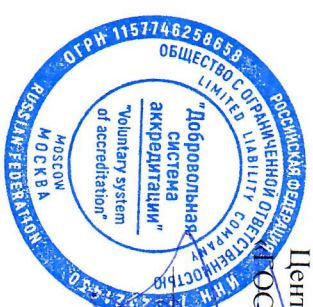


Руководитель (заместитель руководителя)  
Центрального органа Системы  
ГОСТ Аккредитация»



Подпись  
А.Д. Пендюрин  
инициалы, фамилия

Приложение к аттестату  
№ ГОСТ.RU.22168  
от "29" апреля 2025г.  
на 14 листах, лист 1

### Область аккредитации

#### Испытательной лаборатории ООО «ММВЗ»

(наименование испытательной лаборатории (центра) юридического лица)

141801, Московская обл., м.о. Дмитровский, г. Дмитров, ул. Промышленная, д. 46, стр. 4, этаж 1, помещ. 6

(адрес места осуществления деятельности испытательной лаборатории (центра))

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКЦ 2	Код ТН ВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	ГОСТ 32036-2013 п.4. ГОСТ 32036-2013 п.5.	Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья, зерновые и висковые, дистилляты, спиртные зерновые дистиллированные напитки, виски, ром	11.01.10.720 11.01.10.160 11.01.10.180	2207 220820 220830	Присемка Отбор проб	На каждую партию -



1	2	3	4	6	7	8
3.	ГОСТ 33817-2016 п.5.1.1. Поправка ИУС N 8, 2018 ГОСТ 33817-2016 п.5.1.2. ГОСТ 33817-2016 п.5.2. ГОСТ 33817-2016 п.5.3. ГОСТ 33817-2016 п.5.4.	Этиловый спирт из пищевого сырья всех видов, зерновой, висковый и ромовый дистилляты и спиртные напитки	11.01.10.720 11.01.10.160 11.01.10.180 11.01.10.111 11.01.10.113	2207 220820 220830 220860	в пересчете на безводный спирт	
					Кетоны: ацетон, 2-бутанон, в пересчете на безводный спирт	(0,5-12) мг/дм <sup>3</sup>
					Метиловый спирт (метанол) в пересчете на безводный спирт	(0,0001-0,05) %
					Прозрачность	Прозрачный/не прозрачный (описание)
4.	ГОСТ 32035-2013 п.3. ГОСТ 32035-2013 п.4. ГОСТ 32035-2013 п.5.1. ГОСТ 32035-2013 п.5.3.1. ГОСТ 32035-2013 п.5.4.	Водки и водки особые	11.01.10.111	220860	Посторонние включения (частицы)	Наличие/отсутствие (описание)
					Цвет	Соответствует/не соответствует (описание)
					Запах и аромат	Соответствует/не соответствует (описание)
					Вкус	Соответствует/не соответствует (описание)
					Приемка	На каждую партию
					Отбор проб	-
					Плотность налива	45-1005см <sup>3</sup>
Объемная доля этилового спирта	0-100%					
	ГОСТ 32035-2013 п.5.4.				Целочность спирта	0,5-3,5 см <sup>3</sup> /100см <sup>3</sup>

1	2	3	4	6	7	8
5.	ГОСТ 30536-2013	Водки и водки особые, спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.111 11.01.10.113	220860	<p>Массовая концентрация уксусного альдегида в пересчете на безводный спирт</p> <p>Массовая концентрация сивушного масла (2-пропанол, 1-пропанол, 2-бутанол, 1-бутанол, спирт изобутиловый, спирт изоамиловый) в пересчете на безводный спирт</p>	0,5-10,0мг/дм <sup>3</sup>  0,5-10,0мг/дм <sup>3</sup>
6.	ГОСТ 32070-2013	Водки и спирт этиловый ректифицированный из пищевого сырья	11.01.10.111 11.01.10.113 11.01.10.720	220860 2207	<p>Массовая концентрация фурфурола в пересчете на безводный спирт</p>	0,9-15,0мг/дм <sup>3</sup>
7.	ГОСТ 3639-79 п.2.1.	Водно-спиртовые растворы (водные растворы этилового спирта)	11.01.	2207 2208	Концентрация этилового спирта в водных растворах	0-100%
8.	ГОСТ 32080-2013 п.3.	Ликероводочные изделия:	11.01.10	2208	Примечка	На каждую

1	2	3	4	6	7	8
9.	ГОСТ 32080-2013 п.4. ГОСТ 32080-2013 п.5.1. ГОСТ 32080-2013 п.5.3. ГОСТ 32080-2013 п.5.2.1. ГОСТ 32080-2013 п.5.4. ГОСТ 32080-2013 п.5.5.1 ГОСТ 32080-2013 п.5.6. ГОСТ 32080-2013 п.5.8.	крепкие ликеры, десертные ликеры, эмульсионные ликеры, сладкие настойки, полусладкие настойки, слабоградусные полусладкие настойки, горькие настойки, десертные напитки, аперитивы, коктейли, баблзамы, спиртные напитки из зернового сырья, джины, виски, ром, текила и ликеро-водочные изделия, полу-ценные из растительного сырья. Фруктовые (плодовые) спиртованные соки и морсы	11.01.10	2208	Отбор проб	партию
					Полнота налива	45-1005см <sup>3</sup>
					Крепость	0-100%
					Определение цвета изделий на фотозлектроколориметре	В соответствии с рецептурой
					Массовая концентрация общего экстракта	на конкретный продукт
					Массовая концентрация сахара	0,10-47,00 г/100см <sup>3</sup>
					Массовая концентрация кислот	0,1-1,5 г/100см <sup>3</sup>
					Герметичность упаковки бутылок с изделием	0,1-1,3 г/100см <sup>3</sup>
					Термостойкость	Выдерживает/не выдерживает
					Укупоривания	
Объемная доля метилового спирта	0,0025-0,10%					
Массовая концентрация уксусного альдегида (ацетальдегида) и диэтилацеталь	10-400мг/дм <sup>3</sup>					
Массовая концентрация ацетальдегида (ацетала)						
Массовая концентрация этилового эфира уксусной кислоты (этилацетата),	30 - 1200 мг/дм <sup>3</sup>					

1	2	3	4	6	7	8
					изобутилового спирта	
					(2-метил-1-пропанола)	
					изоамилового спирта	
					(2-метил-1-бутанола)	
					Массовая концентрация пропилового спирта (1-пропанола)	40 -1600 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация изоамилового спирта (3-метил-1-бутанола)	60 -2400 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация фурфурола	5 - 30 мг/дм <sup>3</sup>
10.	ГОСТ 32095-2013	Спиртные и слабоалкогольные напитки	11.01.10	2208	Объемная доля этилового спирта	0-100%
11.	ГОСТ 13192-73 п.2. метод прямого титрования	Спиртные и слабоалкогольные напитки	11.01.10	2208	Массовая концентрация сахара в пересчете на инвертный сахар	1,0-11г/100см <sup>3</sup> 10,0-110г/дм <sup>3</sup>
12.	ГОСТ 31730	Продукция винодельческая	11.01	2208	Отбор проб	-
13.	ГОСТ 12280-75	Виноматериалы, коньячные и винные дистилляты, коньяки	11.01.10	2208	Массовая концентрация альдегидов в пересчете на уксусный альдегид	0,2-50,0 мг/100см <sup>3</sup> Безводного спирта

1	2	3	4	6	7	8
14.	ГОСТ 33815-2016	Винодельческая продукция и сырье для ее производства с объемной долей этилового спирта не менее 35,0%	11.01	2208	Массовая концентрация общего экстракта	0,1-25,0г/дм <sup>3</sup>
15.	ГОСТ 14138	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки	11.01 11.02	2204 2208	Массовая концентрация высших спиртов в пересчете на изомилловый спирт	30-850 мг/100см <sup>3</sup> безводного спирта
16	ГОСТ 14139	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки	11.01 11.02	2204 2208	Массовая концентрация средних эфиров в пересчете на этиловый эфир уксусной кислоты	4-350 мг/100см <sup>3</sup> безводного спирта
17.	ГОСТ 32001-2012	Спиртные и слабоалкогольные напитки, а так же сырье для их производства	11.01.10	2208	Массовая концентрация летучих кислот в пересчете в пересчете на уксусную кислоту	0,04-1,30г/дм <sup>3</sup> 3-200 мг/100см <sup>3</sup> безводного спирта
18.	ГОСТ 13195-73	Коньячные, винные, виноградные и фруктовые (плодовые) дистилляты, коньяки, виски, бренди	11.01.10.160	220820	Массовая концентрация железа	0,5-2,0мг/дм <sup>3</sup>
19.	ГОСТ 32051-2013п.6.1. ГОСТ 32051-2013п.6.2. ГОСТ 32051-2013п.6.3.	Плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки, плодовые сброженные материалы, бренди	11.01.20.160	220820	Внешний вид Цвет Аромат(бухет)	в соответствии с характеристикой продукта в соответствии с характеристикой продукта в соответствии с характеристикой продукта

1	2	3	4	6	7	8
20.	ГОСТ 32051-2013 п.6.4.	Плодовая алкогольная продукция, плодовые алкогольные напитки	11.01.10	2208	Вкус	В соответствии с компонентами, находящимися в продукте
	ГОСТ 23943-80 п.1.				Полнота налива по объему	
21.	ГОСТ 12576-2014 п.6	Сахар белый	10.81.12	1701 99	Отбор проб	-
	ГОСТ 12576-2014 п.8.1.				Внешний вид	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 12576-2014 п.8.2.				Запах	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 12576-2014 п.8.3.				Чистота раствора	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 12576-2014 п.8.4.				Вкус	Соответствует/не соответствует
						Приемка
22.	ГОСТ 12569-2016 п.5	Сахар белый	10.81.12	1701 99	Отбор проб	-
	ГОСТ Р 54642-2011 п.8.				Массовая доля влаги	0.1-10.0%
	ГОСТ Р 54642-2011 п.9.2.				Массовая доля сухих веществ	99,0-99,9%
23.	ГОСТ 908-2004 п.7.4.2.	Кислота лимонная моногидрат пищевая	20.14.34.231	29814	Внешний вид	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 908-2004 п.7.4.3.				Запах	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 908-2004 п.7.4.4.				Вкус	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	6	7	8
24.	ГОСТ 908-2004 п.7.4.5.	Мед натуральный	01.49.21.110	040900	Структура	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 908-2004 п.7.6.				Массовая доля моногидрата лимонной кислоты	99,5-100,5%
	ГОСТ 19792-2017 п.6.				Приемка	Каждая партия
25.	ГОСТ 19792-2017 п.7.1	Крупа	10.61.32.134 10.61.32.117 10.61.33.111	1104129000	Отбор проб	Каждая партия
	ГОСТ 31774-2012				Внешний вид, вкус, аромат, Признаки брожения	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 32169-2013 п.10.3				Массовая доля воды	не более 20,0%
	ГОСТ 32169-2013 п.10.2				Свободная кислотность	не более 40,0мэкв/кг
	ГОСТ 26312.1-84 п.1.				Водородный показатель	3,0-6,9
26.	ГОСТ 32049-2013 п.7	Ароматизаторы пищевые	-	3302109000 3302909000	Приемка, отбор проб	Каждая партия
	ГОСТ 32049-2013 п.8.2.				Приемка	Каждая партия
	ГОСТ 32049-2013 п.8.4.				Отбор проб	-
	ГОСТ 32049-2013 п.8.5.				Цвет	Соответствует/не соответствует
27.	ГОСТ 14618.10-78 п2. (ареометрический метод)	Масла эфирные	20.53.10	3301	Запах	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.				Определение плотности	Соответствует/не соответствует
28.	ГОСТ Р 57164-2016 п.6.0.	Вода питьевая расфасованная в емкости	36.00.11.000 11.07	2201	Запах	0-5балла
	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8.				Вкус и привкус	0-5балла
	ГОСТ 31868-2012 п.5.				Мутность	0-5 ЕМФ
					Цветность	0-25°

1	2	3	4	6	7	8
29.	ГОСТ 31954-2012 п.4. (Комплексометрический метод)  ГОСТ 31957-2012 п5.4. (Метод А.2)  ГОСТ31957-2012 п.5.5.5.  ПНДФ14.1:2:3:4.121-97  ГОСТ Р 55684-2013 Способ Б  ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006)  ГОСТ 4011-72 п.2  ГОСТ 31940-2012  п.5. (Метод 2)  ГОСТ 4245-72 п.2  ГОСТ 18190-72  ГОСТ 32220-2013 п.9.2.  ГОСТ 32220-2013 п.9.3	Бутылки стеклянные для	23.13.11.110	7010	Жесткость	0,1-12,5°Ж
					Свободная щелочность	0,1-100ммоль/дм <sup>3</sup>
					Общая щелочность	0,1-100ммоль/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация гидрокарбонатов	10-2500 мг/дм <sup>3</sup>
					Определение водородного показателя	0-14
					Перманганатная окисляемость в пересчете на атомарный кислород	0,25-100мгО/ дм <sup>3</sup>
					Отбор проб	
					Массовая концентрация общего железа	0,05-5,0мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация сульфатов	10-2500 мг/дм <sup>3</sup>
					Массовая концентрация хлоридов	0-10мг/дм <sup>3</sup>
Остаточный активный хлор (активный и свободный)	Более 0,3 мг/дм <sup>3</sup> (общий)					
Герметичность упаковки/укрупки	Соответствует/не соответствует					
Плотность налива по массе	Соответствует/не соответствует					
Примечка	Каждая партия					
ГОСТ 32131-2021 п.6						

1	2	3	4	6	7	8
	ГОСТ 32675-2014п.3.	пищевых жидкостей			Примечка	Каждая партия
	ГОСТ 32675-2014п.4.				Подтверждение оценки соответствия	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 10117.2-2001				Типы, параметры, размеры	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 32129-2013				Форма	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 32674-2014				Размеры стеклянной тары(бутылки, банки, флаконов): диаметров венчика горловины (внутреннего, наружного, по резьбе), диаметра корпуса, овальности венчика и корпуса, толщины стенки и дна, высоты шва на корпусе,	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ ISO 8106-2014				Высоты шва на торце венчика, высоты уголка, высоты укрупорочного кольца на венчике.	
	ГОСТ ISO 9009-2014				Масса	Соответствует/не соответствует
	ГОСТ 13905-2005				Полная вместимость Отклонение от параллельности торца венчика горловины Плоскости дна	Соответствует/не соответствует
					Водостойкость внутренней поверхности	Соответствует/не соответствует

1	2	3	4	6	7	8																			
30.	ГОСТ Р 51074-2003 Продукты пищевые Информация для Потребителя. Общие требования	Этикетки, контрэтикетки и колверетки для бутылок	13.96.17.129	4821	Информация	Соответствует/не соответствует																			
						31.	ГОСТ 32625-2014 п.8. ГОСТ 32625-2014 п.9.2 ГОСТ 32625-2014 п.9.3. ГОСТ 32625-2014 п.9.4. ГОСТ 32625-2014 п.9.5. ГОСТ 32625-2014 п.9.6. ГОСТ 32625-2014 п.9.10.	Колпачки металлические	25.92.13	8309	Информация	Каждая партия													
												32.	ГОСТ 5541-2019 п.6. ГОСТ 5541-2019 п.7.2 ГОСТ 5541-2019 п.7.3 ГОСТ 5541-2019 п.7.5 ГОСТ 5541-2019 п.7.9 ГОСТ 5541-2019 п.7.10 ГОСТ 5541-2019 п.7.11. ГОСТ 5541-2019 п.7.14	Средства укупорочные корковые	25.22.15.270	4503	Информация	Каждая партия							
																		33.	ГОСТ 32626-2014 п.8. ГОСТ 32626-2014 п.9.2. ГОСТ 32626-2014 п.9.3. ГОСТ 32626-2014 п.9.4. ГОСТ 32626-2014 п.9.10	Средства укупорочные полимерные	25.22.15.270	392350	Информация	Каждая партия	
																								Приемка	Каждая партия
Размеры																									
Масса																									
Определение крутящего																									

1	2	3	4	6	7	8
34.	ГОСТ 25749-2020 п.8	Крышки металлические винтовые	23.13.11.150	8309	момента Приемка Внешний вид Геометрические размеры Герметичность Масса Определение крутящего момента	Каждая партия
	ГОСТ 25749-2020 п.9.1.					
	ГОСТ 25749-2020 п.9.2.					
	ГОСТ 25749-2020 п.9.4.					
	ГОСТ 25749-2020 п.5.4.					
ГОСТ 25749-2020 п.9.5.						
35.	ГОСТ 32624-2020 п.7.	Кронен-пробки	23.13.11.150	8309	Геометрические размеры Герметичность Масса Определение крутящего момента Устойчивость к коррозии	Каждая партия
	ГОСТ 32624-2020 п.8.2.					
	ГОСТ 32624-2020 п.8.3					
	ГОСТ 32624-2020 п.8.4.					
	ГОСТ 32624-2020 п.8.8.					
ГОСТ32624-2020 п.8.9.						
36.	ГОСТ 23890-89 п.2.	Изделия фарфоровые	23.49.12	7010	Внешний вид, приемка Геометрические размеры Водопоглощение черепка водой	Каждая партия
	ГОСТ 23890-89 п.3.1.					
	ГОСТ 23890-89 п.3.2.					
37.	ГОСТ 9142-2014	Ящики из гофрированного картона	17.21.13	48.19.19 48.19.20	Приемка Внешний вид Размеры Перегибы швов Следы клея Маслянистые пятна	Каждая партия

1	2	3	4	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---

Генеральный директор

(Должность уполномоченного лица)

Ф.И. Шагахметов

(инициалы, фамилия)

Начальник испытательной лаборатории ООО «ММВЗ

(Должность уполномоченного лица)

М.С. Лисина

(инициалы, фамилия)

