   10   10   10   10	10   10   10   10   10   10   10   10			 	
96 %-ный водный раствор   20	96 %-ный водный раствор		00.0/ **********************************	20	0
96 %-ный водный раствор	20		90 %-ный водный раствор	60	0
Во 8-14ай водный раствор   60   0   0   0   0   0   0   0   0	Реборация водный раствор  ———————————————————————————————————				
Во 8-14ай водный раствор   60   0   0   0   0   0   0   0   0	Реборация водный раствор  ———————————————————————————————————				
Во 8-14ай водный раствор   60   0   0   0   0   0   0   0   0	Реборация водный раствор  ———————————————————————————————————			20	Н
Технический газообразный 40 С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Сероподород  Технический газообразный  40 С 60 О  Сероподород  Насышенный водный раствор  40 С 60 С  Сера  Техническия чистая  40 С 60 С  Сера  Техническия чистая  40 С 60 С  Сера  Диндрид  40 С 60 С  Серы диуокись  Техническия жидкая  Дюбой компентрации  20 С  Серы диуокись  Техническая жидкая  Дюбой компентрации  20 С  Серы диуокись  Техническая жидкая  Дюбой компентрации  Серы диуокись  Серы ди				I I
Технический изокобразный 40 С О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Технический газообразный 40 С О О О О О О О О О О О О О О О О О О О		1	60	0
Технический изокобразный 40 С О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Технический газообразный 40 С О О О О О О О О О О О О О О О О О О О				
Технический изокобразный 40 С О О О О О О О О О О О О О О О О О О	Технический газообразный 40 С О О О О О О О О О О О О О О О О О О О			<u> </u>	L
Серонодород    1	Серонодород  Насышенный водный раствор  До С С С С С С С С С С С С С С С С С С С				[C
Серонодород    1	Серонодород  Насышенный водный раствор  До С С С С С С С С С С С С С С С С С С С		Технический газообразный	40	C
Сероводород  Насыщенный водный раствор  Ремическая чистая  Техническая чистая  До С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Сероводород    Пасыщенный водный раствор				
Насышенный водный раствор  Насышенный водный раствор  ФО  С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Насышенный водный раствор  Насышенный водный раствор  ФО С  Сера  Техническая чистая  До С  Серы Двуокись  Технический  Дибой концентрации  До С  Серы двуокись  Техническая жилкая  Дибой концентрации  До С  Техническая жилкая  До С  Серы двуокись  Техническая жилкая  До С  С  Серы двуокись  Техническая жилкая  До С  С  Серы двуокись  Техническая жилкая  До С  С  С  С  С  С  До 30 % водная  До О  С  С  До 30 % водная  До С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С			60	0
Насышенный водный раствор  Насышенный водный раствор  ФО  С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Насышенный водный раствор  Насышенный водный раствор  ФО С  Сера  Техническая чистая  До С  Серы Двуокись  Технический  Дибой концентрации  До С  Серы двуокись  Техническая жилкая  Дибой концентрации  До С  Техническая жилкая  До С  Серы двуокись  Техническая жилкая  До С  С  Серы двуокись  Техническая жилкая  До С  С  Серы двуокись  Техническая жилкая  До С  С  С  С  С  С  До 30 % водная  До О  С  С  До 30 % водная  До С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С	Сероводород			
Насыщенный водный раствор 40 С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Насыщенный водный раствор 40 С 60 С С Сера Пехническая чистая 40 С 60 С С Сера Техническая чистая 40 С 60 С С Сероуглерод Технический 20 О С 60 С С Серы двуокись 40 С С 60 С С С Серы двуокись 40 С С С Серы двуокись 40 С С С Серы двуокись 40 С С С С Серы двуокись 40 С С С С Серы двуокись 40 С С С С С С С С С С С С С С С С С С	r		00	
Насыщенный водный раствор 40 С 60 С С	Насыщенный водный раствор 40 С 60 С С Сера Насыщенный водный раствор 60 С С Сера Техническая чистая 40 С С 60 С С Сероуглерод Технический 20 О С С Сероуглерод 20 С С Серы двуокись 20 С С С Серы двуокись 20 С С С Серы двуокись 20 С С С С Серы двуокись 20 С С С С С С С С С С С С С С С С С С				
Сера  Техническая чистая  Технический  Сероуглерод  Технический  Серьуглерод  Технический  Серь двуокись  Технический  Серь двуокись  Техническая жидкая  Техническая жидкая  Техническая жидкая  Серь двуокись  Техническая жидкая  Силиконовые масла  Техническая жидкая  Силиконовые масла  Техническая  Тех	Сера Техническая чистая 40 С С Сероут дерод Технический 20 С С Сероут дерод Технический 20 О С С Серы двуокись 20 С С С Серы двуокись 20 С С С С Серы двуокись 20 С С С С С С С С С С С С С С С С С С		Насышенный водный раствор	40	lc
Сера  Техническая чистая  20 С  60 С  Сероуглерод  Технический  20 О  60 -  Сероуглерод  Ангидрид  20 С  Ангидрид  40 С  60 С  Серы двуокись  Любой концентрации  20 С  40 С  Серы двуокись  Техническая жидкая  20 Н  Силиконовые масла  - 40 С  Синильная кислота  Техническая  Техническая  40 С  Синильная кислота  Техническая  40 С  С  Синильная кислота  Техническая  40 С  С  Соданая кислота  Техническая  40 С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С  С	Сера Техническая чистая 40 С С С С С С С С С С С С С С С С С С				
Сера         Техническая чистая         40         С           60         С         60         С           Серы лвуокись         20         С           Ангидрид         40         С           60         С         С           Любой концентрации         40         С           Серы лвуокись         Техническая жидкая         20         Н           Силиконовые масла         -         40         С           Силиконовые масла         -         20         С           Синильная кислота         Техническая         40         С           Синильная кислота         Техническая         40         С           Соляная кислота         20         С           10 %-ная водная         40         С           Соляная кислота         20         С           До 30 % водная         40         С           60         С           20         С           До 30 % водная         40         С           60         С           20         С           20         С           20         С           20         С           20	Сера         Техническая чистая         40         С           Сероуглерод         Технический         20         О           Ангидрид         40         С           Серы двуокись         60         С           Любой концентрации         40         С           Серы двуокись         71юбой концентрации         60         С           Серы двуокись         7ехническая жидкая         20         Н           Силиконовые масла         40         С         С           Синильная кислота         Техническая         40         С           Синильная кислота         7ехническая         40         С           Синильная кислота         20         С           10%-ная водная         40         С           Соляная кислота         20         С           До 30% водная         40         С           60         С           20         С           40         С           60         С			ου	r
Сера         Техническая чистая         40         С           60         С         60         С           Серы лвуокись         20         С           Ангидрид         40         С           60         С         С           Любой концентрации         40         С           Серы лвуокись         Техническая жидкая         20         Н           Силиконовые масла         -         40         С           Силиконовые масла         -         20         С           Синильная кислота         Техническая         40         С           Синильная кислота         Техническая         40         С           Соляная кислота         20         С           10 %-ная водная         40         С           Соляная кислота         20         С           До 30 % водная         40         С           60         С           20         С           До 30 % водная         40         С           60         С           20         С           20         С           20         С           20         С           20	Сера         Техническая чистая         40         С           Сероуглерод         Технический         20         О           Ангидрид         40         С           Серы двуокись         60         С           Любой концентрации         40         С           Серы двуокись         71юбой концентрации         60         С           Серы двуокись         7ехническая жидкая         20         Н           Силиконовые масла         40         С         С           Синильная кислота         Техническая         40         С           Синильная кислота         7ехническая         40         С           Синильная кислота         20         С           10%-ная водная         40         С           Соляная кислота         20         С           До 30% водная         40         С           60         С           20         С           40         С           60         С				
Сера         Техническая чистая         40         С           60         С         60         С           Серы лвуокись         20         С           Ангидрид         40         С           60         С         С           Любой концентрации         40         С           Серы лвуокись         Техническая жидкая         20         Н           Силиконовые масла         -         40         С           Силиконовые масла         -         20         С           Синильная кислота         Техническая         40         С           Синильная кислота         Техническая         40         С           Соляная кислота         20         С           10 %-ная водная         40         С           Соляная кислота         20         С           До 30 % водная         40         С           60         С           20         С           До 30 % водная         40         С           60         С           20         С           20         С           20         С           20         С           20	Сера         Техническая чистая         40         С           Сероуглерод         Технический         20         О           Ангидрид         40         С           Серы двуокись         60         С           Любой концентрации         40         С           Серы двуокись         71юбой концентрации         60         С           Серы двуокись         7ехническая жидкая         20         Н           Силиконовые масла         40         С         С           Синильная кислота         Техническая         40         С           Синильная кислота         7ехническая         40         С           Синильная кислота         20         С           10%-ная водная         40         С           Соляная кислота         20         С           До 30% водная         40         С           60         С           20         С           40         С           60         С		<u> </u>	l la o	
Сера         Техническая чистая         40         С           60         С         60         С           Серы лвуокись         20         С           Ангидрид         40         С           60         С         С           Любой концентрации         40         С           Серы лвуокись         Техническая жидкая         20         Н           Силиконовые масла         -         40         С           Силиконовые масла         -         20         С           Синильная кислота         Техническая         40         С           Синильная кислота         Техническая         40         С           Соляная кислота         20         С           10 %-ная водная         40         С           Соляная кислота         20         С           До 30 % водная         40         С           60         С           20         С           До 30 % водная         40         С           60         С           20         С           20         С           20         С           20         С           20	Сера         Техническая чистая         40         С           Сероуглерод         Технический         20         О           Ангидрид         40         С           Серы двуокись         60         С           Любой концентрации         40         С           Серы двуокись         71юбой концентрации         60         С           Серы двуокись         7ехническая жидкая         20         Н           Силиконовые масла         40         С         С           Синильная кислота         Техническая         40         С           Синильная кислота         7ехническая         40         С           Синильная кислота         20         С           10%-ная водная         40         С           Соляная кислота         20         С           До 30% водная         40         С           60         С           20         С           40         С           60         С			20	C
Сероуглерод  Технический  Серы двуокись  Ангидрид  Анги	Сероуглерод Технический 20 0 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 - 60 -	Cena			
Сероуглерод  Технический  20	Сероуглерод  Технический  20	Сера	Техническая чистая		
Серы двуокись  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  О	Серы двуокиеь			60	C
Серы двуокись  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  О	Серы двуокиеь				
Серы двуокись  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  Ангидрид  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  О	Серы двуокиеь				
Серы двуокись  Ангидрид  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  ОС  О	Серы двуокиеь	~		20	0
Ангидрид  Дибой концентрации  Добой концентрации  Добой концентрации  Добой концентрации  Дибой концентрации  Добой концентра	Ангидрид  Добой концентрации  Добой концентра	Сероуглерод			
Серы двуокись       Ангидрид       40	Серы двуокись       Ангидрид       40			00	Ī .
Серы двуокись       Ангидрид       40	Серы двуокись       Ангидрид       40				
Серы двуокись       Ангидрид       40	Серы двуокись       Ангидрид       40			20	0
Серы двуокись  ———————————————————————————————————	Серы двуокись  ———————————————————————————————————				C
Серы двуокись  ———————————————————————————————————	Серы двуокись  ———————————————————————————————————		Ангилрил	40	C
Серы двуокись  Любой концентрации  Дюбой концентрации  Серы двуокись  Техническая жидкая  Силиконовые масла  Техническая жидкая  Силиконовые масла  Техническая  Техническая  Силиконовые масла  Техническая  Техническая  Силиконовые масла  Силико	Серы двуокись  Любой концентрации  20				
Дюбой концентрации  20	Дюбой концентрации  20	Comer approximate		60	C
Побой концентрации    С   С	Побой концентрации	Серы двуокись			
Побой концентрации    С   С	Побой концентрации				
Серы двуокись    Техническая жидкая   20	Серы двуокись    Побой концентрации		Птобой толичатия	20	[C
Побой концентрации	Серы двуокись    Texhuчecкая жидкая		люоой концентрации	40	
Серы двуокись  Техническая жидкая  20 H  Силиконовые масла  - 20 C  40 C  Синильная кислота  Техническая  Техническая  40 C  60 C  20 C  60 C  20 C  10 %-ная водная  40 O  60 C  Соляная кислота  До 30 % водная  40 C  60 C  20 C  20 C  40 O  60 C  20 C  40 O  60 C  20 C  20 C  40 O  60 C  20 C  20 C  40 O  60 C  20 C  40 C  60 C	Серы двуокись  Техническая жидкая  20 H  Силиконовые масла  - 20 C  40 C  Синильная кислота  Техническая  Техническая  Техническая  40 C  60 C  20 C  60 C  20 C  10 %-ный водный раствор  40 O  60 C  Соляная кислота  До 30 % водная  40 C  60 C  20 C  40 C  60 C			140	
Серы двуокись  Техническая жидкая  20 H  Силиконовые масла  - 20 C  40 C  Синильная кислота  Техническая  Техническая  40 C  60 C  20 C  60 C  20 C  10 %-ная водная  40 O  60 C  Соляная кислота  До 30 % водная  40 C  60 C  20 C  20 C  40 O  60 C  20 C  40 O  60 C  20 C  20 C  40 O  60 C  20 C  20 C  40 O  60 C  20 C  40 C  60 C	Серы двуокись  Техническая жидкая  20 H  Силиконовые масла  - 20 C  40 C  Синильная кислота  Техническая  Техническая  Техническая  40 C  60 C  20 C  60 C  20 C  10 %-ный водный раствор  40 O  60 C  Соляная кислота  До 30 % водная  40 C  60 C  20 C  40 C  60 C				
Серы двуокись  Техническая жидкая  20 H  Силиконовые масла  - 20 C  40 C  Синильная кислота  Техническая  Техническая  40 C  60 C  20 C  60 C  20 C  10 %-ная водная  40 O  60 C  Соляная кислота  До 30 % водная  40 C  60 C  20 C  20 C  40 O  60 C  20 C  40 O  60 C  20 C  20 C  40 O  60 C  20 C  20 C  40 O  60 C  20 C  40 C  60 C	Серы двуокись  Техническая жидкая  20 H  Силиконовые масла  - 20 C  40 C  Синильная кислота  Техническая  Техническая  Техническая  40 C  60 C  20 C  60 C  20 C  10 %-ный водный раствор  40 O  60 C  Соляная кислота  До 30 % водная  40 C  60 C  20 C  40 C  60 C		Tropoù rounourpannu	60	C
Техническая жидкая  -	Техническая жидкая  -		люоои концентрации	00	
Техническая жидкая  -	Техническая жидкая  -	Серы двуокись			
Силиконовые масла  - 20	Силиконовые масла  - 20		T	20	T T
Синильная кислота  Техническая  Техническая  Техническая  До С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Синильная кислота  Техническая  Техническая  Техническая  Техний водный раствор  Техний водная  Техний водная		1 ехническая жидкая	20	н
Синильная кислота  Техническая  Техническая	Синильная кислота  Техническая  Техническая  Техническая  Техний водный раствор  Техний водная  Техний водная				
Синильная кислота  Техническая  Техническая	Синильная кислота  Техническая  Техническая  Техническая  Техний водный раствор  Техний водная  Техний водная			20	
Синильная кислота  Техническая  Техническая  До о С о о о о о о о о о о о о о о о о о	Синильная кислота  Техническая  Техническая  До С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Силиконовна масла			
Синильная кислота  Техническая  Техническая  До С С С С С С С С С С С С С С С С С С С	Синильная кислота  Техническая  Техническая  До о	Characonordic Macad		40	C
Синильная кислота  Техническая  40	Синильная кислота  Техническая  40				
Синильная кислота  Техническая  40	Синильная кислота  Техническая  40				
Синильная кислота  Техническая  40	Синильная кислота  Техническая  40			20	C
60   C	60				
20	20	Синильная кислота			
20	20			60	C
5 %-ный водный раствор       40       О         60       С         10 %-ная водная       20       С         60       С         Соляная кислота       20       С         До 30 % водная       40       С         60       С         20       С         60       С         20       С         60       С         36 %-ная водная       40       С	5 %-ный водный раствор       40       О         60       С         10 %-ная водная       20       С         60       С         Соляная кислота       20       С         До 30 % водная       40       С         60       С         20       С         60       С         20       С         60       С         36 %-ная водная       40       С				
5 %-ный водный раствор       40       О         60       С         10 %-ная водная       20       С         60       С         Соляная кислота       20       С         До 30 % водная       40       С         60       С         20       С         60       С         20       С         60       С         36 %-ная водная       40       С	5 %-ный водный раствор       40       О         60       С         10 %-ная водная       20       С         60       С         Соляная кислота       20       С         До 30 % водная       40       С         60       С         20       С         60       С         20       С         60       С         36 %-ная водная       40       С			<u> </u>	
5 %-ный водный раствор       40       О         60       С         10 %-ная водная       20       С         60       С         Соляная кислота       20       С         До 30 % водная       40       С         60       С         20       С         60       С         20       С         60       С         36 %-ная водная       40       С	5 %-ный водный раствор       40       О         60       С         10 %-ная водная       20       С         60       С         Соляная кислота       20       С         До 30 % водная       40       С         60       С         20       С         60       С         20       С         60       С         36 %-ная водная       40       С			20	C
Соляная кислота    10 %-ная водная	C   C   C   C   C   C   C   C   C   C				
Соляная кислота    20	Соляная кислота  20				I I
Соляная кислота    20	Соляная кислота  20			60	C
Соляная кислота    10 %-ная водная	10 %-ная водная  Соляная кислота  20 С До 30 % водная  20 С 60 С  20 С 40 С 60 С			1 -	
Соляная кислота    10 %-ная водная	10 %-ная водная  Соляная кислота  20 С До 30 % водная  20 С 60 С  20 С 40 С 60 С				
Соляная кислота    10 %-ная водная	10 %-ная водная  Соляная кислота  20 С До 30 % водная  20 С 60 С  20 С 40 С 60 С			20	C
Соляная кислота  20 С До 30 % водная  40 С 60 С  20 С 40 С 60 С	Соляная кислота  До 30 % водная  20 С  40 С  60 С  20 С  40 С  60 С  20 С  40 С  40 С  40 С				
Соляная кислота  До 30 % водная  20 С  40 С  60 С  20 С  40 С  40 С  40 С  40 С	Соляная кислота  До 30 % водная  До 30 % водная  20 С 60 С		10 %-ная водная	<del> 4</del> 0	
Соляная кислота  До 30 % водная  20 С  40 С  60 С  20 С  40 С  40 С  40 С  40 С	Соляная кислота  До 30 % водная  До 30 % водная  20 С 60 С			60	lc
До 30 % водная  20	До 30 % водная  20			[ ]	-
До 30 % водная 40 C 60 C C 36 %-ная водная 40 C C	До 30 % водная 40 C 60 C C 36 %-ная водная 40 C C	Соляная кислота			
До 30 % водная 40 C 60 C C 36 %-ная водная 40 C C	До 30 % водная 40 C 60 C C 36 %-ная водная 40 C C			20	C
60 С 20 С 36 %-ная водная 40 С	60 С 20 С 36 %-ная водная 40 С				I I
60 С 20 С 36 %-ная водная 40 С	60 С 20 С 36 %-ная водная 40 С				
20 С 36 %-ная водная 40 С	20 С 36 %-ная водная 40 С				
36 %-ная водная 40 С	36 %-ная водная 40 С			"	
36 %-ная водная 40 С	36 %-ная водная 40 С				
36 %-ная водная 40 С	36 %-ная водная 40 С			20	C
			36 %-ная водная	40	C
				00	~



Смесь кислот:				
	48 %	20	H	
серная	49 %	40	_	
азотная	3 %	60		
вода	3 70	00		
Смесь кислот:				
	10 %	20	O	
серная	20 %	40	_	
азотная	70 %			
вода	70 70			
Смесь кислот:				
	3 части	20	O	
азотная (15 %-ная)	1 часть	40	_	
фтористоводородная (5 %-ная)	2 части			
серная (15 %-ная)	2 Ide In			
Смесь кислот:				
	30 %	20	C	
серная	60 %	40	O	
фосфорная	10 %		-	
вода	10 70	<u></u>	-	
	40.07	20	C	
Спиртные напитки	40 %-ные	20	C	
		20	C	
Стеариновая кислота	Техническая	40		
Стеариновая кислота	ТСАПИ ЧССКАЯ			
		60	О	
		20	C	
Сурьма хлорид	90 %-ный водный	40	C	
Сурыма клорид	70 /0 пын воднын	60	C	
		Ю	C	
Тетрагидрофуран	Технический	20	О	
		20	О	-
Тетрахлорэтан	Технический			
		60	Н	
		20	O	$\neg$
Толуол	Технический	60	H	
		00	11	
		20	C	
	50 %-ный водный раствор	40	C	
		60	C	
		00		
Трихлоруксусная кислота		<u> </u>		
		20	C	
	Техническая чистая	40	O	
		60	Н	
			11	
		1		
Трихлорэтилен	Технический	20	Н	
Триэтаноламин	Технический	20	C	$\neg$
		[~	ľ	
	<u> </u>	1-0	 	
		20	C	
le v	Техническая сухая	40	C	
Углерода двуокись		60	C	
Углерода двуокись				
Углерода двуокись				
Углерода двуокись				_
Углерода двуокись	10 %-ный волный раствор	20	C	-
Углерода двуокись	10 %-ный водный раствор		C C	
	10 %-ный водный раствор	20		_
	10 %-ный водный раствор	20 40	C	
Уксусная кислота		20 40 20	C	
	10 %-ный водный раствор 50 %-ный водный раствор	20 40 20 40	C C C	
		20 40 20	C	



		20	C
	Техническая сухая	40	C
		60	О
Уксусной кислоты ангидрид	Технический	20	C
уксусной кислоты ангидрид	Техническии	40	0
		20	C
	До 10 % водный	40	C
		60	0
Фенол		20	  C
	До 90 % водный	40	C
		60	0
		20	
Формальдегид (формалин)	40 %-ный водный раствор	20 40	C C
	la va mem rayanan kanara k	60	C
Фосфора хлорид	Технический	20	С
	I	20	C
	До 30 % водный раствор	40	C
		60	C
		20	C
Фосфорная кислота	До 50 % водный раствор	40	C
		60	C
		20	C
	85 %-ный водный раствор	40	C
		60	0
		20	C
Фосфорный ангидрид (2 кл. оп.)	Технический	40	C
Фотографическая эмульсия	Любая	20	С
		40	C
Фотографический закрепитель	Торговый	20	С
Фотографический закрепитель	Торговыи	40	C
		20	C
Фруктовые соки	-	40	C
		60	C
		20	C
	До 40 % водный раствор	40	C
		60	О
		20	C
Фтористоводородная (плавиковая) кислота	50 %-ный водный раствор	40	C
		60	o
		20	C
	70 %-ный водный раствор	20 60	C O
Хлор газообразный	100 %-ный	20	Н
		60	H
Y v	l loo v	20	Н
Хлор жидкий	100 %-ный	60	Н



		la o	
Хлорбензол	Технический		О
		60	H
Хлорметанол	Технический	20	Н
Y you you no yo	II o o vyvovyvy vž mo oznace	20	О
Хлорная вода	Насыщенный раствор	40	0
		20	Н
Хлороформ	Технический		H
		20	H
Хлорсульфоновая кислота	Техническая		H H
		00	п
		120	
		20	C
	50 %-ная водная	40	C
		60	C
Хлоруксусная кислота			
		20	C
	Техническая	40	C
		60	C
		20	О
Хромовая кислота	До 50 % водная		H
Аромовая кислота	до 50 70 водная	60	11
		00	<u> </u>
Смесь кислот:	5 ч	20	H
Хромовая	2 ч	40	<u> </u>
серная	3 ч	60	_
вода	J 1	00	
11	IC	20	Н
Царская водка	Концентрированная	40	-
		20	C
Циклогексан	Технический	40	C
Amoro execut	Texam reckin	60	C
		20	C
***	T		
Циклогексанол	Технический	40	0
		60	0
Цинка соли	Любые водные растворы	40	C
		60	C
		20	C
Щавелевая кислота	Разбавленная водная	40	C
		60	C
		20	
			C
Щелочь	Концентрированная	40	C
,	. 1 1		C
		60	-
	<u> </u>	20	C
Этипанетат	Таунинаский	40	C
Этилацетат	Технический		
		60	0
		20	С
Этиленгликоль	Технический	40	C
		60	C

### Технический паспорт

### Емкость накопительная



		20	C
Этилендиамин	Технический	40	C
		60	C
Этиловый спирт (этанол)	Технический 96 %-ный	40	C
Этиловый спирт (этанол)	технический 90 /о-ный	60	C
Этиловый эфир акриловой кислоты	Технический	20	C
Этил хлористый	Технический	20	O
		20	C
Яблочная кислота	1 %-ный водный раствор	40	C
		60	C
		20	C
Янтарная кислота	Любой концентрации	40	C
		60	C

### Примечание.

«С» - стоек, в среде данной концентрации при данной температуре не происходит химического разрушения полимера;

«О» - относительно стоек, в среде данной концентрации при данной температуре происходит частичная потеря несущей способности полимера. Трубы, фасонные части и уплотнительные кольца должны применяться с повышенным запасом прочности; «Н» - не стоек, в среде данной концентрации при данной температуре применение труб, фасонных частей и уплотнительных элементов недопустимо.



### 9. ПРИЛОЖЕНИЕ №2. СВЕДЕНИЯ ОБ ОБСЛЕДОВАНИЯХ ЕМКОСТИ

Емкость накопительная

№ п/п	Дата обследования	Результат обследования	Производитель обследования	Подпись
				1
				1
				1

ICQ: 625550688



### 10. ПРИЛОЖЕНИЕ №3. СВЕДЕНИЯ ОБ РЕМОНТАХ ЕМКОСТИ

№ п/п	Дата ремонта	Неисправность, вид ремонта	Исполнитель ремонта	Подпись
		2	•	

ICQ: 625550688

www.alsid55.ru

### Емкость накопительная



### 11. ПРИЛОЖЕНИЕ № 4. СВЕДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ ЕМКОСТИ

Заводской номер
йствующей технической документаци
манометрическое
Расшифровка подписи
О ПРИЕМКЕ я изготовителя)
Заводской номер
йствующей технической документаци
йствующей технической документаци манометрическое
йствующей технической документаци манометрическое
манометрическое
-