**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

**к первой редакции проекта национального стандарта**

**«ВОДЫ МИНЕРАЛЬНЫЕ ПРИРОДНЫЕ ПИТЬЕВЫЕ.**

**Общие технические условия»**

Проект ГОСТ Р «Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия» разработан Всероссийским научно-исследовательским институтом пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности – филиалом федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр пищевых систем им. В.М. Горбатова» (ВНИИПБиВП – филиал ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова»)   
в соответствии с Программой национальной стандартизации на 2019 год. Шифр темы в программе 1.7.175-1.004.19.

Проект стандарта разработан взамен ГОСТ Р 54316-2011   
«Воды минеральные природные питьевые. Общие технические условия» в связи с введением в действие ТР ЕАЭС 044/2018 «О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду».

Проект стандарта соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2018   
«О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду», ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части   
ее маркировки», ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»,   
ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов   
и технологических вспомогательных средств», ТР ТС 005/2011 «О безопасности упаковки».

В проекте стандарта приведены общие требования по характеристикам минеральных вод, к сырью и вспомогательным материалам, к упаковке   
и маркировке минеральных вод, а также к методам испытаний, транспортированию и хранению. В приложениях к стандарту изложены бальнеологические нормы биологически активных компонентов в минеральных водах, требования к химическим показателям групп, гидрохимических типов минеральных вод и их лечебному применению, перечень медицинских показаний по применению (внутреннему) минеральных вод, приведены формы протоколов полного, сокращенного и краткого химического анализа минеральной воды.

Заместитель директора

по научной работе К.В. Кобелев

Зав. отделом стандартизации

и сертификации Г.М. Красивичева

Ведущий научный сотрудник Е.М. Севостьянова