



**МИНФИН РОССИИ  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ  
АЛКОГОЛЬНОГО РЫНКА  
(РОСАЛКОГОЛЬРЕГУЛИРОВАНИЕ)  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Миусская пл., д. 3, стр. 4, Москва, 125993  
Тел.: (495) 587-03-33 Факс: (495) 587-03-30  
e-mail: [info@fsrar.ru](mailto:info@fsrar.ru) [www.fsrar.ru](http://www.fsrar.ru)

*16.02.2022 № 2534/02-04*

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Заместителю руководителя  
Автономной некоммерческой  
организации «Российская  
система качества» (Роскачество)

Шанаевой О.О.

[msi@roskachestvo.gov.ru](mailto:msi@roskachestvo.gov.ru)

Уважаемая Ольга Олеговна!

Федеральная служба по регулированию алкогольного рынка рассмотрела письмо Автономной некоммерческой организации «Российская система качества» (АНО «Роскачество») от 02.02.2022 исх. № 168-РСК (Вх-1474 от 02.02.2022) и в соответствии с компетенцией сообщает.

В Российской Федерации нормы минимального содержания в пиве солода и максимального содержания сахаросодержащих веществ введены Федеральным законом от 18.07.2011 № 218-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции» и отдельные законодательные акты Российской Федерации и признании утратившим силу Федерального закона «Об ограничениях розничной продажи и потребления (распития) пива и напитков, изготавливаемых на его основе» и действуют с 01.01.2013 (норма по содержанию солода) и с 01.07.2012 (норма по содержанию сахаросодержащих веществ).

Солод является чрезвычайно важной частью пивоварения. Именно солод в большей мере, чем другие ингредиенты, формирует вкус, цвет, тело и аромат пива и напитков, изготавливаемых на его основе.

Кроме того, он является источником крахмала и ферментов, превращающих крахмал в сбраживаемые сахара, которые дрожжи превращают в спирт и углекислый газ.

Продукты расщепления белков, которые входят в состав экстрактивных веществ пивного сусла, имеют большое значение для формирования вкусовых и пенистых свойств готового пива и напитков, изготавливаемых на его основе. Поэтому азотистые вещества являются очень важным компонентом пива и напитков, изготавливаемых на его основе.

Показатель общего азота зависит от содержания азота в солоде, от использованного количества бедных азотом заменителей солода и от дополнительного снижения содержания азотистых веществ путем технологической обработки.

Снижение содержания азота вызывает несоложеное сырье (рис, кукуруза, патока) и брожение.

Содержание общего азота в пиве и напитках, изготавливаемых на его основе, зависит от экстрактивности начального сусла, технологических режимов производства и способов обработки готового пива и напитков, изготавливаемых на его основе.

Таким образом, количество общего азота является для пивной продукции критерием определения содержания в составе несоложеного сырья.

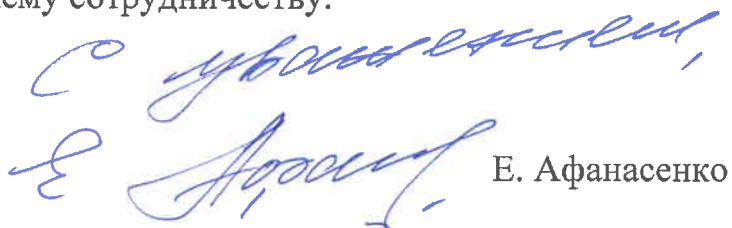
Указанное нашло свое подтверждение при проведении Росалкогольрегулированием в 2018 году научно-исследовательских работ (далее - НИР), в которых были определены, в том числе идентификационные критерии и методики их определения для пива и пивных напитков, основные требования к которым установлены статьёй 2 Федерального закона от 22.11.1995 № 171-ФЗ «О государственном регулировании производства и оборота этилового спирта, алкогольной и спиртосодержащей продукции и об ограничении потребления (распития) алкогольной продукции» (далее – Федеральный закон № 171-ФЗ).

В числе прочего был также определен показатель общего азота в пивных напитках исходя из норм содержания в пивоваренной продукции солода и сахаросодержащих веществ - не менее 250 мг/дм<sup>3</sup>.

Межгосударственный стандарт ГОСТ 34789-2021 «Продукция пивоваренная. Идентификация. Определение массовой концентрации общего азота методом Кьельдаля», также устанавливает аналогичные с НИР диапазоны массовой концентрации общего азота в пивных напитках – не менее 250 мг/дм<sup>3</sup>, что также позволяет идентифицировать и выявлять недоброкачественную и фальсифицированную пивоваренную продукцию, производимую на территории Евразийского экономического союза.

Кроме того, в силу абзаца четвертого подпункта 1 пункта 1 статьи 25 Федерального закона № 171-ФЗ, считается находящейся в незаконном обороте и подлежит изъятию алкогольная продукция в случае, если ее производство и (или) оборот осуществляются, в том числе без соответствия государственным стандартам.

Росалкогольрегулирование благодарит Вас за содействие в работе и выражает готовность к дальнейшему сотрудничеству.

  
Е. Афанасенко