

ОБЛАСТЬ ТЕХНИЧЕСКОЙ
КОМПЕТЕНТНОСТИ
производственной лаборатории
ООО «Мир воды»

№ п/п	Наименование испытываемой продукции, вида испытаний	Обозначение ТНПА, устанавливающего требования к продукции или к методу	Наименование испытаний (измерений) и (или) определяемых характеристик	Обозначение ТНПА, устанавливающего методику проведения испытаний (измерений)
1	2	3	4	5
1	Вода питьевая негазированная: «Королевская» «Вода XXI век»	СанПиН «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», ГН "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" (Постановление об утверждении № 123 от 15.12.2015 г.) ТУ РБ 690027140.001-2003	Отбор проб	ГОСТ 6687.0-86 СТБ ГОСТ Р 51592-2001 СТБ ГОСТ Р 51593-2001 СТБ 1036-97 МУК РБ 11-10-1-2002 ГОСТ 31904-2012
		СанПиН «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», ГН "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" (Постановление об утверждении № 123 от 15.12.2015 г.)	Органолептические свойства: Запах при 20°C Запах при нагревании до 60° Привкус	ГОСТ 3351-74
		СТБ 8019-2002	Полнота налива	«Инструкция №12 измерения объема готовой продукции на предприятии ООО «Мир воды» по розливу питьевой воды Методика измерения объема негазированной жидкости»
		ТУ РБ 690027140.001-2003	Плотность укупорки	ГОСТ 6688.5-86
		СанПиН «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», ГН "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" (Постановление об утверждении № 123 от 15.12.2015 г.) СТБ 1188-99	Водородный показатель	Унифицированные методы анализа вод. Под редакцией Ю.Ю.Лурье. М. «Химия», 1973г.
			Жесткость	ГОСТ 31954-2012
			Щелочность	Унифицированные методы анализа вод. Под редакцией Ю.Ю.Лурье. М. «Химия», 1973г. ГОСТ 31957-2012
		ТУ РБ 690027140.001-2003	Содержание ионов кальция	ГОСТ 23268.5-78
			Содержание ионов магния	ГОСТ 23268.5-78
			Содержание бикарбонатов	ГОСТ 31957-2012

Генеральный директор РУП «Научно-практический центр
Национальной академии наук Беларуси по продовольствию»



З.В. Ловкис

1	2	3	4	5
2	Вода питьевая из централизованной водопроводной сети до водоподготовки	СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», ГН "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" (Постановление об утверждении № 123 от 15.12.2015 г.)	Органолептические свойства: Запах Запах при нагревании до 60° Привкус	ГОСТ 3351-74
3	Вода питьевая после водоподготовки	СанПиН 10-124 РБ 99 СанПиН «Требования к питьевой воде, расфасованной в емкости», ГН "Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости" (Постановление об утверждении № 123 от 15.12.2015 г.)	Органолептические свойства: Запах Запах при нагревании до 60° Привкус	ГОСТ 3351-74
4	Минеральная дробка для питьевой воды: «Северянка»	ТУ 9185-023-48010516-2010	Внешний вид: прозрачность, отсутствие посторонних включений	ТУ 9185-023-48010516-2010
5	Бутыль многооборотная из поликарбоната (1,9л)	ТНПА производителя	Внешний вид: чистота и гладкость поверхности, отсутствие пузырей, сквозных отверстий, трещин и сколов	ТНПА производителя
6	Крышки полиэтиленовые для бутылей 1,9л	ТНПА производителя	Внешний вид: цвет, чистота и отсутствие повреждений поверхности	ТНПА производителя
7	Пленка полиэтиленовая термоусадочная	ТУ ВУ100012479.002-2013	9.1. Внешний вид: отсутствие запрессованных складок, разрывов, отверстий, механических повреждений, цветных полос от перегрева сырья	ГОСТ 25951-83
8	Мешки из полимерных пленок	ТНПА производителя	11.1. Внешний вид: отсутствие сквозных отверстий, трещин, складок	ТНПА производителя
9	Дезинфицирующие средства, используемые в процессе производства водопитьевых негазированных	ТНПА производителя	13.1. Внешний вид: цвет, прозрачность, отсутствие инородных включений	ТНПА производителя
10	Рабочие моющие и дезинфицирующие растворы	ТНПА производителя	14.1 определение массовой доли (концентрации) моющих и дезинфицирующих растворов	ТНПА производителя
11	Смываемость остаточных моющих и дезинфицирующих средств	ТНПА производителя	15.1 контроль на полноту смываемости остаточных количеств дезинфицирующих и моющих растворов	ТНПА производителя

