

**Область аккредитации  
производственной лаборатории  
ООО «Винреал»**

с 17.08.09г.

Наименование испытываемой продукции, вида испытаний	Код МКС	Характеристика объекта или вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к	
			показателям объекта испытаний	методам испытаний
1	2	3	4	5
1. Вина виноградные	15.01.99	1.1. Отбор проб	ГОСТ 7208	СТБ 1384
	15.02.99	1.2. Органолептические показатели (внешний вид, цвет, вкус, аромат)	ГОСТ 7208 Технологические инструкции на продукцию конкретного наименования.	ГОСТ 7208
	15.02.99	1.3. Упаковка, маркировка	ГОСТ 7208 СТБ 1100	СТБ 1422
	15.02.99	1.4. Полнота налива	СТБ 1422 СТБ 8019	ГОСТ 23943 Методические указания по определению количества фасованных товаров на месе изготовления винодельческой и ликероводочной продукции
	15.24.99	1.5. Объемная доля этилового спирта	ГОСТ 7208 ТИ на продукцию конкретного наименования	СТБ 1929 ГОСТ 3639 п.2.1
	15.24.99	1.6. Массовая концентрация сахаров	ГОСТ 7208 ТИ на продукцию конкретного наименования	ГОСТ 13192
	15.24.99	1.7. Массовая концентрация железа	ГОСТ 7208 ТИ на продукцию конкретного наименования	ГОСТ 13195
	15.24.99	1.8. Массовая концентрация титруемых кислот (с применением индикатора)	ГОСТ 7208 ТИ на продукцию конкретного наименования	СТБ 1931
	15.24.99	1.9. Массовая концентрация летучих кислот	ГОСТ 7208	СТБ 1930
	15.24.99	1.10. Массовая концентрация общей сернистой кислоты	ГОСТ 7208	СТБ 1932
	15.24.99	1.11. Массовая концентрация приведенного экстракта	ГОСТ 7208	ГОСТ 14251 СТБ 1933
2. Виноматериалы виноградные обработанные	15.24.99	2.1. Розливостойкость: -биохимические помутнения (оксидазный касс); -физико-химические помутнения: белковые, обратимые коллоидные, кристаллические, медный касс, железный касс; -микробиологические помутнения (дрожжевые бактериальные)	ГОСТ 7208	«ТИ по проведению испытаний виноградных виноматериалов на розливостойкость и обработку в целях стабилизации изготовленных из них виноградных вин» ТИ ВУ 190239501.9-2.041-2007

1	2	3	4	5
3. Изделия ликероводочные	15.01.99	3.1. Отбор проб	ГОСТ 7190	ГОСТ 4828 п.1
	15.02.99	3.2. Упаковка и маркировка	ГОСТ 7190 СТБ 1100	ГОСТ 4827 п.2
	15.02.99	3.3. Органолептические показатели (внешний вид, аромат, вкус, цвет)	ГОСТ 7190 Рецептуры, утвержденные в установленном порядке	ГОСТ 4828 п.2.5, п.6.1, п.2.8
	15.02.99	3.4. Полнота налива	ГОСТ 7190 СТБ 8019	ГОСТ 4828 п.2.7 Методические указания по определению количества фасованных товаров на месте изготовления винодельческой и ликероводочной продукции
	15.24.99	3.5. Крепость	ГОСТ 7190 Рецептуры, утвержденные в установленном порядке	ГОСТ 4828 п.2.9.1 ГОСТ 3639
	15.24.99	3.6. Массовая концентрация общего экстракта (рефрактометрический метод)	ГОСТ 7190 Рецептуры, утвержденные в установленном порядке	ГОСТ 4828 п.2.10.2.1
	15.24.99	3.7. Массовая концентрация сахара (метод прямого титрования)	ГОСТ 7190 Рецептуры, утвержденные в установленном порядке	ГОСТ 4828 п.2.11.1
	15.24.99	3.8. Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту	ГОСТ 7190 Рецептуры, утвержденные в установленном порядке	ГОСТ 4828 п.2.12.1
4. Водки	15.01.99	4.1. Отбор проб	СТБ 978	ГОСТ 5363 п.3
	15.02.99	4.2. Упаковка и маркировка	СТБ 978	СТБ 1100 СТБ 978 п.4.41; п.4.5.1
	15.02.99	4.3. Полнота налива	СТБ 978 СТБ 8019	ГОСТ 5363 п.4.5 Методические указания по определению количества фасованных товаров на месте изготовления винодельческой и ликероводочной продукции
	15.02.99	4.4. Органолептические показатели: внешний вид, аромат и вкус, цвет	СТБ 978 Рецептуры, утвержденные в установленном порядке	ГОСТ 5363 п.4.6
	15.24.99	4.5. Крепость (ареометрический метод)	СТБ 978 Рецептуры, утвержденные в установленном порядке	ГОСТ 5363 п.4.7 ГОСТ 3639
	15.24.99	4.6. Щелочность: Объем соляной кислоты концентрации $C(HCl)=0,1$ моль/дм <sup>3</sup> израсходованной на титрование 100 см <sup>3</sup> водки (химический метод)	СТБ 978	ГОСТ 5363 п.4.8

1	2	3	4	5
Водки	15.24.99	4.7.Массовая концентрация уксусного альдегида в перерасчете на безводный спирт	СТБ 978	СТБ ГОСТ Р 51698
	15.24.99	4.8.Массовая концентрация сивушного масла: - 1-,2-пропанол; спирт изобутиловый: 1-бутанол, спирт изоамиловый в пересчете на безводный спирт	СТБ 978	СТБ ГОСТ Р 51698
	15.24.99	4.9.Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетата и этилацетата в пересчете на безводный спирт	СТБ 978	СТБ ГОСТ Р 51698
	15.24.99	4.10.Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	СТБ 1334	СТБ ГОСТ Р 51698
5.Спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	15.01.99	5.1.Отбор проб	СТБ 1334	ГОСТ 5964 п.4
	15.02.99	5.2.Органолептические показатели: внешний вид, аромат, вкус, цвет	СТБ 1334	ГОСТ 5964 п.5.2
	15.24.99	5.3.Объемная доля этилового спирта (ареометрический метод)	СТБ 1334	ГОСТ 3639 п.2
	15.24.99	5.4.Проба на чистоту с серной кислотой	СТБ 1334	ГОСТ 5964 п.5.4
	15.24.99	5.5.Проба на окисляемость (метод с применением типового раствора)	СТБ 1334	ГОСТ 5964 п.5.6.2
	15.24.99	5.6.Массовая концентрация уксусного альдегида в перерасчете на безводный спирт	СТБ 1334	СТБ ГОСТ Р 51698
	15.24.99	5.7.Массовая концентрация сивушного масса: 1-пропнол, 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол, спирт изоамиловый в пересчете на безводный спирт	СТБ 1334	СТБ ГОСТ Р 51698
	15.24.99	5.8.Массовая концентрация сложных эфиров: метилацетата и этилацетата в пересчете на безводный спирт	СТБ 1334	СТБ ГОСТ Р 51698
	15.24.99	5.9.Объемная доля метилового спирта в пересчете на безводный спирт	СТБ 1334	СТБ ГОСТ Р 51698
6. Вода питьевая умягченная	15.58.99	6.1.Термотолерантные колиформные бактерии в 100 см <sup>3</sup>	СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1188-99	МУК РБ № 11-10-1-2002
	15.58.99	6.2.Общие колиформные бактерии в 100 см <sup>3</sup>	СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1188-99	МУК РБ № 11-10-1-2002
	15.58.99	6.3.Общее микробное число	СанПиН 10-124 РБ 99 СТБ 1188-99	МУК РБ № 11-10-1-2002
7. Оборудование помещения, технологическая тар, вспомогательные материалы, смывы с рук работающих	15.58.99	7.1.Наличие механических загрязнений и микроорганизмов	СанПиН 2.3.4-15-10-2006 СанПиН 2.3.4.13-3-2004	Инструкция по микробиологическому контролю винодельческого производства ИК 10-04-05-40-89

и.о.Руководителя уполномоченного  
Органа по аккредитации

Н.М. Щеглов