



УТВЕРЖДЕНА ПРИКАЗОМ

от « 8 » 10 2020 г.

№ АК-293

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

РА.СЧ.21.04.99

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)

Производственно-технологическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью Поволжский комбинат «Родник»

наименование испытательной лаборатории (центра)

443022, Россия, Самарская область, город Самара, Советский район, улица Ветлынская, дом 50

2 этаж комнаты 1, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 12, 14, 15, 16, 22, лит. 6, 6-1 комната 2

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе правила отбора проб	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ГОСТ 32036, п.6.4	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207 10 000 0	Проба на чистоту	положительный/ отрицательный
2.	ГОСТ 32036, п.6.6				Окисляемость	(0-60) минут
3.	ГОСТ 32036, п.6.9				Массовая концентрация свободных кислот	(7-22) мг/дм ³ безводного спирта
4.	ГОСТ 32070	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	11.01.10.720	2207 10 000 0	Массовая концентрация фурфурола	(1,19-11,6) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
5.	ГОСТ 32035, п.5.1	Водки и водки особые	11.01.10.111 11.01.10.113	2208 60	Плотота налива	(50,0-1000,0) мг
6.	ГОСТ 32035, п.5.3.1				Крепость	(0,0-100,0)%
7.	ГОСТ 32035, п.5.3.2				(0,05-100,0)%	
8.	ГОСТ 32035, п.5.3.3					(0 - 100)%
9.	ГОСТ 32035, п.5.4				Щелочность	(0,5-3,5) см ² /100см ²
10.	ГОСТ 32080, п.5.1	Джемоводочные изделия, фруктовые (плодовые) спиртовые соки и морсы	11.01.10.200 11.01.10.190 11.01.10.300 11.01.10.310 11.01.10.320	2106 90 200 0	Плотота налива	(50,0-1000,0) мг
11.	ГОСТ 32080, п.5.2.1				Цвет	соответствует/ не соответствует
12.	ГОСТ 32080, п.5.3.1				Крепость	(0,0-100,0)%
13.	ГОСТ 32080, п.5.3.2				Крепость	(0,0-98,0)%
14.	ГОСТ 32080, п.5.5.1				Массовая концентрация сахара	(0,1-1,5) г/100 см ²
15.	ГОСТ 32080, п.5.6.1				Массовая концентрация кислот	(0,1-1,3) г/100 см ²
16.	ГОСТ 33817, п.5.1	Спирт этиловый из пищевого сырья всех видов,	11.01.10.720	2207 10 000 0	Прозрачность	прозрачен/с признаками помутнения
17.	ГОСТ 33817, п.5.1.1				Посторонние включения (частицы)	отсутствие/наличие
18.	ГОСТ 33817, п.5.1.2		11.01.10.113	2208 60		

1	2	3	4	5	6	7
19.	ГОСТ 33817, п.5.2.	спиртные напитки	11.01.10.200 11.01.10.210 11.01.10.190	2208 70 2208 90	Цвет Запах и аромат	соответствует/ не соответствует соответствует/ не соответствует
20.	ГОСТ 33817, п.5.3				Запах и аромат	соответствует/ не соответствует
21.	ГОСТ 33817, п.5.4				Вкус	соответствует/ не соответствует
22.	ГОСТ 30536	Водки и водки осо- бые, этиловый рек- тификованный спирт из пищевого сырья	11.01.10.720 11.01.10.111 11.01.10.113	2207 10 000 0 2208 60	Массовая концентрация сивушного масла: изо- пропиловый спирт, пропиловый спирт, изобутиловый спирт, бутиловый спирт, изопентиловый спирт, в пересчете на безводный спирт	(0,8 -8,6) мг/дм ³
23.	ГОСТ 31954, п.4	Питьевая вода рас- фасованная в емко- сти, природная под- земная вода	11.07 36.00.11	2201 90 000 0	Массовая концентрация сложных эфиров (метилцетат и этилаце- тат) в пересчете на безводный спирт Объемная доля метило- вого спирта, в пересчете на безводный спирт Жесткость	(0,9 -9,2) мг/дм ³ (0,0012 - 0,0105) % об. (0,1 - 7,0) °Ж

1	2	3	4	5	6	7
24.	ГОСТ 31957 п.5.4.2 (способ 1)	Питьевая вода, природная подземная вода			Щелочность	(0,1-100) мг/дм ³
25.	РД 52.24.495-2017	Природная вода			Водородный показатель рН	(4,00-10,00) ед. рН
26.	ГОСТ Р 55684, п.9, метод Б	Питьевая вода расфасованная в емкости, природная подземная вода			Перманганатная окисляемость	(0,25-100,0) мг/дм ³
27.	ГОСТ 18164, п.3 (Расчетный метод)	Питьевая вода			Сухой остаток	(100-1000) мг/дм ³
28.	ГОСТ 4011 п.3	Питьевая вода			Массовая концентрация железа	(0,05-2,0) мг/дм ³
29.	ГОСТ 23268.5, п.2 п.3	Природные столовые питьевые минеральные воды			Массовая концентрация ионов кальция	(25-130) мг/дм ³
30.	ГОСТ 31940 п.6	Питьевая вода расфасованная в емкостях			Массовая концентрация ионов магния	(5-65) мг/дм ³
31.	ГОСТ 4245 п.2	Питьевая вода			Содержание сульфат-ионов	(2,0-50,0) мг/дм ³
32.	РД 52.24.433-2005 п.10.2	Поверхностные воды суши			Содержание хлор-иона	(10-250) мг/дм ³
33.	ГОСТ 31957, п.5.5.5	Питьевая вода, природная подземная вода			Массовая концентрация кремния	(0,5-15,0) мг/дм ³
34.	ГОСТ 18301	Питьевая вода			Массовая концентрация трифторкарбонатов	(6,1-6100) мг/дм ³
					Содержание остаточного озона	(0,05-0,1) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
35.	МКУ 08-47/112 Св-во об аттестации МВИ №08-47/112А от 04.10.04метод 2	Питьевая вода			Массовая концентрация ионы	(0,005 - 1,3) мг/лм ³
36.	ГОСТ Р 57164	Природная вода, питьевая вода расфасованная в емкости			Запах при 20°С	(0-5) баллов
					Запах при 60°С	(0-5) баллов
					Вкус	(0-5) баллов
					Мутность	(0,05-10000) ЕМФ
37.	ГОСТ 31868, метод Б	Питьевая вода расфасованная в емкости, природная подземная			Определение цветности	(1-25) град. цветности
38.	ГОСТ 6709, п. 3.16	Дистиллированная вода, применяемая для анализа химиче- ских реактивов и приготовления рас- творов реактивов			Водородный показатель, рН	(0,0 - 12,0) ед. рН
39.	ГОСТ 6709, п. 3.17				Удельная электрическая проводимость	(1 - 100) мксм/см
40.	ГОСТ 27026	Исследования Реактивы			Массовая концентрация остатка после выпаривания	(0,01 - 1) %

1	2	3	4	5	6	7
41.	ГОСТ 6968, п.3.2	Десохимическая уксусная кислота	20.14.32.121	2915 21 0000	Внешний вид Запах	прозрачный/не прозрачный бесцветный/наличие цвета соответствует/ не соответствует
42.	ГОСТ 6968, п.3.3				Массовая доля уксусной кислоты	(65-100) %
43.	ГОСТ 6968 п. 3.5				Изменение окраски кислотно-основного индикатора	выдерживает/не выдерживает испытание
44.	ГОСТ 490, п.7.2.1	Пищевая добавка – молочная кислота (E270)	20.14.34.211	2918 11 000 0	Внешний вид	прозрачная/не прозрачная, наличие/отсутствие осадка.
45.	ГОСТ 490, п.7.3				Цвет	отсутствие окраски/ светлого-желтая окраска/окраска другого цвета
46.	ГОСТ 490, п.7.4				Вкус	кислый/другой вкус
47.	ГОСТ 490, п.7.5				Запах	отсутствие/слабый, характерный для пищевой молочной кислоты.
48.	ГОСТ 30145, п.5.1	Дистилляционные и экстракционные эфирные масла	20.53.10	3302 10 900 0	Внешний вид и цвет	консистенция: жидкая/ твердая/массообразная структура: порошкообразная/кристаллическая/ аморфная
49.	ГОСТ 30145, п.5.2				Вкус	прозрачная/не прозрачная бесцветная/окрашенная
50.	ГОСТ 30145, п.5.3				Запах	соответствует/ не соответствует
51.	ГОСТ ISO 875 п. 9.2	Эфирные масла			Растворимость в водно-спиртовом растворе	растворимы/нерастворимы

1	2	3	4	5	6	7
52.	ГОСТ 975, п. 3.2	Кристаллическая гидратная глюкоза	10.62.13.111	1702 309 90	Внешний вид	Белый кристаллический порошок/другое
					Запах	наличие/отсутствие постороннего запаха
					Вкус	наличие/отсутствие постороннего привкуса
53.	ГОСТ 24027.1, п.1.4.1	Сырье лекарственное растительное	02.30.40.140	1211	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
54.	ГОСТ 24027.1 п.1.4.4				Запах	соответствует/ не соответствует
55.	ГОСТ 24027.2, п. 1				Влажность	-
56.	ГОСТ 34307, п.5.2	Плоды дикоросовых культур	01.23.11 01.23.12 01.23.13 01.23.19	0805 40 000 0 0805 50 100 0 0805 10 200 0 0805 90 000 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Запах и вкус	соответствует/ не соответствует
					Окраска	соответствует/ не соответствует
					Наличие плодов загнивших, заплесневевших, давленных, подмороженных, зеленых	наличие/отсутствие
57.	ГОСТ 32131, п.7.1	Стекловые бутылки (кроме сувенирных), используемые в промышленности для	23.13.11.111	7010 90 410 0 7010 90 430 0 7010 90 450 0 7010 90 530 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
					Цвет	соответствует/ не соответствует

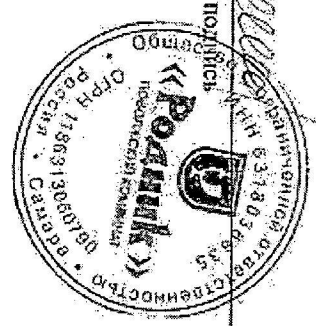
1	2	3	4	5	6	7
58.	ГОСТ 32131, п.7.6	розлива, хранения и транспортирования алкогольных и безалкогольных пищевых жидкостей			Овальность корпуса бутылки и венчика горловины	(0-150) мм
59.	ГОСТ 32674, п.7.1 а	Стеклопая тара			Диаметр корпуса (овальность)	(0-150) мм
60.	ГОСТ 32674, п.7.2 а				Диаметр венчика (внешний, внутренний)	(0-150) мм
61.	ГОСТ 32674, п.7.3 а				Толщина стенок и дна	(0,05-8,0) мм
62.	ГОСТ ISO 8106	Упаковка стеклянная			Определение вместимости гравиметрическим методом	(50,0-1000,0) см ³
63.	ГОСТ 13905	Стеклопая тара			Водостойкость бутылки (объем раствора концентратии с(НСЛ)=0,01 моль/дм ³ , нерастворимый на тигрование 50 мл родной вытравки)	(0,1-1,0) см ³
64.	ГОСТ 32625, п.9.2	Колпачки: алюминевые, состоящие из металлического колпачка и уплотнительного элемента,	25.92.13.000	3923.50.000 0	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
65.	ГОСТ 32625, п.9.3	Металлического колпачка и уплотнительного элемента,	22.22.19.000	3923.90.000 0	Геометрические размеры	(0-150) мм
66.	ГОСТ 32625, п.9.5.1 способ А	предназначенные для укупоривания бутылки с пищевой жидкостью	25.92.13.000	8309.90.900 0 8309.90.100 0 8309.90.900 0	Герметичность	герметичны / не герметичны

1	2	3	4	5	6	7
67.	ГОСТ 32626, п. 9.2	Полимерные упаковочные средства, предназначенные для укупоривания.	22.22.19.000	3923 50 100 0 3923 50 900 0 3923 90 000 0	Внешний вид	соответствует/
68.	ГОСТ 32626, п.9.3	предназначенные для укупоривания упаковки с пищевой продукцией.			Геометрические размеры	не соответствует (0-150) мм
69.	ГОСТ 32626, п.9.5 (кроме п.9.5.3)	упаковки с пищевой продукцией.			Герметичность	герметичны /не герметичны
70.	ГОСТ 9142, п.8.2	Ящики из гофрированного картона, предназначенные для упаковки пищевой и промышленной продукции.	17.21.13.000	4819 20 000 0 4819 10 000 0	Внешний вид, качество склеивания и сшивания	соответствует/ не соответствует
71.	ГОСТ 9142, п.8.3	Ящики из гофрированного картона, предназначенные для упаковки пищевой и промышленной продукции.			Внутренние размеры ящиков	(0-610) мм

Генеральный директор
ООО ПК «Розинк»

должность
уполномоченного лица

(Handwritten signature)



В.Е. Далоша
инициалы