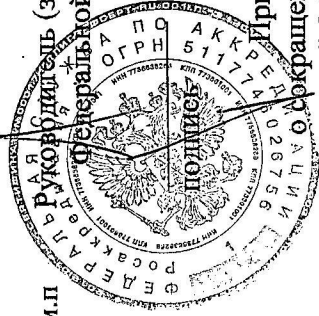


М.П. Руководитель (заместитель руководителя)
 Федеральной службы по аккредитации



КАЛАГОВ К.Э.
 инициалы, фамилия
 120819

Приложение к заявлению
 о признании области аккредитации
 № РОСС.RU.0001.21AЮ71

от « » 2019 г.
 на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

**ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «РЕСПУБЛИКАНСКИЙ ЦЕНТР НЕЗАВИСИМОЙ
 ЭКСПЕРТИЗЫ И МОНИТОРИНГА ПОТРЕБИТЕЛЬСКОГО РЫНКА»**
 наименование испытательной лаборатории

(420107, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Хали Такташа, д.94)
 адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемый показатель	Диапазон определения
1	2 ГОСТ 29294 п.6.3	3 Солод пивоваренный	4 11.06.10.110 11.06.10.120 11.06.10.130 11.06.10.190	5 1107	6 Органолептические показатели: запах вкус	7 Солодовый/без сторонних за- пахов Солодовый, сладкова- тый/кофейный, горький

1	2	3	4	5	6	7
2	ГОСТ 29294-2014 п.6.6				Массовая доля влаги	(2 - 10) %
3	ГОСТ 29294-2014 п.6.7				Массовая доля экстракта в сухом веществе солода тонкого помола	(50 - 100) %
4	ГОСТ 29294-2014 п.6.8				Разница массовых долей экстрактов в сухом веществе солода тонкого и грубого помола	(50 - 100) %
5	ГОСТ 29294-2014 п.6.9				Массовая доля экстракта в сухом веществе в карамельном и жженом солоде	(1 - 5) %
6	ГОСТ 31497-2012 п.5.1	Этиловый ректификованный спирт, полученный из всех видов сырья, денатурированный битрексом, керосином или бензином	11.01.10.110 20.14.75.000	2207 2207100000	Объемная доля бензина (керосина)	(0,005-0,1000) %
7	ГОСТ 31497-2012 п.5.2				Объемная доля битрекса	(0,005-0,01500) %
8	ГОСТ 23268.1-91 п.2	Воды минеральные природные питьевые	11.07 11.07.11 11.07.11.110 11.07.11.111 11.07.11.112 11.07.11.113 11.07.11.121 11.07.11.122	220110 2201101100 2202100000	Органолептические показатели: вкус, запах, привкус	Характерные, для комплекса растворенных в воде веществ/ не характерные
9	ГОСТ 23268.2-91				Массовая доля двуокси углерода	(0,1-3,0) г/дм ³
10	ГОСТ 23268.12-78				Перманганатная окисляемость	до 10 мг/дм ³ O ₂
11	ГОСТ 23268.5-78				Магний	(0,5-10) мг/дм ³
12	ГОСТ 23268.5-78				Кальций	более 1,0 мг
13	ГОСТ 23268.4 -78				Сульфат	(0,2 - 100) мг/дм ³
14	ГОСТ 23268.10-78				Аммоний	(0,05-4) мг/дм ³
15	ГОСТ 23268.15-78				Бромид-ион	(0,05-0,1) мг/дм ³
16	ГОСТ 23268.16-78				Иодид-ион	(0,02-2) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
17	ГОСТ 23268.17-78				Хлорид-ион	(2,0-40) мг в пробе
18	ГОСТ 23268.18-78				Фторид-ион	(0,005-50) мг в пробе
19	ГОСТ 23268.3-78				Гидрокарбонат	от 5 мг в пробе
20	ГОСТ 23268.8-78				Нитриты	(0,005-0,03) мг в пробе
21	ГОСТ 23268.9-78				Нитраты	(0,001-0,005) мг в пробе
22	ГОСТ 23268.13-78				Серебро	от 0,0001 мг в пробе
23	ГОСТ 10749.9-80	Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный, спирт этиловый технический. Спирт этиловый технический, денатурированный, гидролизный	20.14.74.000 20.14.75.000	2207 22071000	Массовая концентрация сухого остатка	(1-100) мг/дм ³
24	ГОСТ 10749.4-80				Массовая концентрация щелочи	(0,5-3,5) мг/дм ³
25	ГОСТ 31679-2012 п. 6.6	Продукция парфюмерная жидкая, продукция косметическая жидкая	20.41.11 20.41.15.130 20.42.15.133 20.42.15.139	33030010 33030090 33049000 33059000	Массовая доля суммы тяжелых металлов: Массовой доли свинца Массовой доли мышьяка	(0,0-0,0015)% (0,0-0,0015)%
26	ГОСТ 31679-2012 п. 6.7				Массовой доли ртути	(0,0-0,0015) %
27	ГОСТ 31679-2012 п. 6.8					
28	ГОСТ 31811-2012	Этиловый спирт, полученный из пищевого и непищевого сырья	11.01.10.110 20.14.75.000	220710000 220720000	Массовая концентрация кронового альдегида (денатурирующая добавка)	(0,10-0,40) %

1	2	3	4	5	6	7
	продолжение	денатурированный, спиртосодержащая продукция				
29	ГОСТ Р 55878-2013 п.7.4	Спирт этиловый технический гидролизный ректификованный	20.14.74.000 20.14.75.000	2207 2207100000	Массовая концентрация уксусного альдегида Массовая концентрация сивушного масла (пропанол-1, пропанол-2, изобутанол, бутанол-1, изоэтанол) Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат) Объемная доля метилового спирта	(0,8 – 10,0) (8,0–1000) мг/дм ³
30	ГОСТ 31956-2012	Вода питьевая, природная в том числе расфасованная в емкости	11.07.11	220110	Хром	(0,0001 – 0,1) % (0,025 – 25) мг/дм ³
31	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.3	Вода для лабораторного анализа, дистиллированная	36.00.11	220210	Оптическая плотность при длине волны 254 нм, в кювете с толщиной поглощающего свет слоя 1 см, единиц оптической плотности, не более	соответствует/ не соответствует
32	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.4				Массовая доля остатка после выпаривания при температуре 110°С, млн ⁻¹ , не более	соответствует/ не соответствует
33	ГОСТ Р 52501-2005 п.6.5				Массовая концентрация оксида кремния (SiO ₂), мг/дм ³ , не более	соответствуют/ не соответствуют
34	ГОСТ 6709-72 п.3.5				Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄), мг/дм ³	соответствует/ не соответствует
35	ГОСТ 27026-86 п.2				Определение нелетучего остатка	соответствуют/ не соответствуют

1	2	3	4	5	6	7
36	ГОСТ Р 52574 п.7.3	Спирт этиловый синтетический и технический и денатурированный	20.14.74.000 20.14.75.000	2207 2207100000	Внешний вид	соответствует/ не соответствует
37	ГОСТ Р 52574 п.7.6				Объемная доля уксусного альдегида	(0,1 - 1,0) %
					Объемная доля кротонового альдегида	(0,1 - 0,5) %
38	ГОСТ 10749.5				Объемная доля диэтилового эфира	(0,1 - 2,5) %
39	ГОСТ 32220-2013 п.9.1	Вода минеральная, вода питьевая	11.07.11.120 11.07.11.121 11.07.11.122 36.00.11.000	220110 2201101100 2201101900 2202100000	Массовая концентрация кислот	(3 - 10) мг/дм ³
					Полнота налива	(50-2000) мл

Руководитель

Начальник ИЛ



Д.Г.Токмин

И.Н.Сарварова