

ЭКЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

Д.И. ВАК А.Г.
инициалы, фамилия

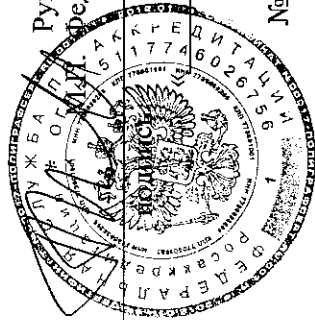
20 г.

Приложение
к аттестату аккредитации

№

от « 20 г.

на 9 листах, лист 1



Область аккредитации испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Казачье»

наименование испытательной лаборатории (центра)

357225, Ставропольский край, Минераловодский район, село Гражданское, улица Юбилейная, 1 а

адрес места осуществления деятельности

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКП	Код ТН ВЭДТС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определений	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 Р 55313-2012 ГОСТ 5962-2013 ГОСТ Р 55983-2014 ГОСТ Р 55799-2013	Продукция спиртового и ликероводочного производства. Водки и водки особые. Спирт этиловый из пищевого сырья, отходы спиртового производства: головная фракция, концентрат головных примесей, промежуточная фракция этилового спирта, зерновой дистиллят	11.01.10.111 11.01.10.112 11.01.10	2207 2303 22084000 220860	Органолептические показатели: внешний вид, цвет, запах, аромат, вкус	-	ТР ТС 021/2011 ТР ТС 022/2011 ГОСТ 5962-2013 ОСТ 10-217-98 ГОСТ Р 55983-2014 СанПиН 2.3.2.1078-01 ГОСТ Р 56389-2015 ГОСТ Р 55799-2013 ГОСТ 32098-2012
2.	ГОСТ 32036-2013				Отбор проб Этиловый спирт Окисляемость Проба на чистоту	- (0-100) % (10-25) мин -	

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 32036-2013	Продукция спиртового и ликероводочного производства.	11.01.10.111	2207	Фурфурол	-	
3.	ГОСТ 31685-2012	Водки и водки особые.	11.01.10.112	2303	Свободные кислоты	(7-22) мг/дм ³	
4.	ГОСТ 32070-2013	Спирт этиловый из пищевого сырья,	11.01.10	22084000	Сухой остаток	-	
5.	ГОСТ 32013-2012	отходы спиртового		220860	Летучие кислоты и фурфурол	(0,9-15) мг/дм ³	
6.	ГОСТ 32039-2013	производства: головная фракция, концентрат головных примесей, промежуточная фракция этилового спирта, зерновой дистиллят			Наличие фурфурола	-	
					Сивушные масла: 1-пропанол, 2-бутанол, 1-бутанол, 1-гексанол, 1-пентанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт, в пересчете на безводный спирт	(0,5-12) мг/дм ³	
					Сложные эфиры: метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этилбутират, этиллактат, этиловый эфир в пересчете на безводный спирт	(0,5-12) мг/дм ³	
					Альдегиды: уксусный, кротональдегид, в пересчете на безводный спирт	(0,5-12) мг/дм ³	
					Ароматические альдегиды: бензальдегид, в пересчете на безводный спирт	(0,5-12) мг/дм ³	
					Ароматические спирты: бензиловый спирт, 2-фенилэтанол, в пересчете на безводный спирт	(0,5-12) мг/дм ³	
					Кетоны: ацетон, 2-бутанон, в пересчете на безводный спирт	(0,5-12) мг/дм ³	
					Метиловый спирт (метанол) в пересчете на безводный спирт	(0,0001-0,05) %	

1	2	3	4	5	6	7	8
7.	ГОСТ 30536-2013	Продукция спиртового и ликероводочного производства. Водки и водки особые. Спирт этиловый из пищевого сырья, отходы спиртового производства: головная фракция, концентрат головных примесей, промежуточная фракция этилового спирта, зерновой дистиллят	11.01.10.111 11.01.10.112 11.01.10	2207 2303 22084000 220860	Укусный альдегид в пересчете на безводный спирт сивушные масла: 1-пропанол, спирт 2-пропанол, спирт изобутиловый, 1-бутанол и спирт изоамиловый) в пересчете на безводный спирт Сложные эфиры (метилацетат, этилацетат) в пересчете на безводный спирт Метиловый спирт в пересчете на безводный спирт Кетоны: ацетон, 2-бутанон, диацетил, укусный альдегид в пересчете на безводный спирт Сивушное масло: 2-пропанол, 1-пропанол, 1-Бутанол, спирт изоамиловый, спирт изобутиловый в пересчете на безводный спирт	(0,5-10) мг/дм³ (0,5-10) мг/дм³ (0,5-10) мг/дм³ (0,0001-0,05) % (0,01-100) г /дм³ (0,01-100) г/дм³	
8.	ГОСТ Р 52363-2005						

1	2	3	4	5	6	7	8
8	ГОСТ Р 52363-2005	Продукция спиртового и ликероводочного производства. Водки и водки особые. Спирт этиловый из пищевого сырья, отходы спиртового производства: головная фракция, концентрат головных примесей, промежуточная фракция этилового спирта, зерновой дистиллят	11.01.10.111 11.01.10.112 11.01.10	2207 2303 22084000 220860	Сложные эфиры: этилацетат этилформиат, этилпропионат, изобутилацетат, изоамилацетат пересчете на безводный спирт Метиловый спирт пересчете на безводный спирт Массовая концентрация железа в зерновом дистилляте Отбор проб Крепость Щелочность Массовая концентрация уксусного альдегида Массовая концентрация сивушного масла Массовая концентрация сложных эфиров Объемная доля метилового спирта	(0,01-100) г/дм ³ (0,01-100) г/дм ³ (0,01-10) % (0-1,5) мг/дм ³ - (37,5-56,0) % (2,0-3,0) см ³ (3,0-8,0) мг/дм ³ (5,0-6,0) мг/дм ³ (5-13,0) мг/дм ³ (0,003-0,02) %	
9.	ГОСТ 13195-73						
10.	ГОСТ 32035-2013						
11.	«Инструкция по техническому и микробиологическому контролю спиртового производства» Польгалина Г.В., Москва, «ДеЛи принт», 2007	Побочные продукты и отходы спиртового производства: дробленое зерно, сусло, дрожжи, бражка, барда, лютерная вода	-	-	Качество дробления зерна Качество разваривания сусла Видимая концентрация сухих веществ сусла Титруемая кислотность сусла рН сусла Осахаривающая способность сусла Качество осахаривания сусла	- - - - - - -	

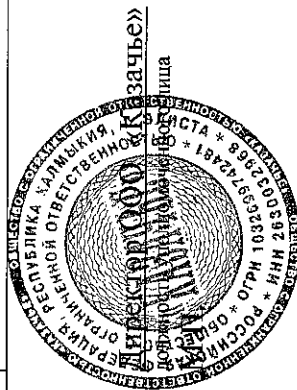
1	2	3	4	5	6	7	8
11	«Инструкция по технохимическому и микробиологическому контролю спиртового производства» Польгалина Г.В., Москва, «ДеЛи принт», 2007	Побочные продукты и отходы спиртового производства: дробленое зерно, сусло, дрожжи, бражка, барда, лютерная вода			Видимая концентрация сухих веществ дрожжей Титруемая кислотность дрожжей Микробиологическое состояние и чистота дрожжей Видимая концентрация сухих веществ бражки Истинная концентрация сухих веществ бражки Титруемая кислотность бражки Объемная доля спирта в бражке Несброженные углеводы в бражке Нерастворенный крахмал в бражке Концентрация декстринов в бражке Концентрация спирта в барде Концентрация спирта в лютерной воде Температура при хранении зерна	- - - - - - - - - - - - - - -	
12.	ГОСТ 17071-91	Масло сивушное	20.14.22.14 20.14.22.117	3824	Отбор проб Цвет, прозрачность Объемная доля сивушного масла Плотность Показатель преломления Температурный предел перегонки	- - 40-60 % (0,70-0,88) г/см ³ 1,33-1,68 -	ГОСТ 17071-91

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	ГОСТ 13586.3-2015 ГОСТ Р ИСО 24333-2011	Зерновые культуры, зерновое крахмалосодержащее сырье для производства спирта	01.11.1 01.11.2 01.11.3 01.11.41 01.11.42 01.11.49	1001 1002 1005 1007 1008 2302 2303	Отбор проб	-	ТР ТС 015/2011 ГОСТ Р 52554-2006 ГОСТ Р 54078-2010 ГОСТ 13634-90 ГОСТ Р 53902-2010 ГОСТ Р 53049-2008 ГОСТ Р 54079-2010 ГОСТ 22983-88 ГОСТ Р 53903-2010 ГОСТ Р 53899-2010 и др. НД на продукцию
14.	ГОСТ 10967-90				Органолептические показатели: запах, цвет	-	
15.	ГОСТ 10840-64 ГОСТ Р 54895-2012				Натура	-	
16.	ГОСТ 13586.5-2015 ГОСТ ISO 712-2015				Влажность	-	
17.	ГОСТ 13586.6-93 ГОСТ 13586.4-83				Зараженность и поврежденность вредителями	-	
18.	ГОСТ 10845-98				Крахмал	-	
19.	ОСТ 10-00334586-1-93 Инструкция по техно- химическому и микробио- логическому контролю спиртового производства» Польгалина Г.В., Москва, «ДеЛи принт», 2007год				Условная крахмалистость (20-80) %		
20.	ГОСТ 30483-97				Сорная и металломагнитная примесь	(0,1-25,0) %	
21.	ГОСТ 31683-2012				Сбраживаемые углеводы	-	
22.	ГОСТ 31861-2012 ГОСТ Р 56237-2014	Вода питьевая	36.00.11	2201	Отбор проб	-	СанПиН 2.1.4.1074-01
23.	ГОСТ 3351-74				Органолептические показатели: вкус, запах, мутность	-	
24.	ГОСТ 31868-2012				Цветность	-	
25.	ГОСТ 31954-2012				Общая жесткость	(0-7) мг/экв/ дм ³	
26.	ГОСТ 18164-72				Сухой остаток	(10-1500) мг/дм ³	

1	2	3	4	5	6	7	8
27.	ГОСТ 25263-82	Гипохлорит кальция нейтральный	20.13.23.112	2828	Внешний вид Концентрация активного хлора	(25-60) %	ГОСТ 25263-82
28.	ГОСТ 11086-76	Гипохлорит натрия нейтральный	20.13.23.111	28289	Внешний вид Концентрация активного хлора	-	ГОСТ 11086-76
29.	ГОСТ Р 54562-2011	Известь хлорная	20.13.21.110	2522	Внешний вид Концентрация активного хлора	-	ГОСТ Р 54562-2011
30.	ГОСТ 2184-2013	Кислота серная техническая	20.13.24.122	2807	Внешний вид	-	ГОСТ 2184-2013
31.	ГОСТ 1625-89	Формалин технический	20.14.2	2912	Внешний вид. Содержание формальдегида	(36,0-38,0) %	ГОСТ 1625-89
32.	ГОСТ 2081-2010	Карбамид	20.15.31	3102	Внешний вид Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 2081-2010
33.	ГОСТ 8515-75	Диаммонийфосфат	20.15.72	3105	Внешний вид. Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 8515-75
34.	ГОСТ Р 55064-2012	Натр едкий	20.13.25.111	34031	Внешний вид Упаковка, маркировка	-	ГОСТ Р 55064-2012
35.	ГОСТ 10678-76	Кислота ортофосфорная	20.13.24.149	28092	Внешний вид. Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 10678-76
36.	ГОСТ 51574-2000 ГОСТ Р 52482-2005	Соль поваренная пищевая	10.84.30	9192	Внешний вид, вкус, цвет, запах. Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 51574-2000
37.	ГОСТ 13685-84				Влага	-	
38.	ГОСТ Р ИСО 6497-2011 (ГОСТ ISO 6497-2014)	Барда кормовая	10.61.40	2303	Отбор проб	-	ГОСТ 31809-2012
39.	ГОСТ 31809-2012				Внешний вид	-	
40.	ГОСТ Р 54951-2012				Влага	(8-10) %	
41.	ГОСТ 13496.8-72				Крупность размола	-	
42.	ГОСТ 13496.13-75				Запах	-	
43.	ГОСТ 908-2004	Кислота лимонная	20.14.34.231	291814 0000	Внешний вид, цвет, структура Упаковка, маркировка		ГОСТ 908-2004 СанПиН 2.3.2.1078-01

1	2	3	4	5	6	7	8
44.	ГОСТ 490-2006	Кислота молочная	20.14.34.211	2918 110000	Внешний вид Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 490-2006
45.	ГОСТ 55982-2014	Кислота уксусная	10.84.11	291521 0000	Внешний вид Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 55982-2014
46.	ГОСТ 3118-77	Кислота соляная	20.13.24.112	28061 00000	Внешний вид Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 3118-77
47.	ГОСТ 6217-74	Уголь активированный древесный дробленый	20.14.71.110	38021 00000	Внешний вид Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 6217-74
48.	ГОСТ 6824-96	Глицерин дистиллированный	20.41.10.120	15200 00000	Внешний вид Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 6824-96
49.	ГОСТ 7699-78	Крахмал картофельный	10.62.11.111	110813 0000	Внешний вид Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 7699-78
50.	ГОСТ 12290-89	Картон фильтровальный для пищевых жидкостей	17.12.43.121	48054 00000	Внешний вид Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 12290-89
51.	ГОСТ 19792-2001	Мед натуральный	01.49.21.110	040900 0000	Внешний вид Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 19792-2001
52.	ГОСТ 33222-2015	Сахар белый	10.81	17019 9100	Внешний вид Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 33222-2015
53.	ГОСТ 332-91	Ткани хлопчатобумажные и смешанные суровые фильтрованные	13.96.16.170	59114 00000	Внешний вид Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 332-91
54.	ГОСТ 32131-2013 ГОСТ 33205-2014	Бутылки стеклянные для пищевых жидкостей	23.13.11.111	70100 0000	Внешний вид, дефекты бутылки. Типы, параметры, основные размеры. Вместимость Упаковка, маркировка	-	ГОСТ 32131-2013 ГОСТ 33205-2014
55.	ГОСТ 32129-2013				Размеры венчика	-	
56.	ГОСТ 32626-2014 ГОСТ 32179-2013	Средства укупорочные корковые, полимерные	16.29.22	39230 00000	Внешний вид, масса Геометрические размеры Количество полимерной пыли. Герметичность укупоривания Контроль стойкости при кипячении. Влажность	-	ГОСТ 32626-2014 ГОСТ 32179-2013 ГОСТ 32624-2014

1	2	3	4	5	6	7	8
57.	ГОСТ 9142-2014 ГОСТ 54463-2011 ГОСТ 12301-2006	Тара для упаковки пищевой продукции	17.21.13	481919 481920	Физические характеристики: линии сгиба, перпендикулярность линии сгиба и отреза, соединение крышек с корпусом. Внешний вид, механические повреждения, масляные пятна, следы клея. Оформление поверхности коробок отделочными материалами, нанесение покрытий, рисунков, Маркировка Внутренние размеры	-	ГОСТ 9142-2014 ГОСТ 54463-2011 ГОСТ 12301-2006
58.	ГОСТ 1277-75	Серебро азотнокисл.	20.13.51.121	28431 0900	Внешний вид. Упаковка, маркировка.	-	ГОСТ 1277-75
59.	ТУ 9571-006-71640683-09 НД на продукцию	Этикетки	71.12.40.110	482110 482190	Внешний вид Правильность и полнота информации	-	ТР/ТС 021-2011 ТР ТС 022/2011
60.	ГОСТ 5100-85	Сода кальцинированная	20.13.25.111	2815	Внешний вид. Упаковка, маркировка.	-	ГОСТ 5100-85



М.О. Газаев

инициалы, фамилия, уполномоченного лица

подпись уполномоченного лица

Заведующая испытательной лабораторией
ООО «Казачье»

М.Г. Федосенко