

**Общество с ограниченной
ответственностью «Лагуна Плюс»**

Юр. адрес: 195256, г. Санкт-Петербург,
пр. Северный, д.63, к.1, кв.26
ИНН/КПП 7804530586/780401001
тел.:8(921)949-93-45

«24» января 2019 г. Исх. №17

**«Инструкция по применению устранил запах,
поглотитель сероводорода «СМ-21» »**

Назначение

Присадка предназначена для поглощения сероводорода, содержащегося в нефтепродуктах.

Преимущества

- Удаляет неприятный запах из нефтепродуктов
- Не допускает переход сероводорода в газовую фазу.

Применение

- **Нефтебазы**
- **НПЗ**

Дозировка и введение

Дозировка зависит от содержания сероводорода и меркаптанов в нефтепродуктах.

Стандартные дозировки находятся в диапазоне от 50 г./т.

Для достижения высокой степени перемешивания СМ-21 необходимо вводить в подогретый до 20-90С поток нефтепродукта. Для ввода можно использовать стандартные дозировочные насосы и статические смесители. СМ-21 может добавляться в любой точке НПЗ или установки.

После смешения поглотителя с нефтепродуктом рекомендуется некоторое время поддерживать турбулентный режим течения в трубопроводе.

Свойства

Показатель	Данные
Внешний вид	Маслянистая жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета
Температура воспламенения	82С
Плотность при температуре 20С(г/см3)	920

Особенности применения

Меры безопасности и обращение с продуктом.

СМ-21 относится к 3-ему классу опасности по ГОСТ 12.1.007-76. При использовании СМ-21 необходимо руководствоваться рекомендациями и информацией, приведёнными в Паспорте безопасности, а также правилами техники безопасности при работе с химикатами.

Хранение

Предпочтительная температура хранения СМ-21 находится в диапазоне от 10 до 40С. В процессе хранения не рекомендуется нагревать СМ-21 выше 50С. В условиях низких температур можно использовать тепловую изоляцию и термостатирование. Рекомендуется термостатируемый электроподогрев или циркуляция тёплой воды через рубашку резервуара.

СМ-21 необходимо хранить в герметичных контейнерах в сухом помещении без доступа атмосферных осадков и прямых солнечных лучей. При температурах свыше 50С продукт теряет свою стабильность, что может привести к изменению его цвета.

Срок хранения

При соблюдении условий хранения - не менее 12 месяцев.

Складирование

Склад химических веществ.

Упаковка

Канистры 30 литров, бочки 200 литров, пластиковые кубы по 1000 литров, возврату не подлежат.

Примечание

Приведённая в настоящей инструкции информация основывается на нашем опыте и имеющихся у нас в настоящее время технических знаниях.

Поскольку множество факторов может влиять на процессы обработки и применения нашего продукта, приведённые данные не освобождают наших потребителей от необходимости проведения собственных испытаний.

Эти данные не являются юридически обязывающей гарантией определённых свойств продукта, а также гарантией пригодности его для конкретной цели. Получатель наших продуктов обязан под собственную ответственность соблюдать права собственности, а также действующие законы.

Генеральный директор
ООО «Лагуна Плюс»

МП



Колыванова С.И.