

# Продукция «УралХимСинтез»



## Присадки к топливу

Октан повышающие и антидетонационные присадки с мощными свойствами для моторных топлив предназначены для использования в качестве компонентов моторного топлива в целях повышения октанового числа моторных топлив и полноты сгорания топлива, а так же улучшения мощных свойств топлива.

## Метанол

Метанол реализуется только нефтегазовым и нефтесервисным компаниям при наличии всех разрешительных документов на прием, хранение и использование метанола в производстве.

## Ингибиторы гидратообразования

Ингибиторы гидратообразования применяются в нефтегазовой отрасли для предотвращения образования гидратных пробок в системах добычи, сбора и подготовки газа.

## Параформальдегид

Это продукт полимеризации формальдегида с содержанием его не менее 95 %. Используется для производства различных обеззараживающих составов для дезинфекции в сельском хозяйстве, как сырье в химической промышленности и как поглотитель сероводорода в нефтедобывающей промышленности

## Растворители

Растворители предназначены для промышленного использования для разбавления нитроэмалей, нитролаков, других лакокрасочных материалов, для промывки оборудования от остатков нефтепродуктов, масел и асфальтенов и как смывка для удаления консервирующих составов.

## Метанол-сырец

Метанол-сырец реализуется только нефтесервисным компаниям при наличии разрешительных документов на прием, хранение и использование метанола в производстве.

## Универсальные многокомпонентные реагенты на основе эфиров и углеводов.



# РКУ-17

ТУ 20.59.42-002-35202556-2017

## Применение

Применяется в нефтегазодобывающей отрасли в качестве высокоэффективного растворителя для промывки оборудования от смолистых и парафиновых отложений, остатков нефтепродуктов, масел и асфальтенов в закрытых технологических циклах, а также как маслоудаляющий состав для узлов и агрегатов различных машин.

## Транспортировка и хранение

Реагент транспортируют в автоцистернах, железнодорожных цистернах, в металлических бочках или в кубовых емкостях, в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта. Реагент хранят с соблюдением правил хранения легковоспламеняющихся и токсичных жидкостей.

## Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 6 месяцев со дня изготовления

## Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °С	Бесцветная прозрачная жидкость без нерастворимых примесей
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	В пределах 0,78 - 0,81
Массовая доля воды, %, не более	0,10
Испаряемость	Испаряется без остатка
Внешний вид при 20°С	Бесцветная прозрачная жидкость без нерастворимых примесей



Скачать информацию о продукте в формате PDF



# ЭКО-ПЛЮС

СТО 35202556-001-2018

## Применение

Применяется для повышения октанового числа моторных топлив, способствуют повышению полноты сгорания топлива, а так же улучшает моющие свойства топлива.

## Транспортировка и хранение

Транспортирование «ЭКО-ПЛЮС» осуществляется железнодорожными и автомобильными цистернами. Транспортирование и хранение «ЭКО-ПЛЮС» производят по ГОСТ 1510.

## Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 6 месяцев со дня изготовления

## Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °С	Бесцветная прозрачная жидкость без нерастворимых примесей
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	В пределах 0,77 - 0,79
Массовая доля воды, %	отсутствие
Испаряемость	Испаряется без остатка
Объемная доля одноатомных спиртов и других кислород-содержащих органических соединений, %, не более	86



Скачать информацию о продукте в формате PDF



# Ингибиторы гидратообразования

ТУ 20.14.22-003-35202556-2018

## Применение

Применяется в нефтегазовой отрасли для предотвращения образования гидратных пробок в системах добычи, сбора и подготовки газа.

## Транспортировка и хранение

Транспортируют автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в автоцистернах, железнодорожных цистернах или в другой таре грузоотправителя, предусмотренной настоящими техническими условиями, в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта. Ингибитор хранят с соблюдением правил хранения легковоспламеняющихся и токсичных жидкостей.

## Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 1 год со дня изготовления

## Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °С	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-голубого цвета, без механических примесей
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	В пределах 0,791 - 0,792
Массовая доля воды, %	0,05
Испаряемость	Испаряется без остатка
Температура застывания, °С, в пределах	От минус 40 до минус 60



Скачать информацию о продукте в формате PDF



## НУК

ТУ 20.14.22-035-35202556-2021

### Применение

Применяется для растворения кристаллогидратных пробок и препятствующий их дальнейшему образованию в газовых трубопроводах и скважинах.

### Транспортировка и хранение

Транспортируют автомобильным и железнодорожным транспортом, а также в автоцистернах, железнодорожных цистернах или в другой таре грузоотправителя, предусмотренной настоящими техническими условиями, в соответствии с правилами перевозок опасных грузов, действующими на каждом виде транспорта. Ингибитор хранят с соблюдением правил хранения легковоспламеняющихся и токсичных жидкостей.

### Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 6 месяцев со дня изготовления

### Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °С	Однородная прозрачная жидкость без механических примесей
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	В пределах 0,789 - 0,794
Массовая доля воды, %	0,20
Цвет	Характерный для применяемого красителя (желтый, зеленый или синий)
Температура застывания, °С, в пределах	От минус 40 до минус 60



Скачать информацию о продукте в формате PDF



# БЕТТА-3

ТУ 20.30.22-031-35202556-2020

## Применение

Применяется как смывка для удаления консервирующих, лакокрасочных покрытий с металлических, каменных, полимерных поверхностей. Удаляет лакокрасочные покрытия на масляной основе, алкидные эмали, фенолформальдегидные и прочие виды лакокрасочных покрытий, эмали, мастики, грунтовки.

## Транспортировка и хранение

Транспортирование и хранение растворителя эфирно-спиртового должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5-2009. Хранить растворитель, в плотно закрытой таре, вдали от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей в хорошо проветриваемом помещении.

## Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 6 месяцев со дня изготовления.

## Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °С	Подвижная прозрачная жидкость без механических примесей.
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	В пределах 0,764 - 0,768
Массовая доля воды, % не более	0,15
Испаряемость	Испаряется без остатка
Содержание эфиров не менее % масс.	50

[Скачать информацию о продукте в формате PDF](#)



# РЭС-55

ТУ 20.30.22-21-35202556-2020

## Применение

Применяется для промышленного использования как смывка для удаления консервирующих, лакокрасочных покрытий с металлических, каменных, полимерных поверхностей. Удаляет лакокрасочные покрытия на масляной основе, алкидные эмали, фенолформальдегидные и прочие виды лакокрасочных покрытий, эмали, мастики, грунтовки.

## Транспортировка и хранение

Транспортирование и хранение растворителя эфирно-спиртового должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5-2009. Хранить растворитель, в плотно закрытой таре, вдали от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей в хорошо проветриваемом помещении.

## Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 6 месяцев со дня изготовления/

## Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °С	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-голубого цвета, без механических примесей
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	В пределах 0,760 - 0,768
Массовая доля воды, % не более	0,15
Испаряемость	Испаряется без остатка
Содержание эфиров не менее % масс.	55

[Скачать информацию о продукте в формате PDF](#)



# ПР-2

ТУ 20.30.22-036- 35202556-2021

## Применение

Растворитель применяется при производстве реагентов для нефтепромышленной химии с целью снижения температуры замерзания конечного продукта.

## Транспортировка и хранение

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Растворитель хранят с соблюдением правил хранения легковоспламеняющихся и токсичных жидкостей.

## Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 6 месяцев со дня изготовления

## Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °С	Однородная прозрачная жидкость без механических примесей, цвет в зависимости от применённого красителя
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	0,790 - 0,793
Массовая доля воды, % не более	0,20
Испаряемость	Испаряется без остатка
Запах	Стойкий характерный, со слабым оттенком бутиловых спиртов



Скачать информацию о продукте в формате PDF



# Универсальные многокомпонентные реагенты на основе эфиров и углеводородов

## БЭ - 65

ТУ 20.30.22 - 039-35202556-2021

<< ПР-2    Вернуться к списку продукции    ЭР-1 >>



### Применение

Применяется для разбавления эмалей, лаков, других лакокрасочных материалов. В нефтегазодобывающей отрасли применяется в качестве эффективного растворителя для промывки оборудования от остатков нефтепродуктов в закрытых и открытых технологических циклах.

### Транспортировка и хранение

Транспортирование и хранение растворителя эфирно-спиртового должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5-2009. Хранить растворитель, в плотно закрытой таре, вдали от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей в хорошо проветриваемом помещении.

### Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 6 месяцев со дня изготовления

### Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °С	Однородная жидкость от бесцветного до светло- желтого цвета, без механических примесей
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	В пределах 0,730 - 0,760
Массовая доля воды, % не более	0,5
Испаряемость	Испаряется без остатка
Содержание углеводородов C5-C10 не более, % масс.	65



Скачать информацию о продукте в формате PDF



## Применение

Применяется как смывка для удаления консервирующих, лакокрасочных покрытий. Может использоваться как беззольная кислородосодержащая присадка к автомобильным бензинам с целью повышения антидетонационной стойкости.

## Транспортировка и хранение

Транспортирование и хранение растворителя эфирно-спиртового должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5-2009. Хранить растворитель, в плотно закрытой таре, вдали от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей в хорошо проветриваемом помещении.

## Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 6 месяцев со дня изготовления.

## Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °С	Подвижная прозрачная жидкость без механических примесей
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	В пределах 0,740 - 0,760
Массовая доля воды, % не более	0,15
Испаряемость	Испаряется без остатка
Содержание эфиров не менее, % масс.	95



Скачать информацию о продукте в формате PDF

Универсальные многокомпонентные реагенты на основе эфиров и углеводов

# РОММ

ТУ 20.30.22-022-35202556-2020

<< ЭР-1    Вернуться к списку продукции    Параформальдегид >>



## Применение

Применяется для промывки оборудования от остатков нефтепродуктов, масел и асфальтенов. Удаляет лакокрасочные покрытия на масляной основе, алкидные эмали, фенолформальдегидные и прочие виды лакокрасочных покрытий, эмали, мастики, грунтовки.

## Транспортировка и хранение

Транспортирование и хранение растворителя эфирно-спиртового должно производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 9980.5-2009. Хранить растворитель, в плотно закрытой таре, вдали от нагревательных приборов, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей в хорошо проветриваемом помещении.

## Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 6 месяцев со дня изготовления.

## Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °С	Подвижная прозрачная жидкость без механических примесей
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	В пределах 0,792 - 0,798
Массовая доля воды, % не более	0,10
Испаряемость	Испаряется без остатка
Содержание эфиров не менее, % масс.	40



Скачать информацию о продукте в формате PDF



# Параформальдегид

ТУ 20.14.61-044-00203803-2021

## Применение

Применяется в производстве синтетических смол, каучука, поверхностно-активных веществ, многоатомных спиртов, формалей и других метиленовых производных, в бумажной промышленности, в сельском хозяйстве, медицине.

## Транспортировка и хранение

Параформальдегид транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Параформальдегид хранят в крытых, хорошо проветриваемых складах, защищающих продукт от прямых солнечных лучей атмосферных осадков. Температура хранения должна быть не выше 35° С

## Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 12 месяцев со дня изготовления

## Физико-химические показатели

Наименование показателя	Марка А	Марка Б
Содержание параформальдегида, %	91 - 93	95 - 97
Содержание воды, %	Менее 9	Менее 5
Содержание муравьиной кислоты, %	Менее 0,03	
Содержание метанола, %	Менее 0,5	
Насыпная плотность, кг/куб.м.	650 - 850	
Температура хранения	До 35° С	



Скачать информацию о продукте в формате PDF



# МЕТАНОЛ

ГОСТ 2222-95

## Применение

Применяется для использования в химической, лесохимической, фармацевтической, нефтяной, газовой, микробиологической и других отраслях промышленности, а также для поставки на экспорт.

## Транспортировка и хранение

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Метанол хранят с соблюдением правил хранения легковоспламеняющихся и токсичных жидкостей и в соответствии с «Общими санитарными правилами при работе с метанолом».

## Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 6 месяцев со дня изготовления

## Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °С	Бесцветная прозрачная жидкость без нерастворимых примесей
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	В пределах 0,791-0,792
Массовая доля воды, % не более	0,05
Смешиваемость с водой	Смешивается с водой без следов помутнения и опалесценции
Массовая доля хлора, % не более	0,00001



Скачать информацию о продукте в формате PDF



# МЕТАНОЛ - СЫРЕЦ

ТУ 20.14.22-046-00203803-2021

## Применение

Применяется нефтяной и газовой промышленности для предупреждения и ликвидации кристаллогидратов в газопроводах при добыче и транспортировке природного и попутного газа, для испытания новых скважин и после капитального ремонта.

## Транспортировка и хранение

Транспортируется всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Метанол хранят с соблюдением правил хранения легковоспламеняющихся и токсичных жидкостей и в соответствии с «Общими санитарными правилами при работе с метанолом».

## Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения 6 месяцев со дня изготовления

## Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °С	Бесцветная прозрачная жидкость без нерастворимых примесей
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup>	Не более 0,818
Массовая доля воды, % не более	9,0
Водородный показатель рН, не менее	7,0
Массовая доля аммиака, % не более	2,0



Скачать информацию о продукте в формате PDF

## Спасибо за внимание!

Компания ООО "УралХимСинтез" осуществляет производство и поставки продукции по заявкам покупателей. Доставка осуществляется автомобильным либо железнодорожным транспортом, с учетом всех требований к перевозке опасных грузов.



**УралХимСинтез**

Получить консультацию и оформить заказ Вы можете по электронной почте либо по телефону:

**614068, г. Пермь,  
Окулова, 75 к.3,  
+7 (342) 204-08-56,  
[info@uralchs.ru](mailto:info@uralchs.ru)**

**[www.uralchs.ru](http://www.uralchs.ru)**