

# ПОЛЕВОЙ СКЛАД ГОРЮЧЕГО XXI ВЕКА

Громоздкие, дорогостоящие, требующие массы времени и усилий по доставке и монтажу полевые склады горючего из металлических ёмкостей уходят в прошлое. Им на смену приходит новая технология на основе мягких полимерных ёмкостей. Она сокращает время, трудоёмкость и стоимость организации ПСГ.

Использование ПСГ позволяет заменить громоздкие стальные резервуары для горюче-смазочных материалов, требующие огромных усилий по доставке, сварке, подготовке площадки, фундамента, подверженных коррозии и непригодных к перемещению, лёгкими ёмкостями, перевозимыми в сложенном виде любым транспортом, не требующими ни подготовки площадки, ни сооружения фундаментов. Экономия сил, времени и денег при таком решении очевидна.

Как же на практике организовать полевой склад горючего из мягких ёмкостей? Рассмотрим это на примере мягких резервуаров для нефтепродуктов производства российской компании «Нефтетанк».

Ёмкости для нефтепродуктов компании «Нефтетанк» (как, впрочем, и уровень сервиса в компании) наилучшим образом подходят для организации снабжения горючим любых предприятий.

Итак, нужно организовать полевой склад ГСМ. Определяемся с его объёмом. Как правило, это минимум несколько тысяч тонн горючего. Здесь важен объём ёмкостей: чем он больше, тем быстрее и проще обустроить склад любого размера. Резервуары «Нефтетанк» серии МР-НТ имеют рекордный объём в 250 кубометров. Таких не выпускает ни один российский производи-

предлагает не только мягкие ёмкости, но и полный набор дополнительного оборудования, от насосов до шлангов. По сути, готовый полевой склад.

Доставка на место. С традиционными стальными ёмкостями это было целой проблемой. В случае с нефтетанками всё иначе. Малый вес и объём – их основные преимущества. Так, мягкий резервуар ёмкостью 250 кубометра весит всего 750 кг (его стальной аналог на 200 кубометров – 13 тонн). Вам больше не нужна колонна спецтранспорта. Несколько резервуаров ёмкостью 250 кубометров в сложенном виде легко перевозятся обычной грузовой газелью.

Организация полевого склада на основе нефтетанков МР-НТ занимает всего несколько часов. Нефтетанк ёмкостью 250 кубометров нужно просто достать из машины и развернуть. На полную подготовку его к наполнению уходит менее 10 минут.

Дорогие бетонные фундаменты и сварка больше не нужны. Достаточно выбрать более-менее ровную площадку и очистить её от крупных острых предметов и камней. Можно использовать естественные овраги и впадины. Для защиты почвы под нефтетанком укладывается специальное прочное мягкое защитное покрытие (противофильтрационный пол), а по периметру выпол-

устойчивостью: нефтетанки спокойно выдерживают перепады температур от  $-60^{\circ}\text{C}$  до  $+60^{\circ}\text{C}$ . При этом материал сохраняет максимальную эластичность. Он также устойчив к воздействию, как самого вещества хранения, так и внешних факторов: воды, влаги, УФ-излучения, бактерий.

По экспертным оценкам срок службы мягких резервуаров «Нефтетанк» может достигать 20-ти лет и более, гарантируя заказчику герметичность, надёжность и долговечность. Нефтетанки отлично решают задачу перебазируемого склада: они просто сворачиваются и грузятся в транспорт. После ликвидации



тель. Для обустройства склада потребуются меньшее число резервуаров.

Ёмкости просто заказать и получить. Напомним, что металлические ёмкости изготавливаются неделями. Мягкий резервуар компания изготовит за 3 дня и даже быстрее. Все производственные и организационные вопросы решаются оперативно. Надо ли говорить, насколько мягкие резервуары экономят время и деньги? Да и стоят они дешевле металлических. К тому же «Нефтетанк»

Далее – обустройство склада. Конечно, можно было просто складировать сотни бочек и после их выбрасывать, нанося невосполнимый вред природе. Резервуары большого объёма требуют комплекса работ по выравниванию площадки, сооружению бетонных фундаментов, сварке ёмкостей. Дорого, долго и сложно. Особенно в удалённых и труднодоступных районах. А ведь именно в таких местах располагаются разведанные запасы нефти и газа, перспективные для освоения в обозримом будущем.

няется защитное обвалование. Особенно удобно для сейсмоопасных районов.

Нефтетанки изготовлены по немецким технологиям. Их герметичная оболочка, имеющая форму огромной подушки, выполнена из специального полимерного материала производства ведущих мировых компаний, адаптированного специалистами компании «Нефтетанк» для российских условий. Он сочетает высокую прочность и стойкость к истиранию с повышенной морозо-

склада не требуется затрат на рекультивацию земель.

Новая технология организации полевых складов ГСМ с использованием ёмкостей компании «Нефтетанк» – огромный шаг вперед, перспективное и выгодное решение.

ООО «Нефтетанк»  
127282, Москва,  
Чермянский пр.-д., д. 7, стр. 1  
тел.: +7 (495) 926 1689  
+7 (965) 359 5339  
e-mail: info@neftetank.ru  
www.neftetank.ru