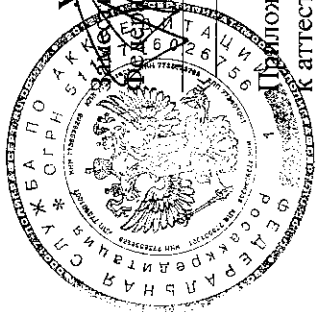


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации
ЛИТЕВАК А.Г.

2016 г.

Приложение

к аттестату аккредитации испытательной лаборатории

№

от « 7 » 2016 г.

на 7 листах, лист 1

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ
ЗАКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА СХП «ВИНОГРАДНОЕ»**
356830, Ставропольский край, Буденновский район, поселок Виноградный, улица 40 лет Победы, 1

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭД ТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Документы устанавливающие требования к объекту исследований (испытаний), измерений (технические регламенты и (или) документы в области стандартизации)
1	ГОСТ 31730	Продукция винодельческой промышленности, дистилляты коньячные	917100 917200 917300 917400 917500 917600 917620 917630 917700	5	Правила приемки Отбор проб	7	8

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 32051	Продукция винодельческой промышленности	917100 917300 917500 917700	2204 2206	Органолептические показатели и физико-химические показатели: Внешний вид (прозрачность, наличие осадка) Цвет Вкус Аромат (букет)	-	ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 ГОСТ 31729 ГОСТ 32030
3.	ГОСТ 32095	Продукция винодельческой промышленности	917100 917300 917500 917700	2204 2206	Объемная доля этилового спирта	(0,2-30,0) %об	ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 ГОСТ 31729 ГОСТ 32030
4.	ГОСТ 32081	Продукция винодельческой промышленности	917100 917300 917500 917700	2204 2206	Относительная плотность	(1,0001-1,1599)	ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 ГОСТ 31729 ГОСТ 32030
5.	ГОСТ 32115	Продукция винодельческой промышленности	917100 917300 917500 917600 917700	2204 2206	Массовая концентрация свободного диоксида Серы	(0-500,0) мг/дм3	ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 ГОСТ 31729 ГОСТ 32030
6	ГОСТ 32000	Продукция винодельческой промышленности	917100 917300 917500	2204 2206	Массовая концентрация общего диоксида серы	(0-500,0) мг/дм3	ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 ГОСТ 32030
					Массовая концентрация приведенного экстракта	(1,0-30,0) г/дм3	ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 ГОСТ 32030

1	2	3	4	5	6	7	8
7	ГОСТ 13192, п.2	Продукция винодельческой промышленности	917100 917300 917500 917600 917700	2204 2206	Массовая концентрация сахаров	(10,0-200,0) г/дм ³	ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 ГОСТ 31729 ГОСТ 32030 ТУ 9176-476-00008064- 2002
8	ГОСТ 13195	Продукция винодельческой промышленности	917100 917300 917500 917700	2204 2206	Массовая концентрация железа	(1-20) мг/дм ³	ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 ГОСТ 31729 ГОСТ 32030
9	ГОСТ 23943, п.1	Продукция винодельческой промышленности	917100 917300 917500 917700	2204 2206	Полнота налива	-	ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 ГОСТ 31729 ГОСТ 32030
10	ГОСТ 32001, п.4	Продукция винодельческой промышленности	917100 917300 917500 917700	2204 2206	Массовая концентрация летучих кислот	(0,10-2,00) г/дм ³	ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 ГОСТ 31729 ГОСТ 32030
11	ГОСТ 32113	Продукция винодельческой Промышленности	917100	2204	Массовая концентрация лимонной кислоты	(0,01-2,00) г/дм ³	ГОСТ 32030 ГОСТ Р 55242
12	ГОСТ 32114	Продукция винодельческой промышленности	917100 917300 917500 917700	2204 2206	Массовая концентрация титруемых кислот	(3,0-15,0) г/дм ³	ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 ГОСТ 31729 ГОСТ 32030
13	ГОСТ 32061	Продукция винодельческой промышленности	917100 917300 917500 917700	2204 2206	Упаковка, маркировка, хранение	-	ГОСТ Р 52836 ГОСТ Р 55242 ГОСТ 31729 ГОСТ 32030
14	ГОСТ 6687.5	Напитки безалкогольные, слабоалкогольные	918515 918519	2206 2202	Органолептические показатели: внешний вид. Вкус, цвет, аромат	-	ГОСТ Р 52700 ГОСТ 28188

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ 6687.0	Налитки безалкогольные, слабоалкогольные	918515 918519	2206 2202	Правила приемки и методы отбора проб	-	ГОСТ Р 52700 ГОСТ 28188
16	ГОСТ 6687.2, п. 4				Растворимые сухие вещества	(0,05-14,0) %	
17	ГОСТ 6709	Вода дистиллированная	26 3842	2201 90 000 0	Водородный показатель (рН)	(-1 - 14) ед.рН	ГОСТ 6709
18	ГОСТ 31861	Вода питьевая	013100	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
19	ГОСТ 3351				Органолептические показатели: вкус, запах	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
20	ГОСТ Р 54640	Продукция сахарной промышленности: Сахар-песок, сахар белый	911100 911121	1701	Отбор проб Правила приемки	-	ГОСТ 31895 ГОСТ 21-94
21	ГОСТ 12576				Органолептические показатели: внешний вид, запах, чистота раствора	-	
22	ГОСТ 11293	Желатин	921931 921932	35030010	Органолептические показатели: прозрачность раствора	-	ГОСТ 11293
23	ГОСТ 908	Кислота лимонная	919943	291814	Органолептические показатели: Внешний вид и вкус, запах, структура	-	ГОСТ 908
					Массовая доля лимонной кислоты моногидрата	(99,5-100,5) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
24	ГОСТ 21102	Картон фильтровальный	54 4510	482320	Размеры	(0,5-1000) мм	ГОСТ 12290
25	ГОСТ 21205	Кислота винная пищевая	917620	291812	Органолептические показатели: Внешний вид, цвет, вкус, запах	-	ГОСТ 21205
26	ГОСТ 32131	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной промышленности	598700	7010	Внешний вид, дефекты, цвет, количество пузырей, количество инородных включений, загрязнения		ГОСТ 32131
37	ГОСТ 32626	Средства укупорочные -полимерные	929981	8309	Герметичность	-	ГОСТ 32626
28	ОСТ 29.1	Этикетки	957100	4819	Геометрические размеры	(0-150) мм	
29	ГОСТ 9142	Ящики из гофрированного картона	547100	481910	Внешний вид, конфигурация и размеры	-	ОСТ 29.1
30	ГОСТ 32736	Коробка потребительская из комбинированных материалов	548130	48192000	Внешний вид качество склейки и шивки, размеры	-	ГОСТ 9142
31	ГОСТ 31782	Виноград свежий машинной и ручной уборки для промышленной переработки	976173	0608	Внешний вид герметичность	-	ГОСТ 32736
38	ГОСТ 27198, п. 2				Органолептические показатели: внешний вид	-	ГОСТ 31782
					Массовая концентрация сахара	(8,2-30,0) г/100 см ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
32	ГОСТ 27572	Яблоки свежие для промышленной переработки	976111	0808	Органолептические показатели: внешний вид, вкус, запах Массовая доля растворимых сухих веществ в соке плодов (0,05-100)%	-	ГОСТ 27572
33	ОСТ 18-49-71	Бентониты	918450	250810	Органолептические показатели: внешний вид, запах, набухаемость	-	ОСТ 18-49-71
34	ГОСТ 32686	Бутылки из полиэтилентерефгала та для пищевых жидкостей	229797	3907608009	Внешний вид Герметичность Стойкость к горячей воде	-	ГОСТ 32686
35	ГОСТ 32049	Ароматизаторы	914562	3202	Органолептические показатели: внешний вид, цвет	-	ГОСТ 32049
36	ГОСТ 8756.1	Соки фруктовые концентрированные	9 16347	2009	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус и аромат Массовая доля растворимых сухих веществ (0,05-100)%	-	ГОСТ 32102
37	ГОСТ ISO 2173						

1	2	3	4	5	6	7	8
38	ТУ 9176-476-00008064-2002	Сусло виноградное концентрированное	917610	2009695900	Массовая доля титруемых кислот в пересчете на винную кислоту	(1,8-14)%	ТУ 9176-476-00008064-2002
					Массовая доля сахаров	(40-80)%	ТУ 9176-476-00008064-2002
					Массовая доля диоксида серы	(1-40) мг/кг	ТУ 9176-476-00008064-2002
					Массовая доля железа	(1-5) мг/кг	ТУ 9176-476-00008064-2002

Генеральный директор ЗАО СХП «Виноградное»

С.А. Бондарев

Руководитель испытательной лаборатории

Е.И. Зарицкая

