

Заключение

К протоколу испытаний № Д.1918 от 20.10.2014 года

Исследуемый образец: вода подземного источника системы централизованного водоснабжения скважины № 2 п.Таловка (ПК-6072.1), № 3 п.Таловка (ПК 6073.1) не соответствуют показателям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила отбора» (индекс БГКП)

Исследуемый образец: вода подземного источника системы централизованного водоснабжения скважины № 1 п.Таловка (ПК-6071.1), № 1 х.Первокаменка (ПК 6074.1), № 2 х.Первокаменка (ПК. 6075.1) соответствуют показателям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила отбора»

Исследуемый образец: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения скважины № 1 п.Таловка (ПК-6071.1), не соответствует по санитарно-химическим показателям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила отбора», ГН 2.1.5.1315-03» Предельно Допустимые концентрации(ПДК)химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (жесткость, сухой остаток, сульфаты, хлориды)

Исследуемый образец: Вода подземного источника системы централизованного водоснабжения скважины № 2 п.Таловка (ПК-6072.1), № 3 п.Таловка (ПК-6073.1) № 1 х.Первокаменка (ПК-6074.1), № 2 х.Первокаменка (ПК-6075.1) не соответствует по санитарно-химическим показателям ГОСТ 2761-84 «Источники централизованного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Гигиенические, технические требования и правила отбора», ГН 2.1.5.1315-03» Предельно Допустимые концентрации(ПДК)химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» (сухой остаток, жесткость, хлориды)

Врач - эксперт



Овчинников О.А.