

**Результаты лабораторных исследований проб питьевой воды из скважин населенных пунктов Далматовского района Курганской области (отбор проб в июле 2020 года)**

Наименование образца (пробы)	Место, дата отбора пробы	Протокол лабораторных испытаний	Результаты испытаний		Экспертное заключение
			результат испытаний (Бк/кг)	величина допустимого уровня (Бк/кг)	
1. Вода питьевая (централизованное водоснабжение) водоразборная колонка	Курганская область, Далматовский район, с. Уксянское, ул. Ленина, 60, (скважина № 1)	№ 7373 от 05.08.2020 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - <b>0,11± 0,07</b> удельная суммарная бета-радиоактивность - <b>0,49±0,12</b>	<b>не более 0,2</b> <b>не более 1,0</b>	Проба № 7373 «Вода питьевая» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПин 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
2. Вода питьевая (централизованное водоснабжение) из скважины	Курганская область, Далматовский район, с. Песчано-Коледино, ул. Ленина, 20 А (скважина)	№ 7374 от 05.08.2020 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - <b>0,079±0,020</b> удельная суммарная бета-радиоактивность - <b>0,15± 0,05</b>	<b>не более 0,2</b> <b>не более 1,0</b>	Проба № 7374 «Вода питьевая» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПин 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»