

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Руководитель (заместитель руководителя)  
Федеральной службы по аккредитации

ЛИТВАК А. Г.

подпись

инициалы, фамилия

Приложение

к аттестату аккредитации

№ РОСС RU.0001.21СП58

от «    »                      2017г

На 3 листах, лист 1

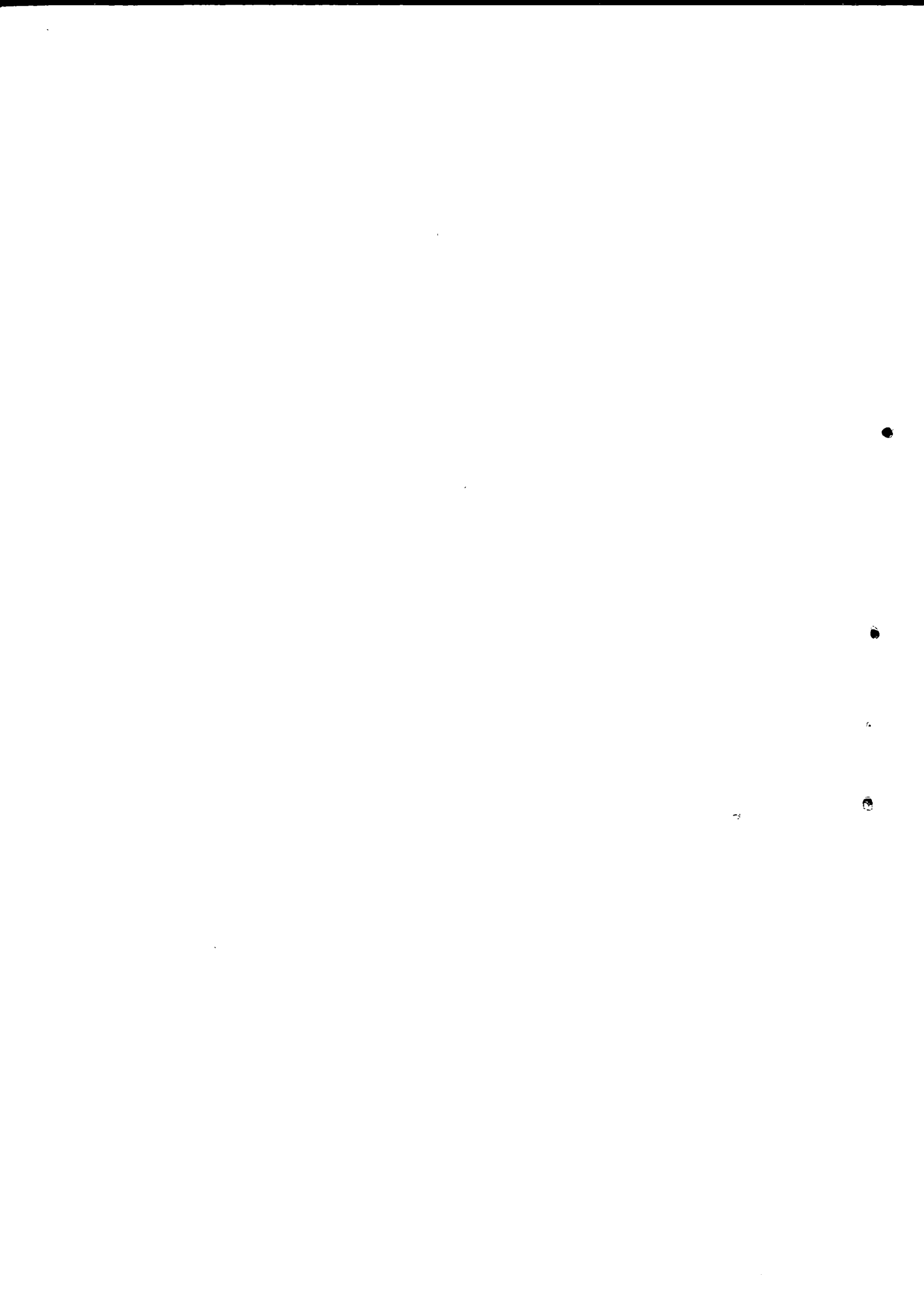
## ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

Испытательной лаборатории

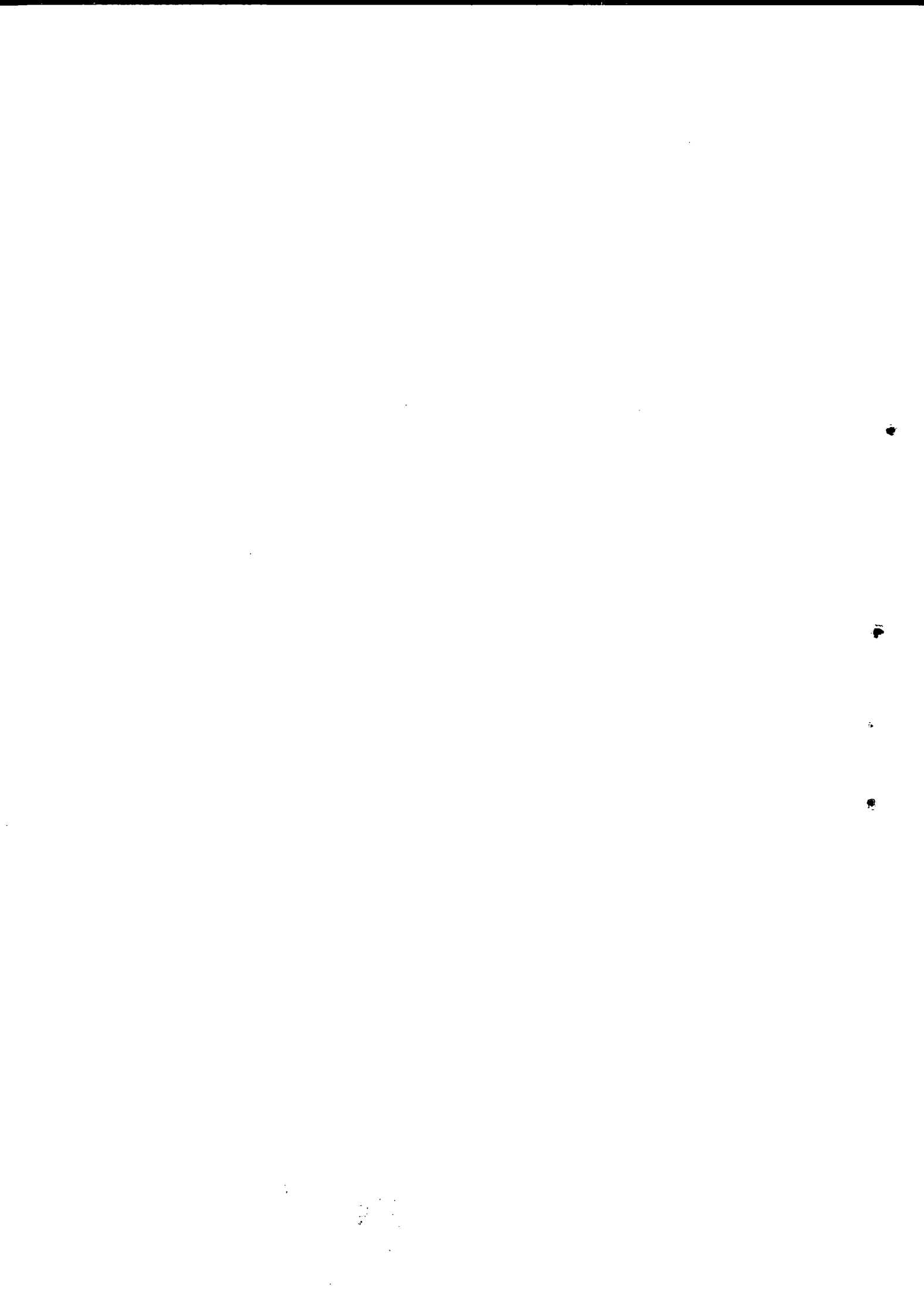
Общества с ограниченной ответственностью «Кахети»

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

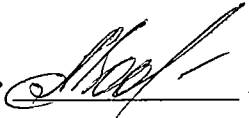
№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ Р 51144 ГОСТ 26313	Продукция винодельческой промышленности	11.02.12. 110, 11.02.12. 120, 11.03.10. 130	2204-2206, 2208	<b>Отбор проб</b>	---
2.	ГОСТ Р 52813				<b>Органолептические показатели:</b>	---
3.	ГОСТ 8756.1				прозрачность, цвет, аромат, вкус	
4.	ГОСТ 32095				<b>Физико-химические показатели:</b>	
5.	ГОСТ ISO 2448				Объемная доля этилового спирта	(0,5-70)% об.
6.	ГОСТ 32030				Общая объемная доля этилового спирта	---
7.	ГОСТ 13192				Массовая концентрация сахаров	(1-300) г/дм <sup>3</sup>
8.	ГОСТ 32114				Массовая концентрация титруемых кислот	(0,1-15) г/дм <sup>3</sup>
9.	ГОСТ 32001				Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-15) г/дм <sup>3</sup>

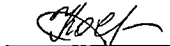


1	2	3	4	5	6	7			
10.	ГОСТ 32081				Относительная плотность	(0,0001-1,0) ед.			
11.	ГОСТ 32000				Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,7-30) г/дм <sup>3</sup>			
12.	ГОСТ Р 52836				Массовая концентрация остаточного экстракта	(0,7-30) г/дм <sup>3</sup>			
13.	ГОСТ 32115-2013				Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы	(5-500) мг/дм <sup>3</sup>			
14.	ГОСТ Р 52391				Массовая концентрация лимонной кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>			
15.	М-04-47-2012								
16.	ГОСТ Р 53193				Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(1-10000) мг/дм <sup>3</sup>			
17.	М-04-47-2012								
18.	ГОСТ 13195				Массовая концентрация железа	(0,1-20) мг/дм <sup>3</sup>			
19.	ГОСТ ISO 2173				Массовая концентрация растворимых сухих веществ	(10-100)%			
20.	ГОСТ 23943				Полнота налива	(0,5-50) дм <sup>3</sup>			
21.	ТУ 9171-429-00008064-2000								
22.	ТУ 9170-454-00008064-2001								
23.	«Общие правила обработки виноматериалов с целью обеспечения их розливостойкости», утв. 05.05.1998г				Розливостойкость	---			
24.	ИК 9170-1128-00334600-07 «Инструкция по микробиологическому контролю винодельческого производства»				Микробиологические показатели: Содержание дрожжей Содержание молочнокислых бактерий Содержание уксуснокислых бактерий	---			
25.	ГОСТ 31862				Вода питьевая для технических нужд	---	---	Отбор проб	---
								Физико-химические показатели:	
26.	ГОСТ 4011							Массовая концентрация железа	(0,05-2,0)




1	2	3	4	5	6	7
		Вода дистиллированн ая				мг/дм <sup>3</sup>
27.	ГОСТ 31954				Общая жесткость	(0,1-20) <sup>0</sup> Ж
					Водородный показатель рН	(0-14) ед. рН
28. 29.	ГОСТ 18164 ГОСТ 27026				Общая минерализация (сухой остаток)	(0,02-2000) мг/дм <sup>3</sup>
30.	ГОСТ 31957-2012				Общая щелочность	(0,1-100) ммоль/дм <sup>3</sup>

Генеральный директор ООО «Кахети»  А.Ф. Водянкин

Заведующая лабораторией ООО «Кахети»  Г.Ю. Косачева



Прош   
пронумеровано  
и скреплено печатью  
3 (три) листа



Эксперт по аккредитации испытательных лабораторий

Л.Р. Ткешелашвили

Е.Б. НОВОСЕЛЬЦЕВА