

ПРИНЯТЫЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

1. ПСТ РК 01-2013 Композит газовый стабильный. Технические условия
2. ПСТ РК 02-2013 Промышленность нефтяная и газовая БЕНЗИН ГАЗОВЫЙ СТАБИЛЬНЫЙ ЛЕГКИЙ Технические условия
3. ПСТ РК 03-2014 ГАЗ УГЛЕВОДОРОДНЫЙ СЖИЖЕННЫЙ ОЧИЩЕННЫЙ Технические условия
4. ПСТ РК 04-2014 УГЛЕВОДОРОДНЫЙ РАСТВОРИТЕЛЬ УР-1 Технические условия
5. ПСТ РК 05-2014 ФРАКЦИЯ ПЕНТАН-ГЕКСАНОВАЯ Технические условия
6. ПСТ РК 06-2014 БЕНЗИН-РАСТВОРИТЕЛЬ Технические условия
7. ПСТ РК 07-2014 ТОПЛИВО ПЕЧНОЕ БЫТОВОЕ Технические условия
8. ПСТ РК 08-2014 ДИСТИЛЛЯТ СРЕДНИЙ ДЛЯ СПЕЦИФИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ПЕРЕРАБОТКИ
9. ПСТ РК 09-2014 ШИРОКАЯ ФРАКЦИЯ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ Технические условия
10. ПСТ РК 10-2014 МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТЯНЫЕ И ГАЗОНЕФТЯНЫЕ Методика расчета нормативов образования и размещения отходов
11. ПСТ РК 11-2014 МЕСТОРОЖДЕНИЯ НЕФТЯНЫЕ И ГАЗОНЕФТЯНЫЕ Рекомендации по управлению отходами производства и потребления
12. ПСТ РК 12-2014 Рекомендации по рекультивации земель и методы утилизации и переработки отходов
13. ПСТ РК 13-2014 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Методически рекомендации по определению и обоснованию технологических потерь природного газа и попутного (нефтяного) газа при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения
14. ПСТ РК 14-2014 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Методические рекомендации по определению и обоснованию технологических потерь газового конденсата при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения
15. ПСТ РК 15-2014 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Методические рекомендации по определению технологических потерь нефти при добыче, технологически связанных с принятой схемой и технологией разработки месторождения
16. ПСТ РК 16-2014 Месторождения нефтяные и газонефтяные. Методические указания по безопасности и охране труда при обработке скважин для повышения нефтеотдачи пласта

(ИУС №3-2014)