

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки.	1
3 Термины, определения и сокращения	2
4 Требования к обеспечению безопасности выполняемых испытаний и охраны окружающей среды	2
5 Требования к квалификации персонала	3
6 Методы определения интенсивности запаха.	3
7 Условия определения интенсивности запаха	3
8 Отбор проб	3
9 Определение интенсивности запаха природного газа	4
9.1 Камерный метод	4
9.2 Метод с использованием одориметра.	5
10 Определение интенсивности запаха сжиженных углеводородных газов	6
11 Обработка и оформление результатов испытаний	7
11.1 Обработка и оформление результатов испытаний камерным методом	7
11.2 Обработка и оформление результатов испытаний методом с использованием одориметра	7
Приложение А (обязательное) Форма бланка результатов испытаний интенсивности запаха газа камерным методом.	9
Приложение Б (обязательное) Форма бланка результатов испытаний интенсивности запаха газа с использованием одориметра	10
Приложение В (обязательное) Форма акта испытаний интенсивности запаха газа камерным методом	11
Приложение Г (обязательное) Форма акта испытаний интенсивности запаха газа с использованием одориметра	12
Приложение Д (рекомендуемое) Полулогарифмические координатные сетки для построения графиков зависимости интенсивности запаха природного газа и сжиженных углеводородных газов от объемной доли в воздухе	13