

Результаты лабораторных исследований проб воды из водных объектов и питьевой воды из разводящей сети населенных пунктов Притобольного и Звериноголовского районов (отбор проб в мае 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 из скважины через разводящую сеть	Курганская область, Звериноголовский район, с. Звериноголовское, ул. Красноармейская, 16, Водозаборная башня по ул. М. Горького (МУП Звериноголовского сельсовета «Жилищно-коммунальное хозяйство»)	№ 5251 от 02.06.2020 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - 0,12± 0,05	не более 0,2	Проба № 5251 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
			удельная суммарная бета-радиоактивность - менее 0,17	не более 1,0	
2. Вода из скважины через разводящую сеть	Курганская область, Звериноголовский район, с. Звериноголовское, ул. Красноармейская, 16, Водозаборная башня по ул. Луночарского (МУП Звериноголовского сельсовета «Жилищно-коммунальное хозяйство»)	№ 5250 от 02.06.2020 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,051	не более 0,2	Проба № 5250 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
			удельная суммарная бета-радиоактивность - 0,52± 0,07	не более 1	
3. Вода из скважины через разводящую сеть	Курганская область, Звериноголовский район, с. Труд и Знание, Артезианская скважина с разводящей сетью в с. Труд и Знание (Администрация Трудовского сельсовета)	№ 5252 от 03.06.2020 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,017	не более 0,2	Проба № 5252 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
			удельная суммарная бета-радиоактивность - менее 0,1	не более 1,0	

4. Вода из р. Тобол	с. Звериноголовское Звериноголовский район Курганская область (Администрация Звериноголовского сельсовета)	№ 5242 от 02.06.2020 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,046 удельная суммарная бета- радиоактивность - 0,27± 0,04	не более 0,2 не более 1,0	Проба № 5242 «Вода из реки Тобол» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523- 09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
5. Вода из реки Глядяна	Курганская область, Притобольный район, с. Глядянское, ул. Красноармейская, 38	№ 5002 от 02.06.2020 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - 0,15± 0,06 удельная суммарная бета- радиоактивность - 0,22± 0,04	не более 0,2 не более 1,0	Проба № 5002 «Вода из реки Глядяна» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523- 09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
6. Вода из реки Тобол	Курганская область, Притобольный район, д. Верхне-Березово, ул. Шанхай, 31	№ 4998 от 02.06.2020 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - 012±0,04 удельная суммарная бета- радиоактивность — 0,16±0,05	не более 0,2 не более 1,0	Проба № 4998 «Вода из реки Тобол» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523- 09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
7. Вода из скважины через разводящую сеть	Курганская область, Притобольный район, с. Глядянское, артезианская скважина с разводящей сетью № 3 на территории ЦРБ (МУП Администрация Притобольного района «Притоболье»)	№ 5000 от 02.06.2020 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,02 удельная суммарная бета- радиоактивность - менее 0,13	не более 0,2 не более 1,0	Проба № 5000 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испутаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ- 99/2009)»
8. Вода из скважины через разводящую сеть	Курганская область, Притобольный район, с. Глядянское, артезианская скважина с разводящей сетью № К-7605 на территории стадиона (МУП Администрация Притобольного района «Притоболье»)	№ 5001 от 02.06.2020 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,02 удельная суммарная бета- радиоактивность - менее 0,1	не более 0,2 не более 1,0	Проба № 5001 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ- 99/2009)»

<p>9. Вода из скважины через разводящую сеть</p>	<p>Курганская область, Притобольный район, с. Глядянское, Артезианская скважина с разводящей сетью № 15, п. Водный (МУП Администрация Притобольного района «Притоболье»)</p>	<p>№ 4999 от 02.06.2020 г.</p>	<p>удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,02</p> <p>удельная суммарная бета-радиоактивность - 0,29±0,06</p>	<p>не более 0,2</p> <p>не более 1,0</p>	<p>Проба № 4999 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»</p>
--	--	--------------------------------	---	---	--