

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ

Руководитель (заместитель руководителя)

Федеральной службы по аккредитации

Д. А. МАКАРЕНКО

инициалы, фамилия

3 КВЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21СП58

2019 г

21 ОКТ 2019

на 5 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Кахети»

наименование испытательной лаборатории (центра)

634067, Томская область, г. Томск, Кузовлевский тракт, 6/3, комнаты 78, 79, 80, 81

адрес, места осуществления деятельности


№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон Определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 51144	Продукция винодельческая	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Отбор проб	-
2.	ГОСТ 26313	Продукты переработки фруктов и овощей	11.02.12 10.32.1	2009 2204	Отбор проб	-
3.	ГОСТ Р 52813	Продукция винодельческая	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Органолептические показатели: - Прозрачность - Цвет - Аромат - Вкус	(1 - 5) баллов (2 - 10) баллов (12 - 30) баллов (18 - 44) баллов

1	2	3	4	5	6	7
4.	ГОСТ 8756.1 п.5	Продукты переработки фруктов и овощей	11.02.12 10.32.1	2009 2204	Органолептические показатели: - Вкус и запах - Цвет	(0-5) баллов (0-5) баллов
5.	ГОСТ 32095	Алкогольная продукция и сырье для ее производства	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Объемная доля этилового спирта	(0,1-100) % об.
6.	ГОСТ 32030 п.6.13	Столовые вина и столовые виноматериалы	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Общая объемная доля этилового спирта	(0,1-100) % об.
7.	ГОСТ 13192 п.2	Вина, виноматериалы (виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виноматериалы)	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Массовая концентрация сахаров	(1-300) г/дм <sup>3</sup>
8.	ГОСТ 32114 п.4	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-19) г/дм <sup>3</sup>
9.	ГОСТ 32001	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Массовая концентрация летучих кислот	(0,01-15) г/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 32081	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Относительная плотность	(0,0001-1,0500)
11.	ГОСТ 32000	Продукция алкогольная и сырье для ее производства: вина, виноматериалы, спиртные напитки, соки	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,7-30) г/дм <sup>3</sup>
12.	ГОСТ Р 52836	Фруктовые (плодовые) вина, фруктовые (плодовые)	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Массовая концентрация остаточного экстракта	(0,7-30) г/дм <sup>3</sup>

1	2	3	4	5	6	7
		виноматериалы				
13.	ГОСТ 32115	Продукция алкогольная и сырье для ее производства	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(1-500) мг/дм <sup>3</sup>
14.	М-04-47-2012	Винодельческая продукция	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Массовая концентрация лимонной кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(1-250000) мг/дм <sup>3</sup>
15.	ГОСТ Р 53193	Напитки алкогольные, вина, виноматериалы,	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(10-1000) мг/дм <sup>3</sup>
16.	ГОСТ 13195 (сухое озоление)	Вина, виноматериалы, винные напитки	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Массовая концентрация железа	(0,05-20) мг/дм <sup>3</sup>
17.	ГОСТ ISO 2173	Продукты переработки фруктов и овощей	11.02.12	2009 2204	Массовая концентрация растворимых сухих веществ	(1-100) %
18.	ГОСТ 23943 п.1	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и коньяки	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Полнота налива	(0,2-2000) дм <sup>3</sup>
19.	ТУ п.3.3 9171-429-00008064	Вина виноградные и плодовые	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Полнота налива	(2,0-200) дм <sup>3</sup>
20.	ТУ п.3.3 9170-454-00008064	Вина виноградные и плодовые	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Полнота налива	(20,0 - 50,0) дм <sup>3</sup>
21.	Методы испытаний виноматериалов на склонность к помутнениям физико-химического характера п.3	Вина и виноматериалы	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Склонность к помутнениям физико-химического характера: - фильтруемость;	прозрачный (фильтрующийся) / непрозрачный (нефильтрующийся)

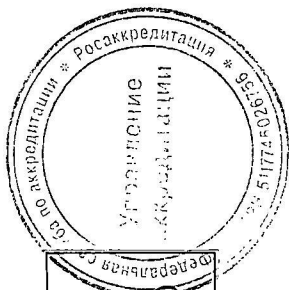
1	2	3	4	5	6	7
1	«Сборник основных правил, технологических инструкций и нормативных материалов по производству винодельческой продукции», утв. 05.05.1998 г. Пищепромиздат, Москва, 1998 стр. 36 - 40	3	4	5	6	7
22.	ИК 9170-1128-00334600-07 по «Инструкция по микробиологическому контролю винодельческого производства» п.4.1, п.4.2	Продукция виноградного и плодового виноделия	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	- склонность к белковым (необратимым коллоидным) помутнениям; - склонность к обратимым коллоидным помутнениям; - склонность к кристаллическим помутнениям; - склонность к помутнениям от воздействия воздуха; - склонность к железному кассу; Микробиологические показатели:  - дрожжи;  - молочнокислые бактерии;  - уксуснокислые бактерии	прозрачный / непрозрачный  прозрачный / непрозрачный  отсутствие / наличие кристаллического осадка прозрачный / непрозрачный  прозрачный / непрозрачный  не обнаружено / обнаружено количество клеток в 10 полях зрения  не обнаружено / обнаружено количество клеток в 10 полях зрения  не обнаружено / обнаружено количество клеток в 10 полях зрения
23.	ИК 9170-1128-00334600-07 по «Инструкция по микробиологическому контролю винодельческого производства» п.6.5.5.2.5	Продукция виноградного и плодового виноделия	11.02.12 11.03.10	2204 2205 2206	Микробиологические показатели: - дрожжи;  - молочнокислые бактерии;  - уксуснокислые бактерии	не обнаружено / обнаружено КОЕ/см <sup>3</sup> не обнаружено / обнаружено КОЕ/см <sup>3</sup> не обнаружено / обнаружено КОЕ/см <sup>3</sup>
24.	ГОСТ ISO 2448	Продукты переработки фруктов и овощей	11.02.12	2204 2009	Содержание этилового спирта	(0 - 5) %

1	2	3	4	5	6	7
25.	ГОСТ 31862	Вода питьевая	36.00.11	-	Отбор проб	-
26.	ГОСТ 4011 п. 2	Вода питьевая	36.00.11	-	Массовая концентрация железа	(0,10-2,00) мг/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 31954 п. 4	Вода питьевая	36.00.11	-	Общая жесткость	(0,1-20) °Ж
28.	ГОСТ 18164 п 3.1	Вода питьевая	36.00.11	-	Общая минерализация (сухой остаток)	(0,02-1000) мг/дм <sup>3</sup>
29.	ГОСТ 31957 метод А.2 (визуальный)	Вода питьевая	36.00.11	-	Общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>

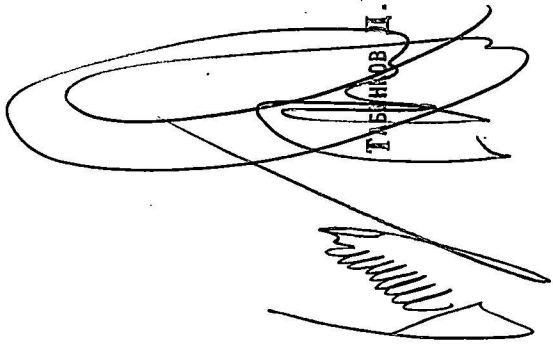
Генеральный директор ООО «Кахети»  А.А. Матгонин

Заведующая лабораторией ООО «Кахети»  Т.М. Собецких





Прошито,  
пронумеровано,  
5 (пять) листа(ов)

  
Г. В. МАРТНОВ Д. М.

Руководитель экспертной группы

Члены экспертной группы:



А. В. Мартынов



Г. А. Баронас



Н. К. Шелковская