

Таблица 2

| Наименование показателя | Норма для спирта | | | | | |
|---|------------------|----------------|---------|----------|--------|---------|
| | первого сорта | высшей очистки | "Базис" | "Экстра" | "Люкс" | "Альфа" |
| Объемная доля спирта этилового, %, не менее | 96,0 | 96,2 | 96,0 | 96,3 | 96,3 | 96,3 |
| Проба на чистоту с серной кислотой | Выдерживает | | | | | |
| Проба на окисляемость, мин, при 20 °С, не менее | 10 | 15 | 20 | 20 | 22 | 20 |
| Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 10 | 4 | 5 | 2 | 2 | 2 |
| Массовая концентрация сивушного масла (1-пропанол, 2-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол и изоамиловый спирт) в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 35 | 6 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт, мг/дм ³ , не более | 30 | 13 | 13 | 10 | 5 | 10 |
| Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт, %, не более | 0,05 | 0,03 | 0,05 | 0,02 | 0,02 | 0,003 |
| Массовая концентрация | 20 | 15 | 15 | 12 | 8 | 12 |

| | | | | | | |
|--|---------------------|---------------------|-----|---------------------|---------------------|---------------------|
| свободных кислот (без) в пересчете на безводный спирт, мг/дм , не более Массовая концентрация сухого остатка в пересчете на безводный спирт, мг/дм , не более | Не норми- руется | Не норми- руется | 15 | Не норми- руется | Не норми- руется | Не норми- руется |
| Массовая концентрация летучих азотистых оснований, в пересчете на азот, в 1 дм , безводного спирта, мг, не более | Не норми- руется | Не норми- руется | 1,0 | Не норми- руется | Не норми- руется | Не норми- руется |
| Примечание - Допускается производить этиловые ректифицированные спирты из пищевого сырья других сортов в соответствии с нормативными документами, действующими на территории государств, принявших стандарт. | | | | | | |