

Результаты лабораторных исследований проб воды из водных объектов и питьевой воды из разводящей сети населенных пунктов Притобольного и Звериноголовского районов

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 р. Тобол	д. Верхне - Березово Притобольный район Курганская область	№ 7941 от 18.07.2019 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,076 удельная суммарная бета-радиоактивность - менее 0,15	не более 0,2 не более 1,0	Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний № 7941 от 18.07.2019 г.: Проба № 7941 «Вода из реки Тобол» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
3. Вода из р. Тобол	с. Звериноголовское Звериноголовский район Курганская область.	№ 7956 от 18.07. 2019 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - 0,10± 0,05 удельная суммарная бета-радиоактивность - 0,18± 0,04	не более 0,2 не более 1,0	Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний № 7956 от 18.07.2019 г.: Проба № 7956 «Вода из реки Тобол» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
4. Вода из скважины через разводящую сеть	с. Звериноголовское Звериноголовский район Курганская область. Водозаборная башня по ул. М-Горького	№ 7957 от 18.07.2019 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,02 удельная суммарная бета-радиоактивность - 0,14± 0,04	не более 0,2 не более 1,0	Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний № 7957 от 18.07.2019 г.: Проба № 7957 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
5. Вода из скважины через разводящую сеть	с. Звериноголовское Звериноголовский район Курганская область. Водозаборная башня по ул. Луначарского	№ 7959 от 18.07. 2019 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,061 удельная суммарная бета-радиоактивность -	не более 0,2 не более 1,0	Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний № 7959 от 18.07.2019 г.: Проба № 7959 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испытаний соответствует

			бета-радиоактивность - 0,14± 0,04		проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
5. Вода из скважины через разводящую сеть	с. Звериноголовское Звериноголовский район Курганская область. Водозаборная башня по ул. Луначарского	№ 7959 от 18.07. 2019 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,061 удельная суммарная бета-радиоактивность - 0,21± 0,03	не более 0,2 не более 1,0	Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний № 7959 от 18.07.2019 г.: Проба № 7959 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
6. Вода из скважины через разводящую сеть	с. Звериноголовское Звериноголовский район Курганская область. Водозаборная башня по ул. Красноармейская	№ 3077 от 04.04.2019	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,099 удельная суммарная бета-радиоактивность - 0,35± 0,07	не более 0,2 не более 1,0	Проба № 3077 «Вода из скважины через разводящую сеть» 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	с. Труд и Знание Звериноголовский район Курганская область. Артезианская скважина с разводящей сетью	№ 7958 от 18.07.2019 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,037 удельная суммарная бета-радиоактивность - менее 0,11	не более 0,2 не более 1,0	Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний № 7958 от 18.07.2019 г.: Проба № 7958 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
8. Вода из скважины через разводящую сеть	с. Глядянское Притобольный район Курганская область. Артезианская скважина с разводящей сетью № 15 п. Водный	№ 7947 от 18.07.2019 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,02 удельная суммарная бета-радиоактивность - 0,19± 0,05	не более 0,2 не более 1,0	Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний № 7947 от 18.07.2019 г.: Проба № 7947 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09

					«Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
9. Вода из скважины через разводящую сеть	с. Глядянское Притобольный район Курганская область. Артезианская скважина с разводящей сетью № К-7605 на территории стадиона	№ 7953 от 18.07.2019 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,02 удельная суммарная бета-радиоактивность - 0,23± 0,07	не более 0,2 не более 1,0	Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний № 7953 от 18.07.2019 г.: Проба № 7953 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»
10. Вода из скважины через разводящую сеть	с. Глядянское Притобольный район Курганская область. Артезианская скважина с разводящей сетью № 3 на территории ЦРБ	№ 7951 от 18.07.2019 г.	удельная суммарная альфа-радиоактивность - менее 0,02 удельная суммарная бета-радиоактивность - менее 0,16	не более 0,2 не более 1,0	Экспертное заключение по результатам лабораторных испытаний № 7951 от 18.07.2019 г.: Проба № 7951 «Вода из скважины через разводящую сеть» в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям СанПиН 2.6.1.2523-09 «Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)»

Таблица 2

Результаты измерений мощности эквивалентной дозы на открытой местности в Притобольном и Звериноголовском районах

Наименование образца (пробы), место, дата отбора пробы	Протокол лабораторных испытаний	Результаты испытаний		Экспертное заключение
		результат измерения (мкЗв/ч)	величина допустимого уровня (мкЗв/ч)	
1. Территория с. Звериноголовское Звериноголовского района: - возле жилого дома , ул. 50 лет ВЛКСМ, 13; - возле магазина «Магнит», ул. Карла Маркса, 14 (центр села); - въезд в с. Звериноголовское, ул. Октябрьская, 72.	№ П4366 от 08.07.2019 г.	0,07 0,09 0,07	0,3 (погрешность, 0,01 мкЗв/ч)	Экспертное заключение по результатам лабораторных измерений (испытаний) № П 4366 от 08.07.2019 г.: Измеренные показатели не превышают допустимые уровни, установленные СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»

<p>2. Территория с. Труд и Знание Звериноголовского района: - въезд в с. Труд и Знание, ул. Мира, 32; - территория возле школы, ул. Школьная (центр села); - территория возле жилого дома, ул. Мира, 6-1.</p>	<p>№ П4367 от 08.07.2019</p>	<p>0,07 0,08 0,09</p>	<p>0,3 (погрешность, 0,01 мкЗв/ч)</p>	<p>Экспертное заключение по результатам лабораторных измерений (испытаний) № П 4367 от 08.07.2019 г.: Измеренные показатели не превышают допустимые уровни, установленные СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p>
<p>3. Территория с. Глядянское Притобольного района: - въезд в с. Глядянское (возле Глядянской ЦРБ); - Администрация Глядянского района, ул. Красноармейская, 19 (центр села); - территория возле жилого дома, ул. Ленина, 70.</p>	<p>№ П4368 от 08.07.2019</p>	<p>0,07 0,09 0,08</p>	<p>0,3 (погрешность, 0,01 мкЗв/ч)</p>	<p>Экспертное заключение по результатам лабораторных измерений (испытаний) № П 4368 от 08.07.2019 г.: Измеренные показатели не превышают допустимые уровни, установленные СП 2.6.1.2612-10 «Основные санитарные правила обеспечения радиационной безопасности (ОСПОРБ 99/2010)»</p>