



# Краситель КТ-синий Для окрашивания дизельного топлива на ж/д

TU BY 600112981.062-2016

## Краткий обзор

**Назначение** Для окрашивания дизельного топлива, повсеместно используемого на железной дороге, с целью визуальной идентификации и осуществления учета и контроля над распределением, хранением, транспортированием, расходом, а также окрашивания дизельного топлива и нефтепродуктов, кроме автомобильного бензина, используемых в других отраслях народного хозяйства, с целью идентификации различных марок/партий топлива, горюче-смазочных материалов при их хранении на нефтебазах, АЗС, для учета и контроля над распределением, хранением, транспортированием, использованием топлива на предприятиях с крупным автопарком (транспортно-логистические, строительные компании, аэропорты), на горно-обогатительных комбинатах, угольных разрезах. Окрашивание топлива позволяет также разграничивать марки топлива по качеству с целью эффективного фискального контроля, а также осуществлять мероприятия, направленные против хищения топлива.  
**Не использовать для окрашивания автомобильного бензина!**

**Состав** Смесь ароматических углеводородов, краситель Solvent Blue.

**Внешний вид и цвет красителя** Однородная прозрачная жидкость без видимых механических примесей\*. Цвет красителя должен соответствовать цвету стандартного образца, допускается незначительное отклонение\*.  
\* контролируются растворы красителей с объемной долей 0,0002

**Технические данные**

Показатели качества	Значение по ТУ
Плотность при температуре (20,0 ± 0,1) °С, г/см <sup>3</sup>	0,96 - 0,99

**Упаковка** Пластиковые канистры 1л, 10л, металлическая канистра 25л, бутылки 5 л.

## Технология применения

**Рекомендуемая дозировка** От 0,025 до 0,1 кг на одну тонну топлива и других нефтепродуктов. Соотношение цвет/концентрация будет зависеть от состава топлива, его цвета и используемых в нем присадок. Краситель может быть введен при производстве топлива и нефтепродуктов, на стадии слива в емкости для хранения и транспортировки, во время их перекачки путем прямого впрыскивания красителя в поток. Выпадение осадка в окрашиваемом продукте исключено. Краситель полностью растворяется в нефтепродуктах. Не растворим в воде!

## Дополнительная информация

**Меры предосторожности** Красители токсичны и пожароопасны. К работе не допускать аллергиков и лиц, склонных к заболеваниям дыхательных путей. Работы с красителями проводить при наличии местной и общей вентиляции. Для защиты рук применять резиновые перчатки, для защиты органов дыхания – индивидуальные средства защиты. При попадании на кожу немедленно снять всю загрязненную одежду, загрязненные участки кожи промыть водой с мылом. При вдыхании: свежий воздух и покой. При возникновении симптомов астмы или затрудненного дыхания обратиться за медицинской помощью. Использовать искробезопасный инструмент. Использовать взрывобезопасное оборудование и освещение. Тушить распыленной водой, воздушно-механической пеной, порошками. Беречь от детей.

**Утилизация отходов** После использования красителя пустую тару плотно закупорить и утилизировать как бытовой мусор.

**Транспортировка и хранение** Красители следует транспортировать и хранить в плотно закрытой таре, предохраняя от влаги и прямых солнечных лучей, вдали от источников тепла. Рекомендуемая температура хранения 5-30 °С, рекомендуемая температура применения – согласно требованиям на разбавляемый материал. Более подробная информация по обращению и утилизации красителя – в паспорте безопасности.

**Гарантийный срок** 12 месяцев с даты изготовления (при соблюдении условий транспортирования и хранения).

**Дополнительная документация** Свидетельство о гос. регистрации BY.50.51.01.008.E.000268.04.16 от 21.04.2016

**Контактная информация** Управление развития и продвижения ЛКМ:  
телефон: +375 (1716) 5-60-56  
e-mail: otsp@mav.by

Отдел клиентской поддержки:  
телефон: +375 (1716) 5-00-04, 5-75-42  
e-mail: zakaz@mav.by

Предприятие MAV благодарит Вас за использование данной продукции. Достоверность представленных данных основывается на современных научных знаниях, лабораторных испытаниях и практическом опыте. Обращаем Ваше внимание на то, что если условия использования материала не соответствуют требованиям данной технической документации, следует предварительно удостовериться в возможности его применения. Это обусловлено разнообразием всевозможных подложек для нанесения покрытий и условий на конкретных объектах. Будем признательны за информирование о Вашем опыте работы с нашими материалами.