

!!! Внимание !!! Общая справка также содержит информацию о качестве вод распределительной сети (водопровода) и результаты исследований ФГБУ «Камчатское УГМС» в рамках мониторинга загрязнения Авачинской губы.

!!! Добавлены новые объекты. Геопространственные данные будут обновлены позднее **!!!**

Справочная информация о результатах исследования проб

8. Объект исследования: **река Налычева.**

По состоянию на **07.10.2020**: превышение содержания **нефтепродуктов** (превышение незначительно) в 8 раз; превышение предельной концентрации **фенолов летучих** (превышение незначительно) в 8 раз; превышение предельной концентрации **железа** (превышение незначительно) – в 7,6 раза (ФГБУ «Камчатское УГМС»)

По данным ФГБУ «Камчатское УГМС» по состоянию на **08.10.2020** результаты анализа проб поверхностных водных объектов, впадающих в акваторию Тихого океана: реки Халактырка, Таёнка, Налычева, отобранных 05.10.2020, подтверждают **отсутствие** загрязняющих веществ в величинах, превышающих допустимые нормативы, **включая азотную группу, детергенты, хлориды, сульфаты, тяжелые металлы (висмут, кадмий, свинец)**

По состоянию на **08.10.2020**: величины определяемых загрязняющих веществ, **включая азотную группу веществ (азот нитритный, азот нитратный, азот аммонийный), детергенты, хлориды, сульфаты, тяжелые металлы (висмут, кадмий, свинец)** в пределах установленного норматива (ФГБУ «Камчатское УГМС»)

По состоянию на **09.10.2020**: **органолептические показатели, обобщенные показатели, неорганические вещества** – в пределах нормативных значений (ФГБУН Институт вулканологии и сейсмологии Дальневосточного отделения Российской академии наук)

По состоянию на **11.10.2020**: **нефтепродукты** превышения не выявлены (Филиал ФГБУ «ЦЛАТИ по ДФО» - ЦЛАТИ по Камчатскому краю)

По состоянию на **13.10.2020**: количество **гидрохимических показателей** в норме, за исключением концентрации **меди** (превышение незначительно) – в 3,4 раза (ФГБУ «Камчатское УГМС»)

По состоянию на **14.10.2020**: выявлены превышения по показателям: **нефтепродукты** (превышение незначительно) – в 1,2 раза, **железо** (превышение незначительно) – в 6,7 раз, **тетрахлорметан (четырёххлористый углерод)** (превышение незначительно) – в 6,0 раз (филиал «ЦЛАТИ по Енисейскому району ФГБУ «ЦЛАТИ по СФО» - г. Красноярск)

По состоянию на **15.10.2020**: взяты пробы по показателям БПК₅, фосфат-ион, железо общее, кадмий, свинец, медь, цинк, мышьяк (ФГБУ «ИМГРЭ»).