

М. П. **Руководитель (заместитель руководителя) Федеральной службы по аккредитации**
 инициалы, фамилия

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

Приложение
 к аттестату аккредитации

№ _____ от « » _____ 20__ г.
 на 18 листах, лист 1

Область аккредитации испытательной лаборатории
 Общества с ограниченной ответственностью «Группа ЛАДОГА» (ООО «Группа ЛАДОГА») (наименование испытательной лаборатории (центра))

196158 г. Санкт-Петербург, Московское шоссе, д. 13, корп. 6, литера Б

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 32036 Пл. 5, 6.2, 6.3, 6.4, 6.6, 6.9.	Спирт этиловый-сырец, этиловый ректифицированный и питьевой 95%-ный спирт из пищевого сырья	11.01.10. 112	2207	- отбор проб - органолептические показатели - объемная доля этилового спирта - чистота - окисляемость		ГОСТ 5962, ГОСТ Р 51723

1	2	3	4	5	6	7	8
					- массовая концентрация свободных кислот	(7-22)мг/дм ³ безводного спирта	
2	ГОСТ Р 55313	Этиловый спирт-сырец, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья, этиловый питьевой спирт 95%, водки и особые водки, ликеры, ликероводочные изделия и другие спиртные напитки.	11.01.10; 11.01.10.112; 11.01.10.111; 11.01.10.120; 11.01.10.130; 11.01.10.150.	2207 2208	- Внешний вид (прозрачность, наличие посторонних включений, цвет) - Аромат и запах - Вкус Для напитков, насыщенных двуокисью углерода: игристые свойства		ГОСТ Р 51723, ГОСТ 5962, 12712, 32071, 7190
3	ГОСТ 32035 П.п. 4, 5.1, 5.3, 5.4.	Водки и особые водки	11.01.10. 111	2208	- Отбор проб - Полнота налива - Крепость - Щелочность	(0-100) об. % (1,5-3,5) см ³ /100см ³	ГОСТ 12712

1	2	3	4	5	6	7	8
4	ГОСТ 32039	Водки и водки особые, спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10. 111; 11.01.10. 112	2207 2208	2-бутанол 1-пентанол 1-гексанол кратональдегид ацетон 2-бутанон бензиловый спирт 2-фенилэтанол бензальдегид этиловый эфир изобутилацетат этилбутират этиллактат 2-пропанол 1-пропанол изобутиловый спирт 1-бутанол изоамиловый спирт уксусный альдегид метилацетат этилацета метанол	(0,5-12) мг/дм ³	ГОСТ 12712, ГОСТ 5962
5	ГОСТ 30536	Водки и водки особые, этиловый ректификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10. 111; 11.01.10. 112	2207 2208	- Компоненты сивушного масла (2- пропанол, 1-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол, изоамиловый спирт) - Уксусный альдегид (ацетальдегид) - Сложные эфиры (метилацетат, этилацетат) - Метиловый спирт (метанол)	(0,0001-0,05)об. % (0,5-10) мг/дм ³ (0,0001-0,05)об. %	ГОСТ 12712, ГОСТ 5962

1	2	3	4	5	6	7	8
6	ГОСТ 32070	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.111; 11.01.10.112	2207 2208	Содержание летучих кислот: - уксусная - пропионовая - изомасляная - масляная - изовалериановая - валериановая Содержание фурфурола	(0,9-15) мг/дм ³	ГОСТ 12712, ГОСТ 5962
7	ГОСТ 32080 П.п. 4, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5.1, 5.6, 5.8.	Ликероводочные изделия	11.01.10	2208	- Отбор проб - Полнота налива - Крепость - Массовая концентрация общего экстракта - Массовая концентрация сахара - Массовая концентрация кислот - Герметичность укрупнения бутылок с изделием	(0-100)% (0,1-47,0)г/100см ³ (0,1-1,5)г/100см ³ (0,1-1,3)г/100см ³	ГОСТ 7190
8	ГОСТ 32095	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки, винные, плодовые дистилляты.	11.01.10; 11.02; 11.03; 11.04	2204 2205 2206 2208	Объемная доля этилового спирта.	(0-100)%	ГОСТ 32030, 31729, 31492, 31493, 31731, 32160, 7190. ГОСТ Р 52404, 52195, 52558, 52836, 55242, 52700, 52835

1	2	3	4	5	6	7	8
9	ГОСТ 32051	Винодельческая продукция.	11.02; 11.03; 11.04	2204 2205 2206	Внешний вид (прозрачность, наличие осадка, цвет, пенистые и игристые свойства). Аромат (букет) Вкус	-	ГОСТ 32030, 31729, 31492, 31493, 31763, 31731, 31732, 31728, 32160, 31820 ГОСТ Р 52404, 52195, 52835, 52558, 52836, 51156, 55461, 55242, 51300, 55458, 55459
10	ГОСТ 32114 П. 4.	Вина, виноматериалы, спиртные и слабоалкогольные напитки и соки для промышленной переработки.	11.01.10; 11.02; 11.03; 11.04	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация титруемых кислот.	-	ГОСТ 32030, 31729, 31492, 31731, 7190. ГОСТ Р 52404, 52195, 52558, 52836, 55242, 52700, 52835
11	ГОСТ 13192 П. 1 и 2.	Вино, виноматериалы, фруктовое (плодовое) вино, фруктовые (плодовые) виноматериалы, ликерное вино, ликерные виноматериалы, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки и	11.02; 11.02.11. 111; 11.03; 11.01.10. 140; 11.04	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация сахара.	(0,05-0,3) г/100см ³ Более 1 г/100 см ³	ГОСТ 32030, 31729, 31492, 31731, 31732, 32027. ГОСТ Р 52404, 52195, 52835, 52558, 52836, 55242, 51300, 52135

1	2	3	4	5	6	7	8
		кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки.					
12	ГОСТ 12280	Виноградные, плодовые, шампанские, игристые вина и виномагериалы; коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки.	11.02; 11.02.11. 111; 11.03; 11.01.10. 140; 11.04	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация альдегидов.	-	ГОСТ 32030, 31492, 31731, 31732, 31493, 31728, 32160 ГОСТ Р 52835, 52836, 51300, 52135, 55459
13	ГОСТ 32001	Вина, виномагериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты, коньяки, кальвадосы и соки для промышленной переработки.	11.02; 11.03; 11.01.10. 140; 11.04	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация летучих кислот.	-	ГОСТ 32030, 31492, 31493, 31731, 31732, 32160, 7190. ГОСТ Р 52404, 52195, 52558, 52836, 55242, 52835, 51300

1	2	3	4	5	6	7	8
14	ГОСТ 13195	Вина и виноматериалы, винные напитки, коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки.	11.02; 11.03; 11.01.10. 140; 11.04	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация железа.	-	ГОСТ 32030, 31729, 31492, 31732, 31493, 31728, 32160 ГОСТ Р 52404, 52195, 52835, 55242, 52558, 52836, 51300, 52135, 55459
15	ГОСТ 32115	Вина, виноматериалы, спиртные напитки, винные, плодовые дистилляты и соки для промышленной переработки.	11.01; 11.02; 11.03; 11.04	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация свободного и общего диоксида серы.	-	ГОСТ 32030, 31492, 31493, 31731, 32160, 7190. ГОСТ Р 52404, 52195, 52558, 52836, 55242, 52835
16	ГОСТ 32081	Алкогольная продукция и сырье для ее производства.	11.01; 11.02; 11.03; 11.04	2204 2205 2206 2208	Относительная плотность.	-	ГОСТ 32030, 31492, 31732, 31493, 32160, 7190 ГОСТ Р 52404, 52835, 55242, 52836, 51300

1	2	3	4	5	6	7	8
17	ГОСТ 23943 П. 1.	Вино, фруктовое (плодовое) вино, ликерное вино, игристое вино (шампанское), винные напитки, коньяки, кальвадосы, фруктовые (плодовые) водки.	11.02; 11.03; 11.01.10. 140; 11.04	2204 2205 2206 2208	Полнота налива в бутылке.	-	ГОСТ 32030, 31729, 31731, 31732. ГОСТ Р 52404, 52195, 52835, 52558, 52836, 51300, 52135
18	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные, кальвадосные, фруктовые (плодовые) дистилляты; винные, виноградные, фруктовые (плодовые) спирты, коньяки, кальвадосы, виноградные, фруктовые (плодовые) водки и другие спиртные напитки из виноградного и фруктового (плодового) сырья.	11.01; 11.03	2208	Массовая концентрация высших спиртов.	(30-850)мг/100см ³ безводного спирта	ГОСТ 31728, 31493, 32160, 31732 ГОСТ Р 55459, 51300, 52135

1	2	3	4	5	6	7	8
19	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; фруктовые (плодовые) водки.	11.01; 11.03	2208	Массовая концентрация средних эфиров.	-	ГОСТ 31728, 31493, 32160, 31732 ГОСТ Р 55459, 51300, 52135
20	ГОСТ 32000	Вина, виноматериалы, спиртные напитки и соки для промышленной переработки.	11.01; 11.02; 11.03; 11.04	2204 2205 2206 2208	Массовая концентрация приведенного экстракта.	-	ГОСТ 32030, 31729, 31492, 31731, 7190. ГОСТ Р 52404, 52195, 52558, 52836, 55242, 52835
21	ГОСТ 13194	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты; коньяки; кальвадосы; плодовые водки.	11.01; 11.03	2208	Массовая концентрация метилового спирта.	-	ГОСТ 31728, 31493, 32160, 31732 ГОСТ Р 55459, 51300, 52135
22	ГОСТ 31954 П. 4.	Природные (поверхностные и подземные) воды, воды источников питьевого водоснабжения, а также питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости.	11.07	2201	Жесткость воды	Наименьшая определяемая жесткость воды – 0,1 °Ж.	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1074-01

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ГОСТ 3351 П.п. 2, 3, 5.	Питьевая вода.	11.07	2201	Органолептические методы: запах, вкус, привкус. Мутность.	(0 - 5) балл	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1074- 01
24	ГОСТ 31868 П. 5.	Питьевая вода, в том числе расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная), вода источников питьевого водоснабжения.	11.07	2201	Цветность воды.	-	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1074- 01
25	ГОСТ 18164 П. п 3.1.	Питьевая вода.	11.07	2201	Сухой остаток.	-	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1074- 01
26	ГОСТ 18165 П.п. 4, 6.	Питьевая вода.	11.07	2201	Массовая концентрация алюминия.	(0,04-0,56) мг/дм ³	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1074- 01

1	2	3	4	5	6	7	8
27	ГОСТ 18190 П.3.	Питьевая вода.	11.07	2201	Содержание остаточного активного хлора.	-	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1074- 01
28	ГОСТ 4011 П.3.	Питьевая вода.	11.07	2201	Массовая концентрация общего железа.	(0,05-2,0) мг/дм ³	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1074- 01
29	ГОСТ 31957 П.п. 5.4, 5.5.	Питьевая и природная (поверхностная и подземная) вода, вода источников питьевого водоснабжения	11.07	2201	Щелочность.	(0,1 - 100) ммоль/дм ³	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1074- 01
30	ГОСТ Р 55684 (Слособ Б)	Питьевая вода, вода, расфасованная в емкости, природная (поверхностная и подземная) вода.	11.07	2201	Перманганатная окисляемость.	(0,25-100) мгО/дм ³	ГОСТ 32220 СанПиН 2.1.4.1074- 01

1	2	3	4	5	6	7	8
31	ГОСТ 6687.2 П. 4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, готовые концентраты безалкогольных напитков, сиропы, концентрат квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	11.07; 11.07.19. 160;	2202 2208 1702	Сухие вещества.	-	ГОСТ 28188, 28499, 28538 ГОСТ Р 52700
32	ГОСТ 6687.4	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки (газированные и негазированные), квасы и товарные сиропы.	11.07; 11.07.19; 11.07.19 120	2202 2206 2208 1702	Кислотность.	(1-5) см ³ (10-20) см ³	ГОСТ 28188, 28499, 31494 ГОСТ Р 52700
33	ГОСТ 6687.5 П.2.	Безалкогольные и слабоалкогольные напитки, сиропы, концентраты квасного сула, концентраты и экстракты квасов, колер и др.	11.07; 11.07.19; 11.07.19. 160	2202 2208 1702	Органолептические показатели: внешний вид, прозрачность, цвет, аромат и вкус.	-	ГОСТ 28188, 28499, 28538 ГОСТ Р 52700
34	ГОСТ 6687.6	Безалкогольные напитки, сиропы, квасы и напитки из хлебного сырья.	11.07; 11.07.19. 120; 11.07.19. 190	2202 1702 2206 2208	Стойкость.	-	ГОСТ 28188, 28499, 31494

1	2	3	4	5	6	7	8
35	ГОСТ Р 54640	Белый сахар, сахар-песок	10.81	1701	Отбор проб.	-	ГОСТ 21-94; ГОСТ 31895; ГОСТ 33222
36	ГОСТ 12576	Белый сахар, сахар-песок.	10.81	1701	Органолептические показатели: внешний вид, запах, вкус, чистота раствора.	-	ГОСТ 21-94; ГОСТ 31895; ГОСТ 33222
37	ГОСТ 12574 П 4	Сахар-песок и сахар-рафинад	10.81	1701	Массовая доля золы.	-	ГОСТ 21-94; ГОСТ 31895; ГОСТ 33222
38	ГОСТ 12572	Сахар-песок и сахар-рафинад.	10.81	1701	Цветность.	(20-200) ед. оптической плотности	ГОСТ 21-94; ГОСТ 31895; ГОСТ 33222
39	ГОСТ Р 54642	Сахар белый, сахар-песок	10.81	1701	Массовая доля влаги, массовая доля сухих веществ.	диапазон измерения влаги: (0,1 - 1,0)%	ГОСТ 21-94; ГОСТ 31895; ГОСТ 33222
40	ГОСТ Р 54474	Тара стеклянная.	23.13.11	7010	Отбор образцов	-	ГОСТ 32131;

1	2	3	4	5	6	7	8
41	ГОСТ 13905	Тара стеклянная.	23.13.11	7010	Водостойкость внутренней поверхности стеклянной тары	-	ГОСТ 32131;
42	ГОСТ 32674 п.7.1.;п.7.2.;п.7.3.	Тара стеклянная	23.13.11	7010	Размеры стеклянной тары: - наружный и внутренний диаметры венчика горловины; - диаметра корпуса, - овальности венчика и корпуса, - толщины стенки и дна тары стеклянной.	-	ГОСТ 32131, ГОСТ ISO 9058;
43	ГОСТ ISO 8106	Тара стеклянная.	23.13.11	7010	Вместимость стеклянной тары	-	ГОСТ 32131, ГОСТ ISO 9058;
44	ГОСТ ISO 9009	Тара стеклянная.	23.13.11	7010	Максимальная высота стеклянной тары. Непараллельность венчика горловины относительно дна стеклянной тары.	-	ГОСТ 32131, ГОСТ ISO 9058,

1	2	3	4	5	6	7	8
45	ГОСТ 32546	Бумага и картон.	17.2	4819 4821	Отбор проб.	-	ГОСТ Р 52901, ГОСТ 12301, ГОСТ Р 54463-2011
46	ГОСТ Р 54463 П.7.9, 7.10.	Тара из картона	17.12.	4819	Качество печати и художественного оформления	-	ГОСТ Р 54463;
47	ГОСТ 908 П.7.1, 7.4	Лимонная кислота моногидрат пищевая.	20.14.34. 230	291814	Отбор проб. Органолептические показатели: - внешний вид и цвет, - вкус и запах, - структура, - механические примеси.	-	ГОСТ 908;
48	ГОСТ Р 54644 п. 6.2.	Мед натуральный.	01.49.21	0409	Органолептические показатели: - внешний вид, - аромат, вкус.	-	ГОСТ Р 54644,
49	ГОСТ 31766 П.4.1.2, 6.4	Меды натуральные монофлорные	01.49.21	0409	Цвет меда	-	ГОСТ 31766

1	2	3	4	5	6	7	8
50	ГОСТ 28875 П.2, 3.3.	Пряности	10.84	0905 0906 0907 0908 0909 0910	Отбор проб. Органолептические показатели: Внешний вид (форма, цвет), запах, вкус.	-	ГОСТ 29045; ГОСТ 29046; ГОСТ 29047; ГОСТ 29048; ГОСТ 29049; ГОСТ 29050; ГОСТ 29052; ГОСТ 29054; ГОСТ 29055; ГОСТ 29056
51	ГОСТ 19215 П.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.	Клюква свежая	02.30.40. 120	081040	- Отбор проб; - внешний вид (цвет, увлажненность и запах ягод), наличие минеральных примесей; - процент незрелых, механически поврежденных и высохших ягод; - процент других видов растений, плодоножек, мха	-	ГОСТ 19215; ГОСТ 33309
52	ГОСТ 20450 П.3.1, 3.2, 3.3, 3.4, 3.5.	Брусника свежая	02.30.40. 120	081040	Отбор проб. Органолептические показатели: - внешний вид (цвет, окраска, запах, наличие плесени); Массовая доля минеральных примесей; Массовая доля органических примесей	-	ГОСТ 20450;

1	2	3	4	5	6	7	8
53	ГОСТ Р 53596 П.8, 9.1, 9.2, 9.3, 9.4.	Плоды цитрусовых культур	01.23.	080550	- Отбор проб; - внешний вид; окраска, наличие заплесневевших и поврежденных плодов, запах и вкус; - диаметр плодов; - массовая доля плодов с отклонениями по качеству и размеру от требований стандарта, отдельно зеленых, подмороженных и загнивших	-	ГОСТ Р 53596,
54	ГОСТ Р 55909 П 8.3, 9.3.5.	Чеснок свежий	01.13.42	07032	Отбор проб. Внешний вид; запах; вкус; состояние луковиц;	-	ГОСТ Р 55909;
55	ГОСТ 24027.0	Сырье лекарственное растительное.	02.30.40.	12	Отбор проб	-	ГОСТ 6714; ГОСТ 3852; ГОСТ 2802; ГОСТ 3318; ГОСТ 1994; ГОСТ 14260; ГОСТ 21569; ГОСТ 15056; ГОСТ 14101; ГОСТ 21908; ГОСТ 21570; ГОСТ 6518; ГОСТ 2237; ГОСТ 12529; ГОСТ 23768; ГОСТ 15161; ГОСТ Государственная Фармакопея;

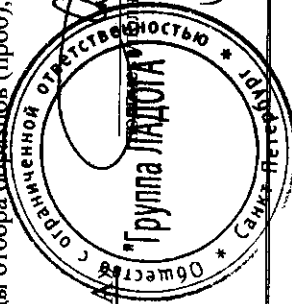
1	2	3	4	5	6	7	8
56	ГОСТ 24027.2 П.1	Сырье лекарственное растительное.	02.30.40.	12	Влажность	-	ГОСТ 6714; ГОСТ 3852; ГОСТ 2802; ГОСТ 3318; ГОСТ 1994; ГОСТ 14260; ГОСТ 21569; ГОСТ 15056; ГОСТ 14101; ГОСТ 21908; ГОСТ 21570; ГОСТ 6518; ГОСТ 2237; ГОСТ 12529; ГОСТ 23768; ГОСТ 15161; ГОСТ 17594; Государственная Фармакопея;
57	ГОСТ 1750 П.2.3, 2.7	Сушеные фрукты	01.20.	0804 0805 0806 0813	Отбор проб. Органолептические показатели (форма, цвет, запах, вкус, консистенция)	-	ГОСТ 32896; ГОСТ 6882;

*> В том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб), – при их наличии.

**> При наличии.

Генеральный директор ООО «Группа ЛАДОГА»

должность уполномоченного лица



Дубровский О.А.

инициалы, фамилия уполномоченного лица