

**С В Е Д Е Н И Я**  
**о качестве воды централизованного хозяйственно-питьевого**  
**водоснабжения с. Нугуш муниципального района**  
**Мелеузовский район РБ за 2022 год**

Насосная станция II-го подъема, перед поступлением  
в распределительную сеть

Показатель	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21	Фактически
1	2	3	4
рН	ед. рН	6-9	7,8
Температура	°С	не нормируется	6,9
Запах при 20 °С	балл	2	0
Запах при 60 °С	балл	2	0
Вкус (привкус)	балл	2	0
Цветность	град. цветности	20	< 5
Мутность	ЕМФ	2,6	< 1
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,3
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	< 2,0
Аммиак/аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	< 0,15
Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	350	< 10
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,90
Жесткость	°Ж	7,0	2,88
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	< 0,1
Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,169
Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	не нормируется	43,5
Магний	мг/дм <sup>3</sup>	50,0	8,9
Фенолы (гидроксibenзол)	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	< 0,001
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	< 0,04
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	175
АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	< 0,01
Барий	мг/дм <sup>3</sup>	0,7	0,044
Бериллий	мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	< 0,0001
Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	< 0,1
Бенз(а)пирен	мкг/дм <sup>3</sup>	0,01	< 0,0005
Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	< 0,0001
Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	20,0	< 4,0
Литий	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	< 0,01
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	< 0,01
Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	0,0012
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	< 0,01
Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	200	2,2
Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	< 0,005
Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	< 0,01
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	< 0,002
Селен	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	0,00099
Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	7,0	< 0,5

1	2	3	4
Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	< 0,002
Цианид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	< 0,01
Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	< 0,02
Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,06	< 0,0006
2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	< 0,0002
ДДТ	мкг/дм <sup>3</sup>	100	< 0,1
Линдан	мкг/дм <sup>3</sup>	2	< 0,1
Общее микробное число	КОЕ в 1см <sup>3</sup>	50	8
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствуют	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствуют	не обнаружены
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2	< 0,02
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	1,0	< 0,1
Удельная активность Радона	Бк/кг	60	22
HAV-Ag (Антиген вируса гепатита А)	определение в 10 дм <sup>3</sup>	не нормируется	не обнаружены
Энтеровирусы	определение в 10 дм <sup>3</sup>	не нормируется	не обнаружены
Антигены ротавируса	определение в 10 дм <sup>3</sup>	не нормируется	не обнаружены
Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружены
Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружены

**С В Е Д Е Н И Я**  
**о качестве питьевой воды источника централизованного**  
**хозяйственно-питьевого водоснабжения**  
**с. Нугуш МР Мелеузовский район РБ**  
**за 2022 год**

После напорно-регулирующей емкости, перед поступлением в  
распределительную сеть

Показатель	Единица измерения	Норматив СанПиН 1.2.3685-21	Фактически
1	2	3	4
рН	ед. рН	6-9	7,4
Температура	°С	не нормируется	7,0
Запах при 20 °С	балл	2	0
Запах при 60 °С	балл	2	0
Вкус (привкус)	балл	2	0
Цветность	град. цвет.	20	< 5
Мутность	ЕМФ	2,6	< 1
Нитриты	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	< 0,3
Нитраты	мг/дм <sup>3</sup>	45	9,0
Аммиак/аммоний ион	мг/дм <sup>3</sup>	2,0	< 0,15
Хлорид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	350	< 10
Перманганатная окисляемость	мг/дм <sup>3</sup>	5,0	0,55
Жесткость	°Ж	7,0	5,60
Железо общее	мг/дм <sup>3</sup>	0,3	< 0,1
Фторид-ионы	мг/дм <sup>3</sup>	1,5	0,270
Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	не нормируется	85,6
Магний	мг/дм <sup>3</sup>	50,0	16,1
Фенолы (гидроксибензол)	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	<0,001
Нефтепродукты	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	< 0.04
Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	1000	335
АПАВ	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	< 0,01*
Барий	мг/дм <sup>3</sup>	0,7	0,036
Бериллий	мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	<0,0001
Бор	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,1
Бенз(а)пирен	мкг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,0005
Кадмий	мг/дм <sup>3</sup>	0,001	<0,0001
Кремний	мг/дм <sup>3</sup>	20,0	6,0
Литий	мг/дм <sup>3</sup>	0,03	< 0,01
Марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	< 0,01
Молибден	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	<0,001
Мышьяк	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,01
Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	200	2,1
Никель	мг/дм <sup>3</sup>	0,02	<0,005
Ртуть	мг/дм <sup>3</sup>	0,5	<0,01
Свинец	мг/дм <sup>3</sup>	0,01	<0,002
Селен	мг/дм <sup>3</sup>	0,1	< 0,0001
Стронций	мг/дм <sup>3</sup>	7,0	<0,5

1	2	3	4
Хром общий	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	<0,002
Цианид-ион	мг/дм <sup>3</sup>	0,07	<0,01
Формальдегид	мг/дм <sup>3</sup>	0,05	<0,02
Хлороформ	мг/дм <sup>3</sup>	0,06	<0,0006
2,4-Д	мг/дм <sup>3</sup>	0,0002	<0,0002
ДДТ	мкг/дм <sup>3</sup>	100	<0,1
Линдан	мкг/дм <sup>3</sup>	2	<0,1
Общее микробное число	КОЕ в 1см <sup>3</sup>	50	7
Общие колиформные бактерии	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствуют	не обнаружены
Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ в 100 см <sup>3</sup>	отсутствуют	не обнаружены
Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,2	<0,02
Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	1,0	<0,1
Удельная активность Радона	Бк/кг	60	23
HAV-Ag (Антиген вируса гепатита А)	определение в 10 дм <sup>3</sup>	не нормируется	не обнаружены
Энтеровирусы	определение в 10 дм <sup>3</sup>	не нормируется	не обнаружены
Антигены ротавируса	определение в 10 дм <sup>3</sup>	не нормируется	не обнаружены
Escherichia coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружены
Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	отсутствие	не обнаружены