

Нефтебазы. Категории

3.4. Все нефтебазы в зависимости от общей вместимости и максимального объема одного резервуара делятся на следующие категории:

I категория - вместимостью свыше 100000 куб. м;

II категория - вместимостью свыше 20000 куб. м - до 100000 куб. м;

IIIа категория - вместимостью свыше 10000 куб. м - до 20000 куб. м, с максимальным объемом одного резервуара до 5000 куб. м включительно;

IIIб категория - вместимостью свыше 2000 куб. м до 10000 куб. м, с максимальным объемом одного резервуара до 2000 куб. м включительно;

IIIв категория - вместимостью до 2000 куб. м включительно, с максимальным объемом одного резервуара до 700 куб. м включительно.

Общая вместимость нефтебаз определяется как суммарный объем хранимых нефтепродуктов в резервуарах и таре. Объем резервуаров и тары принимается по их номинальному объему. При определении общей вместимости нефтебазы допускается не учитывать объемы следующих технологических резервуаров:

- промежуточные резервуары (приемные и сливные емкости) у сливноналивных эстакад и одиночных сливноналивных устройств;
- расходные резервуары котельных, дизельных электростанций и топливозаправочных пунктов, но не более 100 куб. м;
- резервуары для сбора утечек нефтепродуктов и аварийные;
- резервуары пунктов сбора отработанных нефтепродуктов общей вместимостью не более 100 куб. м (вне резервуарного парка);
- резервуары уловленных нефтепродуктов на очистных сооружениях производственной или производственно-дождевой канализации

Источник: Приказ Минэнерго России от 19.06.2003 № 232 "Об утверждении Правил технической эксплуатации нефтебаз" (Зарегистрировано в Минюсте России 20.06.2003 № 4785)