

Э КЗЕМПЛЯР

РОСАККРЕДИТАЦИИ



Заместитель руководителя

Центральной службы по аккредитации
ЖИВАН А.Г.

Инициалы, фамилия

Положение к аттестату аккредитации

от « » 2016г.

на 5 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «БУЗУЛУКСКИЙ ЛИКЕРОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД» наименование испытательной лаборатории (центра)

461040, Россия, Оренбургская область, г.Бузулук, ул.Рабочая, д.51
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 Р 55313 п.5.1 п.5.2 п.5.3 п.5.4	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	91 8100 91 8211	2208601100 2207100000	Внешний вид Цвет Запах и аромат Вкус	- - - -	ГОСТ 12712; ГОСТ 5962; Сан Пин 2.3.2.1078 и другие НД в соответствии с кодами ОКП

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	ГОСТ 30536				<p>Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегид)</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла (изопропиловый спирт, 1-пропанол, изобутиловый спирт, 1-бутанол, изоамиловый спирт)</p> <p>Массовая концентрация сложных эфиров: метиловый эфир уксусной кислоты (метилацетат); этиловый эфир уксусной кислоты (этилацетат)</p> <p>Объёмная доля метилового спирта (метанол)</p>	<p>(0,5 – 10,0) мг/дм³</p> <p>(0,5 – 10,0) мг/дм³</p> <p>(0,5 – 10,0) мг/дм³</p> <p>(0,0001 – 0,05) %</p>	
3.	ГОСТ 32035 п.5.1. п.5.2. п.5.3.	Водки и водки особые	91 8100	2208601100	<p>Полнота налива</p> <p>Объёмная доля этилового спирта</p> <p>Щёлочность (объём раствора соляной кислоты молярной концентрации с (НСl)=0,1 моль/дм³, израсходованной на титрование 100 см³ водки)</p>	<p>ГОСТ 12712; Сан Пин 2.3.2.1078 и другие НД в соответствии с кодами ОКП</p> <p>(37,5-56,0) %</p> <p>(1,5- 3,5) см³/100 см³</p>	
4.	ГОСТ 3639 п.2.1	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья	91 8211	2207100000	Объёмная доля этилового спирта	(0-100,0) %	ГОСТ 5962; Сан Пин 2.3.2.1078 и другие НД в соответствии с кодами ОКП
5.	ГОСТ 32036 п.6.4 п.6.6 п.6.9				<p>Проба на чистоту с серной кислотой</p> <p>Проба на окисляемость</p> <p>Массовая концентрация свободных кислот (без CO₂) в пересчёте на безводный спирт</p> <p>Подлинность спирта</p>	<p>выдерживает / не выдерживает</p> <p>(10-27) мин</p> <p>(7,0-22,0) мг/дм³</p>	
6.	ГОСТ 32039				<p>Массовая концентрация сивушного масла (2-пропанол, 1-пропанол,</p>	<p>(0,5 – 12,0) мг/дм³</p>	

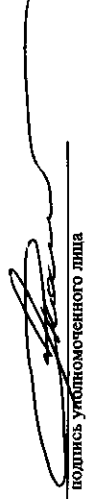
1	2	3	4	5	6	7	8
					2-бутанол, 1-бутанол, 1-гексанол, 1-пентанол, изобутиловый спирт, изоамиловый спирт)		
					Массовая концентрация сложных эфиров (метилацетат, этилацетат, изобутилацетат, этилбутират этиллактат)	(0,5 – 12,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация этилового эфира	(0,5 – 12,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация уксусного альдегида	(0,5 – 12,0) мг/дм ³	
					Массовая концентрация кротональдегида	(0,5 – 12,0) мг/дм ³	
7.	ГОСТ 3351 п.2 п.3	Вода исправленная	01 3100	2201100000	Запах	-	СанПиН 2.1.4.1074, ПНД Ф 14.1.2:3:4.121 и другие НД в соответствии с кодами ОКП
8.	ГОСТ 31954 п.4				Вкус	-	
	ГОСТ 31957 п.5				Общая жёсткость	(0,1-10,0) °Ж	
9.	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121				Щёлочность	(0,1-100,0) моль/дм ³	
10.	ГОСТ 12576 п.8.1 п.8.2 п.8.3 п.8.4	Сахар	91 1120	170112900	Водородный показатель	(1,0-14,0) ед. рН	
					Внешний вид	-	ГОСТ 12576; ГОСТ Р 54640 и другие НД в соответствии с кодами ОКП
					Запах	-	
					Чистота раствора	-	
					Вкус	-	
11.	ГОСТ 908 п.7.4	Кислота лимонная моногидрат пищевая	91 9943	2918140000	Внешний вид	-	ГОСТ 908 и другие НД в соответствии с кодами ОКП
					Цвет	-	
					Вкус	-	
					Запах	-	
					Структура	-	
					Массовая доля лимонной кислоты	(99,5-100,5) %	
12.	ГОСТ 14618.0 п.3	Ванилин	91 5221	2912410000	Внешний вид	-	ГОСТ 16599 и другие НД в соответствии с кодами ОКП
					Цвет	-	
					Запах	-	

1	2	3	4	5	6	7	8
13.	ГОСТ 16599 п.2.2 п.2.3				Растворимость в воде Растворимость в спирте	- -	
14.	ГОСТ 10967 п.4.2 п.4.3	Пшеница	97 1950	1001190000	Запах Цвет	- -	ГОСТ 13586.3 и другие НД в соответствии с кодами ОКП
15.	ГОСТ 13685 п.2.1	Соль поваренная пищевая	91 9203	2501009190	Внешний вид Запах Вкус	- - -	ГОСТ Р 51574 и другие НД в соответствии с кодами ОКП
16.	ГОСТ 32131 п.7	Бутылки стеклянные	59 8713	7010904300	Внешний вид Цвет Качество стекла Полная вместимость Вместимость по уровню наполнения Водостойкость	- - - - - -	ГОСТ 32131; ГОСТ 32674 и другие НД в соответствии с кодами ОКП
17.	ГОСТ ISO 8106 п.7; п.8						
18.	ГОСТ 13905						
19.	ГОСТ 32131 п.5						
20.	ГОСТ 32626 п.9.2 п.9.3 п.9.5	Полимерные укупорочные средства	92 9981	3923501000	Внешний вид Геометрические размеры Герметичность укупоривания	- (0,1-500,0) мм -	ГОСТ 32626 и другие НД в соответствии с кодами ОКП
21.	ОСТ 10 343-2003 п.9.3 п.9.4 п.9.6 п.9.8 п.9.11	Колпачки алюминиевые	92 9982	8309909000	Геометрические размеры Внешний вид Герметичность укупоривания Механическая прочность лакокрасочного покрытия Запах	(0,1-500,0) мм - - - -	ОСТ 10 343 и другие НД в соответствии с кодами ОКП
22.	ГОСТ 9142 п.8	Ящики из гофрированного картона	54 7119	4819100000	Внешний вид Качество склейки и швы Внутренние размеры	- - (0,1-500,0) мм	ГОСТ 9142 и другие НД в соответствии с кодами ОКП
23.	ОСТ 29.1 п.7	Продукция упаковочно-	95 7000	4821101000	Внешний вид	-	ОСТ 29.1 и другие НД в

1	2	3	4	5	6	7	8
		этикеточная			Адгезия алюминийного и бронзового покрытия	-	соответствии с кодами ОКП
24.	ГОСТ 6217	Уголь активированный древесный	21 6230	3802100000	Внешний вид	-	ГОСТ 6217 и другие НД в соответствии с кодами ОКП

Директор ООО «БУЗУЛУКСКИЙ ЛИКЕРОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

А.Н. Яковлев

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Начальник испытательной лаборатории

ООО «БУЗУЛУКСКИЙ ЛИКЕРОВОДОЧНЫЙ ЗАВОД»

должность уполномоченного лица



подпись уполномоченного лица

И.А. Щербакова

инициалы, фамилия уполномоченного лица

М.П.

