

РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области»
(ФБУ «Омский ЦСМ»)

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 004-ИЛ-23 от 17 марта 2023 года
на 2 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Производственно-технологическая лаборатория ООО «УДАЧА»

(наименование лаборатории, наименование организации-заявителя)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого (измеряемого) показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1.	Пиво	Отбор проб	ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия»	ГОСТ 12786-2021 «Продукция пивоваренная. Правила приемки и методы отбора проб»
		Высота пены и пеностойкость		ГОСТ 30060-2022 «Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции», разд. 4
		Объем продукции		ГОСТ 30060-2022 «Пивоваренная продукция. Методы определения органолептических показателей и объема продукции», п. 5.2
		Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 12787-2021 «Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла», разд. 9 (ультразвуковой метод на автоматических анализаторах)
		Объемная доля спирта		ГОСТ 12787-2021 «Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла», разд. 9 (ультразвуковой метод на автоматических анализаторах) ГОСТ 31711-2012 «Пиво. Общие технические условия», п. 7.2
	Кислотность		ГОСТ 12788-87 «Пиво. Методы определения кислотности», разд. 1 (прямое титрование пробы с фенолфталеином)	

