

Приложение
к Приказу Министерства экономического развития
Донецкой Народной Республики
от «22» июня 2021 № 85
на 10 листах, лист 1

ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

испытательной лаборатории пищевой, сельскохозяйственной продукции и сырья отдела испытаний продукции и сырья
(наименование испытательной лаборатории)

ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ «ДОНЕЦКИЙ НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»

(ГУП ДНР «ДОНЕЦКСТАНДАРТМЕТРОЛОГИЯ»)

(наименование юридического лица или физического лица-предпринимателя)

83112, г. Донецк, пр. Ленинский, 88

(адрес места осуществления деятельности)

№ п/п	Наименование объекта исследований (испытаний), измерений	КВЭД	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения	Наименование и обозначение документов, устанавливающих требования к объекту исследований (испытаний), измерений и (или) документов по стандартизации	Наименование и обозначение документов, устанавливающих правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе, устанавливающих правила и методы отбора образцов (проб)
-------	--	------	--	----------------------	--	---

1	2	3	4	5	6	7
1	Пиво, пивные, солодовые напитки	71.20	Цвет	От 0,1 до 4,0 см ³ раствора йода концентрацией 0,1 моль/дм ³ на 100 см ³ воды	ГОСТ 31711 Пиво. Общие технические условия ГОСТ Р 54464 Напитки солодовые. ГОСТ Р 55292 Напитки пивные. Общие технические условия ГОСТ 12787 Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле (п.3)	ГОСТ 12789 Пиво. Методы определения цвета (п.3)
2			Внешний вид (прозрачность, пеностойкость), аромат	-		ГОСТ 30060 Пиво. Методы определения органолептических показателей и объема продукции (п.3)
3			Полнота налива	50 см ³ , 100 см ³ , 200 см ³ , 250 см ³ , 500 см ³ , 1000 см ³ , 2000 см ³		ГОСТ 30060 (п.4)
4			Массовая доля спирта	От 0,5 до 20,0 %		ГОСТ 12787 Пиво. Методы

1	2	3	4	5	6	7
						определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле (п.1, п.2)
5			Объемная доля спирта	От 0,5 до 20,0 %		ГОСТ 31711 Пиво. Общие технические условия (п.7.2)
6			Массовая доля действительного экстракта	От 1,0 до 26,0 %		ГОСТ 12787 (п.1, п.2)
7			Массовая доля двуокиси углерода	От 0,25 до 0,88 %		ГОСТ 32038 Пиво. Метод определения двуокиси углерода
8			Кислотность	От 1,3 до 6,0 см ³ раствора гидроксида натрия концентрацией 1 моль/дм ³ на 100 см ³ пива		ГОСТ 12788 Пиво. Методы определения кислотности
9			Массовая доля сухих веществ	От 0 до 95 %		ГОСТ 12787 Пиво. Методы определения спирта, действительного экстракта и расчет сухих веществ в начальном сусле (п.3)
10			pH	От 1 до 14 ед. pH		ГОСТ 31764 Пиво. Метод определения pH
11	Спирт этиловый, водки и водки особые	71.20	Внешний вид, цвет, запах	-	ГОСТ 131 Спирт этиловый сырец. Технические условия ГОСТ 5962 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия ГОСТ Р 51723 Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия ГОСТ 12712 Водки и водки особые. Общие технические условия	ГОСТ 33817 Спирт этиловый из пищевого сырья, напитки спиртные. Методы органолептического анализа
12			Полнота налива	50 см ³ , 100 см ³ , 200 см ³ , 250 см ³ , 500 см ³ , 1000 см ³ , 2000 см ³		ГОСТ 32036 Спирт этиловый из пищевого сырья. Правила приемки и методы анализа (п. 6.1)
13			Объемная доля этилового спирта	От 0,5 до 98,0 %		ГОСТ 32036 (п.6.3)
14			Чистота	-		ГОСТ 32036 (п.6.4)
15			Массовая концентрация альдегидов	От 2,0 до 15,0 мг/дм ³		ГОСТ 32036 (п. 6.7)
16			Массовая концентрация сивушных масел	От 2,0 до 30,0 мг/дм ³		ГОСТ 32036 (п. 6.8)
17			Массовая концентрация свободных кислот	От 7,0 до 22,0 мг/дм ³		ГОСТ 32036 (п. 6.9)

1	2	3	4	5	6	7
18			Массовая концентрация сложных эфиров	От 4,0 до 30,0 мг/дм ³		ГОСТ 32036 (п. 6.10)
19			Объемная доля метилового спирта	От 0 до 0,1%		ГОСТ 32036 (п. 6.11)
20			Массовая концентрация сухого остатка	От 1,0 до 20,0 мг/дм		ГОСТ 31685 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Метод определения массовой концентрации сухого остатка
21			Концентрация этилового спирта	От 0,5 до 98,0 %		ГОСТ 3639 Растворы водно-спиртовые. Методы определения концентрации этилового спирта (п.2.1)
22			Полнота налива	50 см ³ , 100 см ³ , 200 см ³ , 250 см ³ , 500 см ³ , 1000 см ³ , 2000 см ³		ГОСТ 32035 Водки и водки особые. Правила приемки и методы анализа (п.5.1)
23			Крепость	От 0 до 100 %		ГОСТ 32035 (п.5.3.1, п.5.3.2)
24			Щелочность	От 0,5 до 3,5 см ³ /100см ³		ГОСТ 32035 (п. 5.4)
25			Массовая концентрация альдегидов	От 2,0 до 8,0 мг/дм ³		ГОСТ 32035 (п. 5.5)
26			Массовая концентрация сивушных масел	От 2,0 до 9,0 мг/дм ³		ГОСТ 32035 (п. 5.6)
27			Массовая концентрация сложных эфиров	От 3,0 до 20,0 мг/дм ³		ГОСТ 32035 (п. 5.7)
28			Объемная доля метилового спирта	От 0,01 до 0,05 %		ГОСТ 32035 (п. 5.8)
29			Объемная доля метилового спирта	От 0,001 до 0,05 %		ГОСТ 30536 Водка и спирт этиловый из пищевого сырья. Газохроматографический экспресс-метод определения содержания токсичных микропримесей
			Массовая концентрация альдегидов, сивушных масел, сложных эфиров	От 0,5 до 10,0 мг/дм ³		
30	Продукция винодельческая, спиртные и слабоалкогольные напитки	71.20	Внешний вид (прозрачность, наличие осадка), цвет, аромат (букет)	-	ГОСТ 12494 Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия ГОСТ 31493 Дистиллят винный. Технические условия ГОСТ 31763 Спирт винный. Технические условия	ГОСТ 32051 Продукция винодельческая. Методы органолептического анализа ГОСТ 12494 Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия (п.2.2)

1	2	3	4	5	6	7
31			Полнота налива	50 см ³ , 100 см ³ , 200 см ³ , 250 см ³ , 500 см ³ , 1000 см ³ , 2000 см ³ ; от 0 до 250 мм	ГОСТ 31728 Дистилляты коньячные. Технические условия ГОСТ 31729 Напитки винные. Общие технические условия ГОСТ 31732 Коньяк. Общие технические условия	ГОСТ 23943 Вина и коньяки. Методы определения полноты налива в бутылки
32			Массовая концентрация метилового спирта	От 0,25 до 1,75 г/дм ³	ГОСТ 31820 Сидры. Общие технические условия	ГОСТ 13194 Коньяки и коньячные спирты. Метод определения метилового спирта
33			Относительная плотность	От 1,0 до 15,0 г/см ³	ГОСТ 32027 Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия	ГОСТ 32081 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения относительной плотности
34			Массовая концентрация летучих кислот	От 0,03 г/дм ³ и более	ГОСТ 32030 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия ГОСТ 32116 Экстракты дубовые. Технические условия ГОСТ 32160 Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия ГОСТ 32715 Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения.	ГОСТ 32001 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации летучих кислот ГОСТ 13193 Вина, виноматериалы и коньячные спирты. Соки плодово-ягодные спиртованные. Методы определения летучих кислот
35			Массовая концентрация сахара	От 1 г /100 см ³ и более	ГОСТ 33336 Вина игристые. Общие технические условия	ГОСТ 13192 Вина, виноматериалы и коньяки. Метод определения сахаров
36			Массовая концентрация приведенного экстракта	От 0 до 400г/дм ³	ГОСТ Р 51156 Коктейли винные. Общие технические условия ГОСТ Р 51300 Кальвадосы Российские. Общие технические условия	ГОСТ 32000 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации приведенного экстракта
37			Объемная доля этилового спирта	От 0,5 до 98,0 %	ГОСТ Р 52135 Плодовые водки. Общие технические условия ГОСТ Р 52195 Вина ароматизированные. Общие технические условия	ГОСТ 32095 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения объемной доли этилового спирта
38			Массовая концентрация титруемых кислот	От 0,03 г/дм ³ и более	ГОСТ Р 52558 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия	ГОСТ 32114 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Методы определения массовой концентрации титруемых кислот
39			Массовая концентрация средних эфиров	От 1 мг/100 см ³ и более	ГОСТ Р 52700 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия	ГОСТ 14139 Коньячные и плодовые спирты. Методы определения средних эфиров
40			Давление двуокси углерода	От 0 до 980 кПа		ГОСТ 12258 Советское шампанское, игристые и шипучие вина. Метод

1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ Р 52835 Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные. Общие технические условия	определения давления двуокиси углерода в бутылках
41			Массовая доля двуокиси углерода	От 0,25 до 0,88%	ГОСТ Р 52845 Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия	ГОСТ 32037 Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода
42			Массовая концентрация фурфурола	От 0,2 до 0,8 мг/100см ³	ГОСТ Р 55242 Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия	ГОСТ 14352 Коньячные спирты. Метод определения фурфурола
43			Массовая доля свободного и общего диоксида серы	От 0,6 % и более	ГОСТ Р 55458 Виноградная водка. Общие технические условия	ГОСТ 32115 Продукция алкогольная и сырье для ее производства. Метод определения массовой концентрации свободного и общего диоксида серы
44			Массовая концентрация железа	От 0,25 мг/ дм ³ и более	ГОСТ Р 55459 Дистиллят виноградный. Технические условия	ГОСТ 13195 Вина, виноматериалы, коньяки и коньячные спирты, соки плодово-ягодные спиртованные. Метод определения железа
				От 0,05 мг/дм ³ и более	РСТ РСФСР 354 Вина виноградные газированные (шипучие). Технические условия	ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов
45			Массовая доля аспартама	От 10 до 1000 мг/дм ³		ГОСТ 30059 Напитки безалкогольные. Методы определения аспартама, сахарина, кофеина и бензоата натрия (п.3)
46			Массовая доля сахарина	От 10 до 1000 мг/дм ³		ГОСТ 30059 (п.3)
47			Массовая доля кофеина	От 10 до 1000 мг/дм ³		ГОСТ 30059 (п.3)
48			Массовая доля бензоата натрия	От 10 до 1000 мг/дм ³		ГОСТ 30059 (п.3)
49	Изделия ликероводочные, ром, виски, текила	71.20	Полнота налива	50 см ³ , 100 см ³ , 200 см ³ , 250 см ³ , 500 см ³ , 1000 см ³ , 2000 см ³	ГОСТ 7190 Изделия ликероводочные. Общие технические условия	ГОСТ 32080 Изделия ликероводочные. Правила приемки и методы анализа (п. 5.1)
50			Крепость	От 0 до 100 %	ГОСТ 32071 Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия	ГОСТ 32080 (п.5.3.1)
51			Массовая концентрация общего экстракта	От 0,1 до 47,0 г/100 см ³	ГОСТ 33281 Виски. Технические условия	ГОСТ 32080 (п.5.4)
52			Массовая концентрация сахара	От 0,1 до 1,5 г/100 см ³	ГОСТ 33458 Ром. Технические условия	ГОСТ 32080 (п.5.5.1)
53			Массовая концентрация	От 0,1 до		ГОСТ 32080 (п.5.6)

1	2	3	4	5	6	7
			титруемых кислот	1,3 г/100 см ³		
54			Массовая доля двуокиси углерода	От 0,25 до 0,88 %		ГОСТ 32080 (п.5.7) ГОСТ 32037
55	Пиво, пивные, солодовые напитки Спирт этиловый, водки и водки особые Продукция вино-дельческая, спиртные и слабоалкогольные напитки Изделия ликероводочные, ром, виски, текила	71.20	Медь	От 0,025 мг/дм ³ и более	ТР ТС 021/2011 О безопасности пищевой продукции СанПиН 2.3.2.1078-2001 Гигиенические требования к безопасности и пищевой ценности пищевых продуктов ГН 6.6.1.1-130-2006 Государственные гигиенические нормативы. Допустимые уровни содержания радионуклидов 137 Cs и 90 Sr в продуктах питания и питьевой воде ГОСТ 131 Спирт этиловый сырец. Технические условия ГОСТ 5962 Спирт этиловый ректификованный из пищевого сырья. Технические условия ГОСТ 7190 Изделия ликероводочные. Общие технические условия ГОСТ 12494 Коньяки (бренди), поставляемые для экспорта. Технические условия ГОСТ 12712 Водки и водки особые. Общие технические условия ГОСТ 29294 Солод пивоваренный. Технические условия ГОСТ 31493 Дистиллят винный. Технические условия ГОСТ 31711 Пиво. Общие технические условия ГОСТ 31763 Спирт винный. Технические условия ГОСТ 31728 Дистилляты коньячные. Технические условия ГОСТ 31729 Напитки винные. Общие технические условия ГОСТ 31732 Коньяк. Общие технические условия	ГОСТ 30178 Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения токсичных элементов ГОСТ 30178 ГОСТ 30178 ГОСТ 30178 МУ 5178 Методические указания по обнаружению и определению содержания общей ртути в пищевых продуктах методом беспламенной атомной абсорбции ГОСТ 26930 Сырье и продукты пищевые. Метод определения мышьяка МВИ 047-12/06-2021 ДН Активность радионуклидов в объемных образцах. Методика выполнения измерений на гамма-спектрометре ГОСТ 32161 Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137 МВИ 046-12/06-2021 ДН Активность бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах Методика выполнения измерений с использованием сцинтилляционных спектрометров и программного обеспечения ГОСТ 32163 Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
56			Цинк	От 0,005 мг/кг и более		
57			Свинец	От 0,05 мг/кг и более		
58			Кадмий	От 0,005 мг/кг и более		
59			Ртуть	От 0,005 мг/кг и более		
60			Мышьяк	От 0,05 мг/кг и более		
61			Удельная активность цезия-137	От 1,5 Бк/кг и более		
62			Удельная активность стронция-90	От 0,5 Бк/проба и более		

1	2	3	4	5	6	7
63			Содержание ГМО	От 0,1 до 10,0 %	<p>условия ГОСТ 31820 Сидры. Общие технические условия</p> <p>условия ГОСТ 32027 Виноматериалы фруктовые (плодовые) сброженные и сброженно-спиртованные. Технические условия</p> <p>ГОСТ 32030 Вина столовые и виноматериалы столовые. Общие технические условия</p> <p>условия ГОСТ 32033 Напитки медовые. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 32116 Экстракты дубовые. Технические условия</p> <p>ГОСТ 32071 Продукция алкогольная. Ликеры. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 32160 Дистиллят фруктовый (плодовый). Технические условия</p> <p>ГОСТ 32715 Вина ликерные, вина ликерные с защищенным географическим указанием, вина ликерные с защищенным наименованием места происхождения. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ 33281 Виски. Технические условия</p> <p>ГОСТ 33336 Вина игристые. Общие условия</p> <p>ГОСТ 33458 Ром. Технические условия</p> <p>технические условия ГОСТ Р 51156 Коктейли винные. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 51300 Кальвадосы Российские. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 51723 Спирт этиловый питьевой 95%-ный. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52061 Солод ржаной сухой. Технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52135 Плодовые водки. Общие технические условия</p> <p>ГОСТ Р 52195 Вина ароматизированные. Общие технические условия</p>	МУК 4.2.2304 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения (п. 9.6)

1	2	3	4	5	6	7
					ГОСТ Р 52558 Вина газированные и вина газированные жемчужные. Общие технические условия ГОСТ Р 52700 Напитки слабоалкогольные. Общие технические условия ГОСТ Р 52835 Вина плодовые специальные и виноматериалы плодовые специальные. Общие технические условия ГОСТ Р 52845 Напитки слабоалкогольные тонизирующие. Общие технические условия ГОСТ Р 54464 Напитки солодовые. Общие технические условия ГОСТ Р 55242 Вина защищенных географических указаний и вина защищенных наименований места происхождения. Общие технические условия ГОСТ Р 55292 Напитки пивные. Общие технические условия ГОСТ Р 55458 Виноградная водка. Общие технические условия ГОСТ Р 55459 Дистиллят виноградный. Технические условия ГОСТ Р 55461 Спирт виноградный. Технические условия РСТ РСФСР 354 Вина виноградные газированные (шипучие). Технические условия	
64	Табак, табачное сырье, курительные табачные изделия	71.20	Влажность табака	От 0 до 100%	ТР ТС 035/2014 Технический регламент на табачную продукцию ГСанПиН 8.8.1.2.3.4-000-2001 Допустимые дозы, концентрации, количества и уровни содержания и уровни содержания пестицидов в сельскохозяйственном сырье, пищевых продуктах, воздухе рабочей зоны, атмосферно, воде водоемов, грунте ГН 6.6.1.1-130-2006 Государственные гигиенические нормативы Допустимые	ГОСТ 858 Табак курительный. Общие технические условия (п. 6.3) ГОСТ 936 Махорка-крупка курительная. Общие технические условия (п. 3.2) ГОСТ 1505 Папиросы. Общие технические условия (п.6.5) ГОСТ 3713 Табак-сырье сигарное неферментированное. Технические условия (п.3.5)

1	2	3	4	5	6	7
					уровни содержания радионуклидов 137 Cs и 90 Sr в продуктах питания и питьевой воде ГОСТ 858 Табак курительный. Общие технические условия ГОСТ 936 Махорка-крупка курительная. Общие технические условия ГОСТ 1505 Папиросы. Общие технические условия ГОСТ 3713 Табак-сырье сигарное неферментированное. Технические условия	ГОСТ 3714 Табак-сырье сигарное ферментированное. Технические условия (п.3.5) ГОСТ 3935 Сигареты. Общие технические условия (п.6.3) ГОСТ 7823 Табак трубочный. Общие технические условия (п.6.3) ГОСТ 8072 Табак-сырье ферментированное. Технические условия (п.4.3) ГОСТ 8073 Табак-сырье неферментированное. Технические условия (п. 4.3)
65			Влажность сигар, сигарилл	От 0 до 100%	ГОСТ 3714 Табак-сырье сигарное ферментированное. Технические условия	ГОСТ 8699 Сигары и сигариллы. Общие технические условия (п. 6.4)
66			Длина сигарет и фильтрующих мундштуков	От 0,5 до 180 мм	ГОСТ 3935 Сигареты. Общие технические условия	ГОСТ 3935 (п.6.2)
67			Длина папирос и мундштука	От 0,5 до 180 мм	ГОСТ 7823 Табак трубочный. Общие технические условия	ГОСТ 1505 (п.6.3)
68			Длина сигар, сигарилл, фильтра, мундштука	От 0,5 до 260 мм	ГОСТ 8072 Табак-сырье ферментированное. Технические условия	ГОСТ 8699 (п. 6.2)
69			Массовая доля пыли	От 0 до 100 %	ГОСТ 8073 Табак-сырье неферментированное. Технические условия ГОСТ 8699 Сигары и сигариллы. Общие технические условия ГОСТ 23650 Табак-сырье ферментированное, поставляемое для экспорта. Технические условия	ГОСТ 858 (п. 6.4) ГОСТ 936 (п. 3.3) ГОСТ 1505 (п. 6.6) ГОСТ 3935 (п.6.4) ГОСТ 7823 (п.6.5) ГОСТ 8699 (п. 6.5)
70			Гексахлорциклогексан (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	От 0,005 до 2,0 мг/кг	ГОСТ Р 51087 Табачные изделия. Информация для потребителя ГОСТ Р 52325 Семена сельскохозяйственных растений. Сортные и посевные качества. Общие технические условия	МУ 2142 Методические указания по определению хлорорганических пестицидов в воде, продуктах питания, кормах и табачных изделиях хроматографией в тонком слое
71			ДДТ и его метаболиты	От 0,005 до 2,0 мг/кг		
72			Гептахлор	От 0,005 до 2,0 мг/кг		
73			Метафос	От 0,008 до 0,02 мг/кг от 0,04 до 0,08 мг/кг	ГОСТ Р 52463 Табак и табачные изделия. Термины и определения ГОСТ Р 57458-2017 Табак нагреваемый	МУ 3222 Унифицированная методика определения фосфорорганических пестицидов в продуктах растительного и

1	2	3	4	5	6	7
74			Карбофос	От 0,008 до 0,02 мг/кг от 0,04 до 0,08 мг/кг		животного происхождения, лекарственных растениях, кормах, воде, почве хроматографическими методами. Метод ТСХ
75			Децис	От 0,01 до 0,04 мг/кг		МУ 2473 Методические указания по определению синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) в растениях, почве, воде водоемов методами газожидкостной и тонкослойной хроматографии. Метод ТСХ
76			Удельная активность цезия-137	От 1,5 Бк/кг и более		МВИ 047-12/06-2021 ДН Активность радионуклидов в объемных образцах. Методика выполнения измерений на гамма-спектрометре
77			Удельная активность стронций-90	От 0,5 Бк/проба и более		МВИ 046-12/06-2021 ДН Активность бета-излучающих радионуклидов в счетных образцах Методика выполнения измерений с использованием сцинтилляционных спектрометров и программного обеспечения
78			Содержание ГМО	От 0,1 до 10,0 %		МУК 4.2.2304 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения (п. 9.6)