

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
№ 003-ИЛ-23 от 10 марта 2023 года
на 2 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Производственно-технологическая лаборатория ООО «СИБИРЬ»

(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. 6 (дистилляционный метод)
		Объемная доля спирта		ГОСТ 12787-2021 «Продукция пивоваренная. Методы определения объемной доли спирта, массовой доли действительного экстракта и расчет экстрактивности начального сусла», разд. 6 (дистилляционный метод) 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)
		pH		ГОСТ 31764-2012 «Пиво. Метод определения pH»

1	2	3	4	5
		Цвет		ГОСТ 12789-2022 «Пивоваренная продукция. Методы определения цвета», разд. 4 (метод визуального сравнения с раствором йода)
		Массовая доля двуокиси углерода		ГОСТ 32038-2012 «Пиво. Метод определения двуокиси углерода»
2.	Напитки безалкогольные	Отбор проб	ГОСТ 28188-2014 «Напитки безалкогольные. Общие технические условия»	ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»
		Внешний вид, цвет, вкус, аромат, объем продукции		ГОСТ 6687.5-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции», разд. 2, разд. 3
		Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 6687.2-90 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ», разд. 2 (ареометрический метод)
		Кислотность		ГОСТ 6687.4-86 «Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности»
		Массовая доля двуокиси углерода		ГОСТ 32037-2013 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода»
3	Квас	Отбор проб	ГОСТ 31494-2012 «Квасы. Общие технические условия»	ГОСТ 6687.0-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Правила приемки и методы отбора проб»
		Внешний вид, цвет, вкус, аромат, объем продукции		ГОСТ 6687.5-86 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения органолептических показателей и объема продукции», разд. 2, разд. 3
		Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 6687.2-90 «Продукция безалкогольной промышленности. Методы определения сухих веществ», разд. 2 (ареометрический метод)
		Кислотность		ГОСТ 6687.4-86 «Напитки безалкогольные, квасы и сиропы. Метод определения кислотности»
		Объемная доля спирта		ГОСТ 6687.7-88 «Напитки безалкогольные и квасы. Метод определения спирта»
		Массовая доля двуокиси углерода		ГОСТ 32037-2013 «Напитки безалкогольные и слабоалкогольные, квасы. Метод определения двуокиси углерода»

Директор ФБУ «Сибирский ЦСМ»

М.П.



А.В. Бессонов