



ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Акционерного общества "Главный контрольно-испытательный центр питьевой воды" (АО "ГИЦ ПВ")

Аттестат аккредитации (ПАС) № ААС.А.00259

108811, г. Москва, п. Московский, 22-й км Киевского шоссе, домовл. 4, стр. 1, блок А, оф. 40:

Тел./факс: +7 (495) 24-6-24-24 / 246-09-35; 8-800-707-1107; моб.: +7-916-2303-916. www.gicpv.ru

«Утверждаю»

Руководитель
Испытательного центра

М.В. Морина

Протокол испытаний № ВП-11491/20

«25» мая 2020 г.

Лист 1 из 2

Заказчик: ООО «Примекс»

Объект испытаний: Проба питьевой воды^x

Акт отбора пробы: Не предъявлен. Проба отобрана Заказчиком^x

Дата и время отбора пробы: Не указано^x

Место отбора пробы: М.О., Люберцы, р.м. Томилино, мкр. Птицефабрики, здание лит. 5т^x

Дата и время принятия пробы в работу: 20.05.2020, 14:54

Даты проведения испытаний: 20.05.2020 - 25.05.2020

^x - со слов Заказчика

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
1.	Алюминий, мг/дм ³	< 0.01	0.5	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
2.	Железо общее, мг/дм ³	< 0.04	0.3	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
3.	Марганец, мг/дм ³	< 0.001	0.1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
4.	Кадмий, мг/дм ³	< 0.0001	0.001	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
5.	Медь, мг/дм ³	< 0.001	1.0	ФР.1.31.2018.29677
6.	Мышьяк, мг/дм ³	< 0.005	0.05	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
7.	Ртуть, мг/дм ³	< 0.0001	0.0005	ГОСТ 31950-2012 (метод 1)
8.	Свинец, мг/дм ³	< 0.001	0.03	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
9.	Кальций, мг/дм ³	3.4	25 - 130*	ПНД Ф 14.1:2:3.95-97
10.	Магний, мг/дм ³	0.120	5 - 65*	ФР.1.31.2018.29677
11.	Натрий, мг/дм ³	4.0	200	ФР.1.31.2005.01774
12.	Калий, мг/дм ³	0.90	20*	ФР.1.31.2005.01774
13.	Нитрат-ион, мг/дм ³	< 0.6	45	ФР.1.31.2005.01774
14.	Нитрит-ион, мг/дм ³	< 0.02	3.0	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95
15.	Щелочность общая, ммоль-экв/дм ³	0.60	0.5 - 6.5*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
16.	Гидрокарбонаты, мг/дм ³	37	30 - 400*	ГОСТ 31957-2012 (метод А)
17.	Жесткость общая, °Ж	0.18	7	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
18.	Водородный показатель (рН), ед. рН	6.51	6 - 9	ФР.1.31.2005.01774
19.	Нефтепродукты, суммарно, мг/дм ³	< 0.005	0.1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
20.	Мутность, ЕМФ	< 1	2.6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
21.	Цветность, °	< 1	20	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
22.	Привкус, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
23.	Запах, баллы	0	2	ГОСТ Р 57164-2016
24.	Перманганатная окисляемость, мгО ₂ /дм ³	< 0.25	5.0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99

№ п/п	Номенклатура показателей, единицы измерения	Значение показателя	ПДК (предельно допустимая концентрация), по [1]	Метод испытаний (ссылка на НД)
25.	Азот аммонийный, мг/дм ³	< 0.05	2.0	ПНД Ф 14.2:4.209-05
26.	Сульфаты, мг/дм ³	5.4	500	ГОСТ 31940-2012, метод 3
27.	Хлориды, мг/дм ³	10.3	350	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
28.	Фторид-ион, мг/дм ³	0.156	1.5	ФР.1.31.2005.01774
29.	Сероводород, мг/дм ³	< 0.002	0.003	ПНД Ф 14.1:2:4.178-02
30.	Общая минерализация, мг/дм ³	60	1000	ПНД Ф 14.1:2:4.261-10
31.	Никель, мг/дм ³	< 0.001	0.1	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
32.	Селен, мг/дм ³	< 0.002	0.01	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)
33.	Молибден, мг/дм ³	< 0.001	0.25	ГОСТ 31870-2012 (Метод 1)

[1] - СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»
 * - Нормативы физиологической полноценности питьевой воды - условное соответствие требованиям СанПиН 2.1.4.1116-02 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества»

*Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.
 Передача документа третьим лицам, а также его полное или частичное копирование без разрешения АО «ГИЦ ПВ» и согласования с Заказчиком не допускается.*

Ответственный за проведение испытаний:

Зам. руководителя Испытательного центра _____ П.С. Иванов