

О результатах радиологического контроля качества питьевой воды артскважин МУКП «Жилкомхоз» за 2019 год

В рамках «Бюджетной программы лабораторного контроля пищевых продуктов, продовольственного сырья, воды питьевой, пищевой и не пищевой продукции лесного хозяйства, используемых для жизнедеятельности человека», в соответствии с разработанными планами-графиками доставки проб на 2019 год (госсаннадзор), проведено исследование питьевой воды 50 артскважин МУКП «Жилкомхоз», находящихся на территории Могилёвского района, по радиологическим показателям (удельная суммарная альфа- и бета- активность, объёмная активность цезия-137) в лабораториях санитарной службы.

По результатам проведенных испытаний удельная суммарная альфа- и бета- активность в питьевой воде артскважин не превышает референтный уровень суммарной альфа- и бета- активности, установленный п.114 СНиП «Требования к радиационной безопасности», утверждённых Постановлением МЗ РБ 28.12.2012г. № 213. Объёмная активность цезия-137 в питьевой воде артскважин не превышает допустимый уровень, установленный ГН 10-117-99 «Республиканские допустимые уровни содержания радионуклидов цезия-137 и стронция-90 в пищевых продуктах и питьевой воде (РДУ-99)».

Врач-гигиенист (зав. отделением радиационной гигиены) О.А.Качалин