**Правила использования пластиковых ёмкостей**

Ёмкости можно использовать для хранения и перевозки питьевой воды; пищевых продуктов различных отраслей пищевой индустрии, в том числе рыбообрабатывающей; ГСМ; удобрений; растворов для полива и опрыскивания растений; сбора и хранения ливневых, канализационных стоков; хранения продуктов сельскохозяйственного назначения и дикоросов.

Перед использованием ёмкости её необходимо промыть питьевой водой с добавлением обеззараживающего средства.

Ёмкости выдерживают температуру окружающей среды от -40˚С до +60˚С в пустом состоянии. Можно использовать пластиковые ёмкости, наполненные жидкостью (водой) при температуре жидкости внутри ёмкости от +5˚С до +65˚С. Возможно в кратковременном режиме доводить температуру жидкости в ёмкости практически до температуры кипения 90-95˚С, при этом срок эксплуатации ёмкости снижается.

Запрещено оставлять наполненные водой ёмкости при минусовой температуре.

При использовании агрессивных средств необходимо руководствоваться таблицей устойчивости полиэтилена к различным химическим веществам.

Для предотвращения образования вакуума внутри ёмкости необходимо использовать оригинальную крышку с дыхательным клапаном.

При использовании пластиковой ёмкости под топливо, при её наполнении нефтепродуктами должно быть оставлено незаполненное пространство в размере не менее 15% от вместимости из расчёта, чтобы нефтепродукт не заполнял весь внутренний объём.

При длительном хранении изделия следует соблюдать исходные условия завода-изготовителя: крышка закрыта, впускные и выпускные патрубки заглушены.

**Использовать пластиковые ёмкости под давлением запрещено!**