

**к ГОСТ Р 51355—99 Водки и водки особые. Общие технические условия**

В каком месте	Напечатано	Должно быть
Раздел 1. Второй абзац	(в части массовых концентраций альдегидов, сивушного масла, пропилового спирта, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта)	(в части массовых концентраций альдегидов, сивушного масла, сложных эфиров, объемной доли метилового спирта)
Раздел 2	ГОСТ 5962—67 Спирт этиловый ректификованный. Технические условия	ГОСТ Р 51652—2000 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия
	ГОСТ 30536—97 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический метод определения содержания токсичных микропримесей	ГОСТ Р 51698—2000 Водка и спирт этиловый. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей
	ГОСТ 13830—97 Соль поваренная пищевая. Общие технические условия	ГОСТ Р 51574—2000 Соль поваренная пищевая. Технические условия
Пункт 4.2.3 Таблица 2. Графа «Наименование показателя»	Массовая концентрация альдегидов в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта, мг, не более	Массовая концентрация уксусного альдегида в 1 дм <sup>3</sup> безводного спирта, мг, не более
графа «Метод анализа»	ГОСТ 30536 (4 раза)	ГОСТ Р 51698 (4 раза)
Пункт 4.3	ГОСТ 5962	ГОСТ Р 51652
	ГОСТ 13830	ГОСТ Р 51574
Пункт 6.3	ГОСТ 30536	ГОСТ Р 51698

(ИУС № 4 2001 г.)