

ОКП 245810

ОКС 71.080.30

НТЦ

УТВЕРЖДАЮ  
ООО «Уфимский НТЦ»

Директор

 Иксанов А.М.

«01» июня 2014 г

НТЦ

## Модифицированный полимерно-дисперсный состав

NGT-Chem-3

### ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ТУ 2458-003-12726854-2014

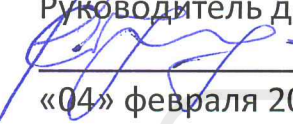
Дата введения «01» июня 2014 г.

НТЦ

РАЗРАБОТАНО:

ООО «Уфимский НТЦ»

Руководитель департамента

 Стрижнев В.А.  
«04» февраля 2014 г.

УФА-2014 г.

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии	
ФБУ "ЦСМ Республики Башкортостан"	
Vнесен в реестр	14.04.2014
За №	0561912096
Директор	А.М. Муратшин

Настоящие технические условия распространяются на модифицированный полимерно-дисперсный состав NGT-Chem-3 (далее по тексту NGT-Chem-3), предназначенный для проведения ремонтно-изоляционных работ газовых и нефтяных месторождений в процессе их эксплуатации с целью повышения эффективности разработки газовых и нефтяных месторождений в нефтегазодобывающей промышленности.

NGT-Chem-3 представляет собой смесь водорастворимого полимера, с различными структурирующими добавками, которая обеспечивает высокую эффективность применения этой композиции в качестве структурообразующей системы в процессах добычи нефти и газа.

Обозначение продукции при заказе: Модифицированный полимерно-дисперсный состав NGT-Chem-3 по ТУ 2458-003-12726854-2014.

## 1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

- 1.1. NGT-Chem-3 должен быть изготовлен в соответствии с требованиями настоящих технических условий по технологической документации, утвержденной в установленном порядке.
- 1.2. По физико-химическим показателям NGT-Chem-3 должен соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Физико-химические показатели модифицированного полимерно-дисперсного состава NGT-Chem-3.

№ п/п	Наименование показателя	Норма	Методы испытания
1	Внешний вид	Порошок белого цвета с возможными вкраплениями других оттенков	ГОСТ 27025; По 5.2.4 настоящих ТУ
2	Массовая доля сухого остатка, % не менее	90	ГОСТ 14870; По 5.2.7 настоящих ТУ
3	Тест на гелеобразование раствора NGT-Chem-3 при температуре $85\pm5$ °C, мин, не более	60	По 5.2.8 настоящих ТУ
4	Растворимость NGT-Chem-		По 5.2.5 настоящих

	3 в пресной воде мин, не более.	60	ТУ
5	Вязкость NGT-Chem-3 при температуре 30 °C и скорости сдвига 100 с <sup>-1</sup> , мПа*с.	335-435	ГОСТ 25276; По п. 5.2.6 настоящих ТУ

### 1.3. Маркировка

1.3.1. Транспортная маркировка должна соответствовать требованиям ГОСТ 14192.

1.3.2. На каждую упаковочную единицу наносят следующую маркировку:

- наименование завода-изготовителя, юридический адрес;
- наименование продукта, марку;
- массу брутто-нетто;
- дату изготовления (месяц, год);
- порядковый номер партии;
- гарантийный срок хранения;
- номер технических условий;
- манипуляционные знаки маркировки грузов по ГОСТ 14192
  - 1. «Беречь от нагрева»
  - 2. «Беречь от влаги»

### 1.4. Упаковка

NGT-Chem-3 упаковывают в полиэтиленовые мешки - вкладыши, вложенные в бумажные или пропиленовые мешки. По согласованию с потребителем полиэтиленовые мешки вкладыши упаковываются в пластиковые контейнеры. Масса нетто продукта должна быть не более 25 кг.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ.

- 2.1. Модифицированная полимерно-дисперсная система NGT-Chem-3 является пожаровзрывобезопасным продуктом.
- 2.2. По степени воздействия на организм человека в соответствии с ГОСТ 12.1.007 NGT-Chem-3 относится к 4 классу опасности.
- 2.3. Нормирование компонентов, входящих в состав NGT-Chem-3 в воздухе рабочей зоны и атмосферном воздухе населенных мест осуществляется в соответствии с ГН 2.2.5.1313-03, ГН 2.1.6.1338-03 и ГН 2.1.6.1339-03 (таблица 2).

Таблица 2.

№ п/п	Наименование Продукта	Значение ПДК (ОБУВ), мг/м <sup>3</sup>		Класс опасности
		Воздух рабо- чей зоны	Атмосферный воздух насе- ленных мест	
<b>Применяемые компоненты</b>				
1.	Полипроп-2енамид (полиакриламид)	10 <sub>м.р./ - с.с.</sub>	0,25 (ОБУВ)	4
2.	Мета- дигидроксибензол (Резорцин)	5,0 <sub>м.р./ - с.с.</sub>	-	3
3.	Параформальдегид	0,5 <sub>м.р./ - с.с.</sub>	-	4
<b>Продукты деструкции и трансформации</b>				
1.	Оксид углерода	20,0 <sub>м.р.</sub>	5 <sub>м.р./3 с.с.</sub>	4
2.	Азота диоксид	3,0 <sub>м.р.</sub>	0,2 <sub>м.р./0,04 с.с.</sub>	3
3.	Азота оксиды (в пере- счете на NO <sub>2</sub> )	5,0 <sub>м.р.</sub>	-	3

- 2.4. NGT-Chem-3 оказывает раздражающее действие на слизистые оболочки глаз и кожный покров.
- 2.5. Периодичность контроля за содержанием вредных веществ в воздухе рабочей зоны осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.005. Концентрация вредных веществ в воздухе рабочей зоны производственных помещений контролируется методами, утвержденными Минздравсоцразвития России в установленном порядке.
- 2.6. Помещения, где проводятся работы с NGT-Chem-3, должны быть оборудованы приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021 и СНиП 2.04.05. В местах возможно выделения паров продукта должны быть оборудованы местные отсосы.

- 2.7. К работе с NGT-Chem-3 допускаются лица не моложе 18 лет после обучения и инструктажа. Персонал, занятый в производстве, должен проходить при поступлении на работу предварительный, а затем и периодический медицинские осмотры в соответствии с действующими приказами Минздрава РФ.
- 2.8. В процессе работы и отбора проб применяется костюм по ГОСТ 12.4.111, специальная обувь по ГОСТ 12.4.137, резиновые перчатки по ГОСТ 20010 тип 1 или рукавицы по ГОСТ 12.4.010 тип Б, защитные очки по ГОСТ Р 12.4.013, респиратор по ГОСТ 12.4.004 с патроном марки А, а в случае аварийной ситуации – фильтрующий противогаз марки А или БКФ по ГОСТ 12.4.121, средства дерматологические защитные по ГОСТ 12.4.068.
- 2.9. При рассыпании продукта его собирают совком и место загрязнения промывают водой.
- 2.10. При попадании NGT-Chem-3 на кожу или в глаза следует смыть его большим количеством воды.

### 3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ.

- 3.1. Мероприятия по охране природы и рациональному использованию природных ресурсов заключаются в снижении потерь NGT-Chem-3 при его производстве, хранении, транспортировании и применении.

### 4. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ.

- 4.1. NGT-Chem-3 принимают партиями. Партией считают любое количество однородного по показателям качества продукта, оформленного одним документом о качестве, но не более 1 тн.
- 4.2. Каждая партия NGT-Chem-3 сопровождается документом (паспортом), в котором указываются следующие данные:
  - наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
  - наименование продукта;
  - номер партии, количество тарных мест в партии;
  - дата изготовления;
  - масса нетто;
  - обозначение настоящих технических условий;
  - номер вагона,
  - гарантийный срок хранения;
  - результаты испытаний на соответствие таблицы 1;

– требования настоящих технических условий.

- 4.3. Для проверки качества NGT-Chem-3 на соответствие требованиям настоящих технических условий каждая партия продукта подвергается приемно-сдаточным испытаниям по показателям таблицы 1. Объем выборки составляет – 5% упаковочных единиц, но не менее трех, если партия состоит менее чем из 30 упаковочных единиц.
- 4.4. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному из показателей, проводят повторный анализ на удвоенной выборке или на удвоенном объеме пробы при транспортировке в железнодорожных цистернах или автоцистернах. Результаты повторных испытаний являются окончательными и распространяются на всю партию. Продукт не пригодный к применению возвращается в производство на переработку в соответствии с технической документацией или сжигается на полигоне промышленных отходов.

## 5. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ.

- 5.1. Методики выполнения измерений должны быть аттестованы в установленном порядке.
- 5.2. Отбор проб.
- 5.2.1. Пробу отбирают чистым, сухим пробоотборником. Масса точечной пробы должна соответствовать не менее 50 грамм.
- 5.2.2. Точечные пробы объединяют вместе, перемешивают и получают усредненную пробу. Масса усредненной пробы должна быть не менее 200 грамм.
- 5.2.3. Усредненную пробу делят на две равные части, которые помещают в два сухих герметично закрываемых полиэтиленовых пакета. На пакеты наклеивают этикетки с указанием: наименования продукта, обозначение настоящих технических условий, дата и место отбора пробы, номер партии и дата ее изготовления, фамилию отобравшего пробу. Один пакет отправляют в лабораторию для анализа, а другую опечатывают и хранят три месяца на случай арбитражного анализа.
- 5.2.4. Определение внешнего вида.

5.2.4.1. Внешний вид продукта NGT-Chem-3 определяют визуально по ГОСТ 27025, путем просмотра при дневном свете или при освещении лампой дневного света на фоне белого листа бумаги по ГОСТ 6656.

#### 5.2.5. Определение растворимости.

##### 5.2.5.1. Приборы и материалы:

- Секундомер по ТУ 25-1819.0021-90;
- Мешалка двухлопастная с регулировкой частоты оборотов;
- Палочка стеклянная диаметром 4 мм;
- Стакан стеклянный объемом 100мл по ГОСТ 25336;
- Цилиндр стеклянный объемом 100 мл по ГОСТ 1770;
- Весы лабораторные общего назначения 3 класса точности по ГОСТ Р 53228.

##### 5.2.5.2. Проведение испытания.

Для определения растворимости готовят 1,91% раствор NGT-Chem-3. Для этого в стакан наливают расчетное количество воды, а затем при включенной мешалке равномерно засыпают расчетное количество NGT-Chem-3. Включают секундомер. Время полного растворения NGT-Chem-3 в пресной воде не должно превышать 60 минут. Растворение продукта оценивается визуально.

#### 5.2.6. Определение вязкости раствора.

##### 5.2.6.1. Вязкость раствора полимера определяют по ГОСТ 25276.

Предварительно приготовив раствор по следующей технологии. Готовится 1,91% раствор NGT-Chem-3 в воде. Для этого расчетное количество NGT-Chem-3 растворяется в воде и перемешивается в течение 60 минут. Перед измерением вязкости полученный раствор помещается в термостат при температуре 30 °С на 15 минут. Через 15 минут термостатирования измеряется вязкость согласно ГОСТ 25276.

#### 5.2.7. Определение массовой доли сухого остатка в NGT-Chem-3 определяют по ГОСТ 14870 метод 3. Высушивание до посто-

янной массы проводят при температуре  $105\pm1$  °С. Масса навески 1,500-2,000 грамма. Первое взвешивание проводят через один час с момента начала сушки, последующие через 30 минут до постоянной массы.

#### 5.2.8. Определение гелеобразования.

5.2.8.1. Для тестирования используют растворы NGT-Chem-3 в пресной воде, приготовленные по п. 5.2.5. Готовые растворы наливают по 20 мл в термостойкую пробирку, помещают пробирку в водяную баню с температурой  $85\pm5$  °С. Образование геля в пробирке контролируется визуально по изменению текучести раствора NGT-Chem-3 (при наклоне пробирки на 90° образовавшийся гель не вытекает из нее, а образует «язык»). Время образования геля не должно быть более 60 минут.

### 6. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

- 6.1. NGT-Chem-3 транспортируют любыми видами крытого транспорта, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данных видах транспорта.
- 6.2. NGT-Chem-3 хранят в закрытых складских помещениях, вдали от нагревательных приборов, исключая попадания влаги и прямых солнечных лучей.
- 6.3. Складирование на поддоны осуществляется штабелями не более 5 рядов в высоту.
- 6.4. При хранении в пластиковых контейнерах, высотой не более 2 контейнеров.

### 7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ.

- 7.1. Изготовитель гарантирует соответствие NGT-Chem-3 требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий применения, транспортирования и хранения.
- 7.2. Гарантийный срок хранения 6 месяцев со дня изготовления. По истечению гарантийного срока хранения NGT-Chem-3 анализируется на соответствие требованиям настоящих технических условий, после чего принимается решение о его пригодности.

## Приложение А

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**нормативной документации, на которую даны  
ссылки в данном техническом документе**

ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны
ГОСТ 12.1.007-76	ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности
ГОСТ 12.1.044-89	ССБТ. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения.
ГОСТ 12.4.004-74	ССБТ. Респираторы фильтрующие противогазовые РПГ-67. Технические условия
ГОСТ 12.4.010-75	ССБТ. Средства индивидуальной защиты. Рукавицы специальные. Технические условия.
ГОСТ Р 12.4.013-97	ССБТ. Очки защитные. Общие технические условия.
ГОСТ 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования
ГОСТ 12.4.068-79	ССБТ. Средства дерматологические защитные.
ГОСТ 12.4.111-82	ССБТ. Костюмы мужские для защиты от нефти и нефтепродуктов. Технические условия.
ГОСТ 12.4.121-83	ССБТ. Противогазы промышленные фильтрующие. Технические условия.
ГОСТ 12.4.137-84	ССБТ. Обувь специальная кожаная для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия.
ГОСТ 1770-74	Посуда мерная, лабораторная, стеклянная. цилиндры, мензурки, колбы, пробирки.
ТУ 25-1819.0021-90	Секундомеры механические "СЛАВА" СДСпр-1-2-000, СДСпр-4б-2-000, СОСпр-ба-1-000. Технические условия
ГОСТ 6656-76	Бумага писчая потребительских форматов. технические условия.
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов
ГОСТ 14870-77	Продукты химические. Методы определения воды
ГОСТ 20010-93	Перчатки резиновые технические. Технические условия.
ГОСТ 25276-82	Полимеры. Метод определения вязкости ротацион-

	ным вискозиметром при определенной скорости сдвига
ГОСТ 25336-82	Посуда и оборудование лабораторные стеклянные. Типы, основные параметры и размеры
ГОСТ 27025-86	Реактивы. Общие указания по проведению испытаний
ГОСТ Р 53228-2008	Весы неавтоматического действия. Часть 1. Метрологические и технические требования. Испытания.
ГН 2.1.5.1315-03	Предельно-допустимые концентрации ( ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Гигиенические нормативы.
ГН 2.1.6.1338-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в атмосфере воздуха населенных мест
ГН 2.2.5.1313-03	Предельно-допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
ГН 2.2.5.1314-03	Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны.
СП 2.1.7.1322-03	Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления
СП 2.2.2.1327-03	Гигиенические требования к организации технологических процессов, производственному оборудованию и рабочему инструменту
СП 4156-86	Санитарные правила для нефтяной промышленности
СНиП 2.04.05-91	Отопление, вентиляция и кондиционирование