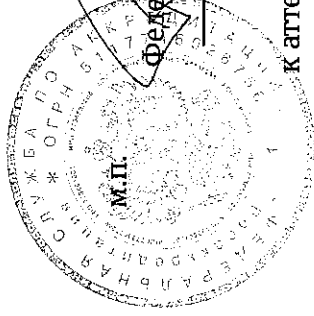


3 КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель Руководителя
Федеральной службы по аккредитации

Дкутова М.А. А.Г.
фамилия, инициалы

подпись

Приложение

к аттестату об аккредитации

№ _____

от « _____ » « _____ » 2016г.

на 16 листах, лист 1

Область аккредитации
Испытательной лаборатории
Общества с ограниченной ответственностью «Центр пищевой индустрии - Ариант» (ООО «ЦПИ-Ариант»)
454036, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Радонежская, д.5

адрес места осуществления деятельности

№ 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	2	3	4	5	6	7	8
1	ГОСТ 18963	Вода питьевая минеральная, природная столовая	11.07.11.111	2201 10	Бактерии группы кишечных палочек (БГКП) Бактерии группы кишечных палочек (колиформы) фекальные. БГКП (колиформы) фекальные.	отсутствие - наличие в 300 см ³	ТР ТС 021/2009

1	2	3	4	5	6	7	8
2	ГОСТ 30712	Вода питьевая минеральная, природная столовая	11.07.11.111	2201 10	Количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	отсутствие - наличие не более 100КОЕ/1см ³	ГОСТ Р 54316 ТУ 9185-001-45643474
		Напитки. безалкогольные	11.07.19.190	2202 10	Дрожжи и плесень	отсутствие - наличие не более 15 КОЕ/100см	ГОСТ 28188
					Бактерии группы кишечных палочек (БГКП)	отсутствие - наличие в 100см ³	
3	МУК 4.2.1018 п.8.2	Вода питьевая централизованного водоснабжения.	-	-	Общие колиформные бактерии	отсутствие - наличие в 100см ³	СанПин 2.1.4.1074-01
					Термотолерантные колиформные бактерии	отсутствие - наличие не более 50 в 1 см ³	
4	МУК 4.2.1018 п.8.1				Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°С	отсутствие - наличие не более 50 в 1 см ³	
5	МУ 2.1.4.1184 приложение №7	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	11.07.11.120	2201 10	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 37°С	отсутствие - наличие не более 50 в 1 см ³	ГОСТ 32220 ТУ 0131-001-45643474 СанПин 2.1.4.116-02

1	2	3	4	5	6	7	8	
5	МУ 2.1.4.1184 приложение №7	Вода питьевая, расфасованная в емкости.	11.07.11.120	2201 10	Общее микробное число (ОМЧ) при температуре 22°C	отсутствие - наличие не более 100 в 1см ³	ГОСТ 32220 ТУ 0131-001- 45643474 СанПин 2.1.4.116-02	
6	МУ 2.1.4.1184 приложение №8					отсутствие наличие не более 100 в 1см ³		
7	ГОСТ 26313	Суло концентрированное виноградное	11.02.12.120	2204 29	Отбор проб	-	ТУ 9176-153- 00334600	
8	ГОСТ ISO 2173					Определение растворимых сухих веществ		(20 -80)%
9	ГОСТ ISO 2448					Объемная доля этилового спирта		(0,1-5,0)%
10	ГОСТ 6687.0	Напитки безалкогольные	11.07.19.190	2202 10	Отбор проб	-	ГОСТ 28188	
11	ГОСТ 6687.2 п.4					Массовая доля сухих веществ		(0,2- 60)%
12	ГОСТ 6687.4					Кислотность		(1,0- 20,0) см ³ раствора гидроксида натрия с концентрацией 1,0м оль/дм ³ на 100см ³
13	ГОСТ 6687.5 п.2	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, вкус,аромат				-	ГОСТ 28188 Рецептуры на б/алкогольные напитки	
14	ГОСТ 6687.5 п.3					Полнота налива		(450,0- 1600)см ³

1	2	3	4	5	6	7	8
15	ГОСТ Р 53193	Напитки безалкогольные	11.07.19.190	2202 10	Массовая концентрация бензойной кислоты	(10,0-1000,0) мг/дм ³	ГОСТ 28188
16	ГОСТ 23268.1 п.3	Вода питьевая минеральная, природная столовая	11.07.11.111	2201 10	Полнога налива	(450,0- 5000)см ³	ГОСТ Р 54316 ТУ 9185-001- 45643474
17	ГОСТ 23268.5 п.2;п.3				Массовая концентрация ионов кальция и магния	(1,0-70,0) мг	
18	ГОСТ 23268.1 п.2	Органолептические показатели:	-				
		прозрачность, цвет, запах, вкус.					
19	ГОСТ 23268.17 п.2				Массовая концентрация хлорид ионов	(0,5-50,0) мг/дм ³	
20	ГОСТ 31940 п.6				Массовая концентрация сульфат ионов	(2,0-50,0) мг/дм ³	
21	ГОСТ 23268.2 п.1				Давление двуокиси углерода в бутылках	(0,2-0,7)%	
22	ГОСТ 12258	Шампанское Российское	11.02.11.111	2204 10	Давление двуокиси углерода в бутылках	(130,0-700,0) КПА	ГОСТ Р 51165 ГОСТ 33336 ГОСТ 31729
23	ГОСТ 13192	Вина игристые Напитки винные	11.02.11.119	2204 10	Массовая концентрация сахара	(3,5 -300,0) г/дм ³	ГОСТ 32030
		Вина столовые, виноматериалы столовые	11.02.12.110	2204 21			
		Коньяк	11.01.10.140	2208 20			ГОСТ 31732

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ 13192	Шампанское Российское Вина игристые Напитки винные	11.02.11.111 11.02.11.119	2204 10 2204 10 2206 00	Массовая концентрация сахара	(3,5 -300,0) г/дм ³	ГОСТР51165 ГОСТ 33336 ГОСТ 31729
	ГОСТ 13192 (с учетом требований п.8.7 ТУ 9176-153-03346	Сусло концентриро- ванное виноградное	11.02.12.120	2204 29	Массовая доля сахара	(10,0-70)%	ТУ 9176-153- 0334600
24	ГОСТ 13195	Вина столовые, виноматериалы столовые. Шампанское Российское Вина игристые Коньяк. Дистиллят коньячный	11.02.12.110 11.02.11.111 11.02.11.119 11.01.10.140 11.01.10.140	2204 21 2204 10 2206 00 2208 20 2208 20	Массовая концентрация железа	(0,5-15,0) мг/дм ³	ГОСТ 32030 ГОСТР51165 ГОСТ 33336 ГОСТ31732 ГОСТ31728
25	ГОСТ 13194	Дистиллят коньячный Коньяк.	11.01.10.140	2208 20	Массовая концентрация метилового спирта	(0,25-1,75) г/дм ³	ГОСТ31728 ГОСТ31732
26	ГОСТ 14138				Массовая концентрация высших спиртов	(30,0-850,0) мг/100см ³	
27	ГОСТ 14139				Массовая концентрация средних эфиров	(40,0-270,0) мг/100см ³	
28	ГОСТ 12280				Массовая концентрация альдегидов	(4,5-55,0) мг/100см ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
29	ГОСТ 32095	Вина столовые, вино-материалы столовые. Шампанское Российское Вина игристые вина. Напитки винные.	11.02.12.110 11.02.11.111 11.02.11.119	2204 21 2204 10 2204 10 2206 00	Объемная доля этилового спирта	(1,5-97,0)%	ГОСТ 32030 ГОСТ Р 51165 ГОСТ 33336 ГОСТ 31729
30	ГОСТ 3639 п.2	Вина столовые, вино-материалы столовые. Шампанское Российское Вина игристые вина. Напитки винные. Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья.	11.02.12.110 11.02.11.111 11.02.11.119	2204 21 2204 10 2204 10			ГОСТ 5962
31	ГОСТ 32114 п.5	Вина столовые, вино-материалы столовые. Шампанское Российское Вина игристые Напитки винные	11.02.12.110 11.02.11.111 11.02.11.119	2204 21 2204 10 2204 10 2206 00	Массовая концентрация тиреваемых кислот	(1,0-11,0)г/дм ³	ГОСТ 32030 ГОСТ Р 51165 ГОСТ 33336 ГОСТ 31729
32	ГОСТ 32001	Дистилляты коньячные Коньяк	11.01.10.140	2208 20	Массовая концентрация летучих кислот	(0,1-2,5) г/дм ³	ГОСТ 31728 ГОСТ31732

1	2	3	4	5	6	7	8
33	ГОСТ 32115	Дистилляты коньячные Коньяк	11.01.10.140	2208 20	Массовая концентрация общего диоксида серы	(10,0-300,0) мг/дм ³	ГОСТ 31728 ГОСТ 31732
34	ГОСТ 23943	Вина столовые Шампанское Российское Вина игристые Напитки винные Коньяк	11.02.12.110 11.02.11.111 11.02.11.119 11.01.10.140	2204 21 2204 10 2204 10 2206 00 2208 20	Полнота налива	(0,24-2,0)дм ³	ГОСТ 32030 ГОСТ Р 51165 ГОСТ 33336 ГОСТ 31729 ГОСТ 31732
35	ГОСТ 32000	Вина столовые, вино- материалы столовые. Шампанское Российское	11.02.12.110 11.02.11.111	2204 21 2204 10	Массовая концентрация приведенного экстракта	(0,5-35,0) г/дм ³	ГОСТ 32030 ГОСТ Р 51165 ГОСТ 33336 ГОСТ 31729 ГОСТ 31732 ГОСТ 31728
36	ГОСТ 32081	Вина игристые вина. Напитки винные Коньяк Дистилляты коньячные	11.02.11.119 11.01.10.140 11.01.10.140	2204 10 2206 00 2208 20 2208 20	Относительная плотность	(0,9-1,5)г/см ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
37	М 04-47 Св-во об аттестации №04.04.080/01.00035/2012	Вина столовые, вино-материалы столовые. Шампанское Российское Вина игристые вина. Напитки винные			Массовая концентрация лимонной кислоты	(1,0-2000) мг/дм ³	ГОСТ 32030 ГОСТ Р 51165 ГОСТ 33336 ГОСТ 31729
38	ГОСТ 32037	Вина столовые, вино-материалы столовые. Напитки винные			Массовая концентрация сорбиновой кислоты	(1,0-300,0) мг/дм ³	ГОСТ 32030 ГОСТ 31729
39	ГОСТ 32051	Напитки безалкогольные Вода питьевая расфасованная в емкости Изделия ликероводочные	11.07.19.190 11.07.11.120 11.01.10.130	2202 10 2201 10 2208 90	Давление двуокиси углерода в бутылке	(0,2-0,7) %	ГОСТ 28188 ТУ 0131-001-45643474 ГОСТ 7190
40	ГОСТ 8756.1 п.2	Вина столовые, вино-материалы столовые. Шампанское Российское Вина игристые вина. Напитки винные Коньяк Дистилляты коньячные	11.02.12.110 11.02.11.111 11.02.11.119 11.01.10.140 11.01.10.140	2204 21 2204 10 2204 10 2206 00 2208 20 2208 20	Органолептические показатели: внешний вид(прозрачность, наличие осадка, пенистые и игристые свойства, цвет, аромат (букет), вкус	1-10 баллов	ГОСТ 32030 ГОСТ Р 51165 ГОСТ 33336 ГОСТ 31729 ГОСТ31732 ГОСТ31728
		Сусло концентрированное виноградное	11.02.12.120	2204 29	Органолептические показатели:внешний вид, консистенция,цвет, вкус,аромат	Соответствует/ не соответствует	ТУ 9176-153-0334600

1	2	3	4	5	6	7	8
41	ГОСТ 3351 п.2 ГОСТ 3351 п.3 ГОСТ 3351 п.5	Вода питьевая централизованного водоснабжения. Вода питьевая расфасованная в емкости.	- 11.07.11.120	- -	Запах при 20 °С, при 60 °С, Вкус Мутность	- (0,1-16,0) Ем/ дм³	СанПин 2.1.4.1074-01 СанПин 2.1.4.116-02 ГОСТ 32220
43	ГОСТ Р 55313	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Изделия ликероводочные	11.01.10.112 11.01.10.120 11.01.10.130	2207 10 2208 90	Внешний вид; (прозрачность, наличие посторонних включений) цвет, запах, аромат, вкус.	1-25 баллов	ГОСТ 5962 ГОСТ 7190
44	ГОСТ 32080 п.5.4	Изделия ликероводочные	11.01.10.120 11.01.10.130	2208 90	Массовая концентрация общего экстракта	(0,2-47,0) г/100см³	ГОСТ 7190
45	ГОСТ 32080				Плотота налива	(0,24-1,0)дм3	
46	ГОСТ 32080 п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	(4,0-40,0) г/100см³	
47	ГОСТ 32080 п.5.6				Массовая концентрация кислот в пересчете на лимонную кислоту	(0,1-1,3) г/100см³	
48	ГОСТ 32080 п.5.3				Крепость %	(7,0-60,0)%	

1	2	3	4	5	6	7	8
49	ГОСТ 32080 п.4	Изделия ликероводочные	11.01.10.120 11.01.10.130	2208 90			ГОСТ 7190
50	ГОСТ 32036 п.5	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья.	11.01.10.112	2207 10			ГОСТ 5962
51	ГОСТ 31730	Шампанское Российское Вина игристые. Вина столовые, виноматериалы столовые. Напитки винные Коньяк. Дистилляты коньячные	11.02.11.111 11.02.11.119 11.02.12.110 11.01.10.140	2204 10 2204 10 2204 21 2206 00 2208 20	Отбор проб	-	ГОСТ Р 51165 ГОСТ 33336 ГОСТ 32030 ГОСТ 31729 ГОСТ 31732 ГОСТ 31728
52	ГОСТ 23268.0	Вода питьевая мине- ральная столовая. Вода питьевая расфасо- ванная в емкости.	11.07.11.111 11.07.11.120	2201 10 2201 10			ГОСТ Р 54316 ГОСТ 32220
53	ГОСТ 31861	Вода питьевая централизованного водоснабжения	-	-			СанПин 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
54	ГОСТ 31942	Вода питьевая расфасованная в емкости	11.07.11.120	2201 10	Отбор проб	-	ГОСТ 32220 ТУ 0131-001-45643474
55	ГОСТ 31868 п.5	Вода питьевая централизованного водоснабжения			Цветность	(1,0-10,0) градусов цветности(Сг-Со)	СанПин 2.1.4.1074-01
56	ГОСТ 18164	Вода питьевая минеральная природная столовая. Вода питьевая расфасованная емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения	11.07.11.111	2201 10	Сухой остаток	(0,1-0,8) г/дм ³	ГОСТ Р 54316 ГОСТ 32220 СанПин 2.1.4.1074-01
57	ГОСТ 31869	Вода питьевая расфасованная емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения			Массовая концентрация ионов кальция	(0,5-5000) мг/дм ³	ГОСТ 32220 ТУ0131-001-45643474
					Массовая концентрация ионов магния	(0,25-2500) мг/дм ³	
					Массовая концентрация ионов калия	(0,5-5000) мг/дм ³	СанПин 2.1.4.1074-01
					Массовая концентрация ионов натрия	(5,0-30,0) мг/дм ³	
58	ГОСТ 32220 п.9.2; п 9.3.	Вода питьевая расфасованная емкости	11.07.11.120	2201 10	Герметичность упаковки	герметично/негерметично	ГОСТ 32220 ТУ0131-001-45643474
					Полнота налива	(0,485-2,2)дм ³	

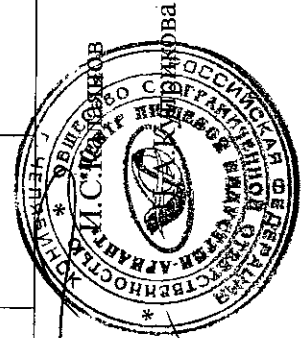
1	2	3	4	5	6	7	8
59	ГОСТ 31867	Вода питьевая расфасованная емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения	11.07.11.111	2201 10	Массовая концентрация сульфат ионов Массовая концентрация хлорид ионов Массовая концентрация фторид ионов Массовая концентрация нитрит ионов Массовая концентрация нитрат ионов Массовая концентрация фосфат ионов	(0,5-50,0) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,3-20,0) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,5-50,0) мг/дм ³ (0,5-20,0) мг/дм ³	ГОСТ 32220 ТУ0131-001-45643474 СанПин 2.1.4.1074-01
60	ГОСТ Р 55684				Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мгО/дм ³	
61	ГОСТ 31954 п.4				Жесткость	(0,1-10,0)°Ж	
62	ГОСТ 31957 п.5.5.5				Гидрокарбонат	(6,0-6100) мг/дм ³	
63	ГОСТ 31957 п.5.3.2				Общая щелочность	(0,1-100) мг-экв/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7
64	ГОСТ 10444.15	Ароматизаторы пищевые Сахар белый	24.63.10.161 10.81.19	Дрожжи и плесень	отсутствие - наличие в 100 см ³	ГОСТ 32049 ГОСТ 33222
65	ГОСТ 10444.12			Количество мезофильных аэробных и факультативно- анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	отсутствие - наличие в 100 см ³	
66	ГОСТ 31747			Бактерии группы кишечных палочек. (БГКП)	отсутствие - наличие не более 10 КОЕ в 1 см ³	
67	ГОСТ 32049 п.8.4;8.5	Ароматизаторы пищевые	24.63.10.161	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах	-	ГОСТ 32049
68	ГОСТ 14618.10 п.2			Определение плотности	(0,940-1,060) г/см ³	
	ГОСТ 14618.10 п.4			Показатель преломления	(1,32-1,5)	
69	ГОСТ 32049 п.7			Отбор проб	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
70	ГОСТ 32131 п.5.1.3	Бутылки стеклянные для алкогольной и безалкогольной продукции	23.13.11.119	701090	Дефекты внешнего вида	(30,0-95,0)мм (160-330)мм (15,0-22,0)мм (22,0-35,0)мм (14,0-25,0)мм	ГОСТ 32131 ГОСТ 10117.1
71	ГОСТ 32674						
72	ГОСТ ISO 8106	Средства укупорочные корковые	16.29.24.110	450410	Отбор проб	(0,255- 1,030)дм ³ (5,0- 17,0)кгс/см ²	ГОСТ 5541
73	ГОСТ 13904						
74	ГОСТ 32131						
75	ГОСТ 5541 п.6	Средства укупорочные корковые	16.29.24.110	450410	Отбор проб	-	ГОСТ 5541
76	ГОСТ 5541 п.7.2						

1	2	3	4	5	6	7	8
77	ГОСТ 5541 п7.12.	Средства укупорочные корковые	16.29.24.110	450410	Количество корковой пыли	(0,0001-0,0002) г	ГОСТ 5541
78	ГОСТ Р ИСО 9727-1				Геометрические размеры: диаметр длина	(15,5-29,4)мм (17,5-70,5)мм	
79	ГОСТ 12572	Сахар белый	10.81.19	170199	Определение цветности	(10,0-200,0) ед.оптической плотности	ГОСТ 33222
80	ГОСТ 12574 п.4				Определение массовой доли золы	(0,01-0,06)%	
81	ГОСТ Р 54642				Определение влаги и сухих веществ	(0,1-0,3)%	
82	ГОСТ 12576 п.8				Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, чистота раствора, вкус		

1	2	3	4	5	6	7	8
83	ГОСТ 908 п.7.1	Кислога лимонная моногидрат пищевая	20.14.34.231	291814	Отбор проб	-	ГОСТ 908
84	ГОСТ 908 п.7.4.						
85	ГОСТ 908 п.7.5.						
86	ГОСТ 908 п.7.6.						
87	ГОСТ 6709 Руководство по эксплуатации кондуктомера	Вода дистиллированная			Удельная электрическая проводимость при 20°C	$(1,5 \cdot 10^{-4} - 5 \cdot 10^{-3})$ См/м	ГОСТ 6709
88	ПНД Ф 14.1.2.3:4.121	Вода питьевая	11.07.11.111	2201 10	Водородный показатель (рН)	(1,0-14) единиц рН	ГОСТ Р 54316 ГОСТ 32220
		минеральная природная столовая. Вода питьевая расфасованная в емкости Вода питьевая централизованного водоснабжения	11.07.11.120	2201 10			



Генеральный директор ООО «ЦПИ-Ариант»

И.О. заведующей испытательной лабораторией