

# ООО «Козельский завод минеральной воды»

## ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

(лицензия на осуществление деятельности от 12.12.2018г. №40.01.05.001.Л.000003.12.18)

Адрес: г. Козельск  
Калужская обл. ул. Железнодорожная д. 11  
Телефон (48442) 2-04-68, 2-04-72  
Факс 2-07-79

ИНН 4009006580/ КПП 400901001  
Р/С 40702810322160100899  
К/С 30101810100000000612  
Калужское ОСБ 8608 г. Калуга  
БИК 042908612  
ОГРН 1024000671420

### ПРОТОКОЛ

#### ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9 от 23.01.2020г.

Наименование образца (пробы), дата изготовления: вода питьевая первой категории «Козельская» кондиционированная, готовая продукция 0,5л, партия 1500 бут.,ТУ 11.07.11-003-59958483-2018, дата изготовления 17.01.2020г., упаковка: бутылка ПЭТФ.

Дата отбора: 17.01.2020г., место отбора: склад готовой продукции.

### РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Результаты испытаний	Норматив	Единицы измерений
ОМЧ в 1 мл при 37 °С	Отсутствие	Не более 20	КОЕ/мл
ОМЧ в 1 мл при 22 °С	Отсутствие	Не более 100	КОЕ/мл
Общие колиформные бактерии в 300 мл	Отсутствие	Не допускаются	КОЕ/100мл

Дата проведения анализа: 22.01.2020г.

Заключение: вода соответствует нормативным требованиям.

Также перед розливом вода проходит обеззараживание.

Обеззараживание проводится безреагентным способом, который основан на свойстве ультрафиолетовых лучей подавлять различные микроорганизмы, в том числе и патогенные.

Ультрафиолетовое обеззараживание выполняется при облучении находящихся в воде микроорганизмов ультрафиолетовым излучением определенной интенсивности в течение определенного периода времени. В результате такого облучения микроорганизмы «стерилизуются», т. к. они теряют способность воспроизводства.

Для обеззараживания питьевых вод используется ультрафиолетовая бактерицидная установка Sterilight S12Q. Установка состоит из бактерицидной лампы, камеры обеззараживания, входного и выходного патрубков для воды. В корпус камеры обеззараживания встроен датчик интенсивности УФ- излучения, который непрерывно контролирует дозу ультрафиолета в камере обеззараживания.



Лаборант- микробиолог Аноприенко Т. М.

Зав. лабораторией

Трифеленкова Н.И.