Продукция «УралХимСинтез»



Присадки к топливу	Октан повышающие и антидетонационные присадки с моющими 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 моющих 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 углеводородов.



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

	1					77	7	ΠV	7	7	т					7					•		3		_	c	7	$\overline{}$		П	
¥	И	3	и	K.	u	X	71	ľ	ш	7	4	Ŀ	L	9	M	7	Ŀ	3	ш	u	Li	Z	•	3	G		L	3	4	Ľ	1

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





ЭКО-ПЛЮС

CTO 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 °C	Бесцветная прозрачная жидкость без нерастворимых примесей
Плотность при 20 °C, г/см³	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



Ингибиторы гидратообразования

TY 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

m	MANAGE	-VIANAIAIIA	оказатели
	17151713101		okasa lend
		AVIII IVI IV	

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °C	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло- голубого цвета, без механических примесей
Плотность при 20 °C, г/см³	В пределах 0,791 - 0,792
Массовая доля воды, %	0,05
Испаряемость	Испаряется без остатка
Температура застывания, °C, в пределах	От минус 40 до минус 60





HYKTY 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

	1					77	7	ΠV	7	7	т					7					•		3		_	c	7	$\overline{}$		П	
¥	И	3	и	K.	u	X	71	ľ	ш	7	4	Ŀ	L	9	M	7	Ŀ	3	ш	u	Li	Z	•	3	G		L	3	4	Ľ	1

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





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 производится 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 °C	Подвижная прозрачная жидкость без механических примесей.
Плотность при 20 °C, г/см³	В пределах 0,764 - 0,768
Массовая доля воды, % не более	0,15
Испаряемость	Испаряется без остатка
Содержание эфиров не менее % масс.	50





P3C-55

TY 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 производится 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/

	1					77	7	ΠV	7	7	т					7					•		3		_	c	7	$\overline{}$		П	
¥	И	3	и	K.	u	X	71	ľÝ	ш	7	4	Ŀ	L	9	M	7	Ŀ	3	ш	u	Li	V	•	3	G		L	3	4	Ľ	1

Наименование показателя	Норма
Внешний вид при 20 °C	Прозрачная жидкость от бесцветного до светло-голубого цвета, без механических примесей
Плотность при 20 °C, г/см³	В пределах 0,760 - 0,768
Массовая доля воды, % не более	0,15
Испаряемость	Испаряется без остатка
Содержание эфиров не менее % масс.	55



Универсальные многокомпонентные реагенты на основе эфиров и углеводородов >>



ПР-2

ТУ 20.30.22-036- 35202556-2021

Применение

Растворитель применяется при производстве реагентов для нефтепромысловой 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 °C	Однородная прозрачная жидкость без механических примесей, цвет в зависимости от применённого красителя
Плотность при 20 °C, г/см³	0,790 - 0,793
Массовая доля воды, % не более	0,20
Испаряемость	Испаряется без остатка
Запах	Стойкий характерный, со слабым оттенком бутиловых спиртов



<< ПР-2 Вернуться к списку продукции

ЭР-1 >>



БЭ - 65

TY 20.30.22 - 039-35202556-2021

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 производится 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 °C	Однородная жидкость от бесцветного до светло- желтого цвета, без механических примесей
Плотность при 20 °C, г/см³	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



ЭP - 1

ТУ 20.30.22-013-35202556-2020

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 производится 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 °C	Подвижная прозрачная жидкость без механических примесей
Плотность при 20 °C, г/см³	В пределах 0,740 - 0,760
Массовая доля воды, % не более	0,15
Испаряемость	Испаряется без остатка
Содержание эфиров не менее, % масс.	95



Универсальные многокомпонентные реагенты на основе эфиров и углеводородов

ТУ 20.30.22-022-35202556-2020

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 производится 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 °C	Подвижная прозрачная жидкость без механических примесей
Плотность при 20 °C, г/см³	В пределах 0,792 - 0,798
Массовая доля воды, % не более	0,10
Испаряемость	Испаряется без остатка
Содержание эфиров не менее, % масс.	40



Параформальдегид

TY 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, %	Мене	e 0,5
Насыпная плотность, кг/куб.м.	650 -	850
Температура хранения	До 3	5° C





МЕТАНОЛ

FOCT 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 °C	Бесцветная прозрачная жидкость без нерастворимых примесей
Плотность при 20 °C, г/см ³	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





МЕТАНОЛ - СЫРЕЦ

TY 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 °C	Бесцветная прозрачная жидкость без нерастворимых примесей
Плотность при 20 °C, г/см³	Не более 0,818
Массовая доля воды, % не более	9,0
Водородный показатель pH, не менее	7,0
Массовая доля аммиака, % не более	2,0



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.



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

www.uralchs.ru