

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости, Флюорат 02-2М	3493	11/17656 от 19.12.2019	18.12.2020
2	Анализатор ртути, Юлия-5К	239	27/390 от 03.02.2020	02.02.2021
3	Весы лабораторные, ВЛ-220М	Е-50.019	25/407 от 31.01.2020	30.01.2021
4	рН-метр-милливольтметр, рН-410	9431	11/7279 от 09.06.2020	08.06.2021
5	Спектрометр атомно-абсорбционный, Квант-Z.ЭТА	498	27/391 от 03.02.2020	02.02.2021
6	Спектрофотометр КФКЗ	15030	27/399 от 03.02.2020	02.02.2021

10. Условия проведения испытаний: соответствуют НД

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.07.2020 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 6682					
дата начала испытаний 07.07.2020 17:00 дата выдачи результата 10.07.2020 09:25					
1	Запах при 20° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Сидалева Р. Р., заведующий санитарно-гигиенической лабораторией Кумертауского межрайонного филиала ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан"					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 07.07.2020 17:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 6682					
дата начала испытаний 07.07.2020 17:00 дата выдачи результата 10.07.2020 09:25					
1	Алюминий	мг/дм ³	менее 0,04**	не более 0,5	ГОСТ 18165-2014
2	Аммиак и аммоний-ион (по азоту)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-14
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (Издание 2018 г)
4	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
5	жесткость	°Ж	9,0±1,4	не более 7,0	ГОСТ 31954-2012
6	Кадмий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ Р 57162-2016
7	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,0012±0,0003	не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016
8	Медь (Cu, суммарно)	мг/дм ³	0,0039±0,0016	не более 1,0	ГОСТ Р 57162-2016
9	Молибден	мг/дм ³	менее 0,001**	не более 0,25	ГОСТ Р 57162-2016
10	Никель	мг/дм ³	менее 0,005**	не более 0,1	ГОСТ Р 57162-2016
11	Нитраты (по NO₃-)	мг/дм ³	49,6±7,4	не более 45	ГОСТ 33045-14
12	Нитрит-ион	мг/дм ³	менее 0,003**	не более 3,0	ГОСТ 33045-14
13	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм ³	564,0±7,9	не более 1000	ГОСТ 18164-72
14	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	1,2±0,2	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
15	Ртуть (Hg, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,0001**	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
16	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,002**	не более 0,03	ГОСТ Р 57162-2016
17	Сульфаты	мг/дм ³	37,6±4,1	не более 500	ГОСТ 31940-2012
18	Фенольный индекс	мг/дм ³	менее 0,0005**	не более 0,25	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002
19	Фториды(F ⁻)	мг/дм ³	0,24±0,01	не более 1,5	ГОСТ 4386-89 (ИСО 4386-2-99, ИСО 4386-3-96)
20	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	126,7±1,4	не более 350	ГОСТ 4245-72
21	Хром Cr ⁶⁺	мг/дм ³	0,0126±0,0032	не более 0,05	ГОСТ Р 57162-2016
22	Цинк	мг/дм ³	0,035±0,012	не более 1,0	ГОСТ Р 57162-2016
23	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
24	Цветность	градус	2,5±0,8	не более 20	ГОСТ 31868-2012

Протокол № 6682 распечатан 10.07.2020

Данные, предоставленные заказчиком, идентифицированы, результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе) п.7.8.2.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ