

Муниципальное предприятие по эксплуатации систем водоснабжения и водоотведения «Водоканал» г.Великие Луки  
 Центральная испытательная лаборатория  
 Аттестат аккредитации № ААС.А.00140 от 01.03.17 года (действителен до 01.03.22)  
 Уникальный номер в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21ВД06 (дата внесения сведений в реестр от 28.02.17)  
 Лицензия №60.01.10.001.Л.000012.07.11 от 01.07.2011, действительна бессрочно  
 Санитарно-эпидемиологическое заключение №60.01.08.000.М.000010.01.16 от 22.01.2016, действительно до 29.01.2021  
 Санитарно-эпидемиологическое заключение №60.01.07.000.М.000090.04.20 от 13.04.2020, действительно до 29.04.2025  
 Лицензия Росгидромета №Р/2017/3360/100/Л от 28.06.17, действительна бессрочно  
 182100, Псковская область, г. Великие Луки, пер. Водопроводный, 10, ул.Тургенева ВОС, пер.Зеленый, уч.10, БОСК  
 тел. /81153/ 5-63-23, факс 5-06-80, cilmpv@yandex.ru

Определяемая характеристика	Результат, единица измерения		Шифр применяемых МВИ
	Резервуар поверхностного водоемщика (р.Ловать) ЦЕНТР до пр.Ленина (со стороны Казанской церкви, ЗАРЕЧНАЯ ЧАСТЬ	Резервуар подземного водоемщика (артезианских скважин) ЦЕНТР от пр.Ленина в сторону Дружбы, РАЙОН ДРУЖБА	
	СРЕДНЕЕ ЗА 4 КВАРТАЛ 2020 года		
Привкус, вкус	0 балл	0 балл	ГОСТ Р 57164-2016
Запах, интенсивность запаха (при 20/60°C)	0/1 балл	0/1 балл	ГОСТ Р 57164-2016
Водородный показатель, реакция среды (рН)	7,6 единиц рН	7,9 единиц рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Температура	12,6 °С	9,5 °С	РД 52.24.496-2005
Цветность	24 градус	Менее 1 градус	ПНД Ф 14.1:2:4.207-04
Мутность	1,7 ЕМФ по формазину	2,5 ЕМФ по формазину	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
Удельная электрическая проводимость (УЭП)	380 мкСм/см	724 мкСм/см	РД 52.24.495-2005
Щелочность общая	3,8 ммоль/дм <sup>3</sup>	5,6 ммоль/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012
Гидрокарбонаты	234 мг/дм <sup>3</sup>	340 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31957-2012
Жесткость общая	3,5 °Ж	5,1 °Ж	ГОСТ 31957-2012
Жесткость некарбонатная	1,8 °Ж	1,7 °Ж	ГОСТ 31957-2012
Сухой остаток	277 мг/дм <sup>3</sup>	393 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
Общее содержание примесей	257 мг/дм <sup>3</sup>	415 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.110-97
Перманганатная окисляемость	6,8 мг/дм <sup>3</sup>	1,2 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Фосфор общий и фосфор фосфатов	0,025 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,013 мг/дм <sup>3</sup>	ЦВ 3.04.53-2004 «А»
Хлорид-ион	25 мг/дм <sup>3</sup>	17 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
Ион аммония и аммиак (в пересчете на азот аммонийный)	Менее 0,04 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04 мг/дм <sup>3</sup>	РД 52.24.486-2009
Нитриты (в пересчете на азот нитритный)	Менее 0,0009 мг/дм <sup>3</sup>	0,0029 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Азот нитратов	0,43 мг/дм <sup>3</sup>	0,11 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 33045-2014
Сульфат-ион, сульфаты	29 мг/дм <sup>3</sup>	47 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31940-2012
Синтетические поверхностно-активные вещества (СПАВ) анионные	Менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95
Катионные поверхностно-активные вещества (КПАВ)	Менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31857-2012
Неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	Менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.194-03
Свободная угольная кислота	3,1 мг/дм <sup>3</sup>	3,7 мг/дм <sup>3</sup>	МУ 08-47/262
Химическое потребление кислорода (ХПК)	31 мг/дм <sup>3</sup>	---	РД 52.24.421-2012

Сероводород, сульфиды, гидросульфиды (в пересчете на сульфид-ион)	---	Менее 0,002 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.178—02
Остаточный хлор свободный	0,51 мг/дм <sup>3</sup>	---	ГОСТ 18190 – 72 ПНД Ф 14.1:2:4.113-97
Остаточный хлор связанный	0,13 мг/дм <sup>3</sup>	0,19 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18190 - 72
Монохлорамин	0,3 мг/дм <sup>3</sup>	---	ГОСТ 18190 - 72
Дихлорамин	0,17 мг/дм <sup>3</sup>	---	ГОСТ 18190 - 72
Фторид-ион	0,64 мг/дм <sup>3</sup>	1,3 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-02
Железо общее	0,27 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Хром общий	Менее 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Хром III, трехвалентный	Менее 0,025 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012
Хром VI, шестивалентный	Менее 0,025 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,025 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31956-2012
Кадмий	Менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Кобальт	Менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Никель	Менее 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Цинк	0,0033 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Медь	Менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Марганец	0,028 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4974-2014, ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Мышьяк	Менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 4152-89
Алюминий	Менее 0,04 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18165-2014
Молибден	Менее 0,0025 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0025 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18308-72
Калий	11,3 мг/дм <sup>3</sup>	13 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
Натрий	32 мг/дм <sup>3</sup>	52 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
Стронций	0,93 мг/дм <sup>3</sup>	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
Литий	0,009 мг/дм <sup>3</sup>	0,025 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.138-98
Кальций	46 мг/дм <sup>3</sup>	54 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5 - 78
Магний	15 мг/дм <sup>3</sup>	29 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 23268.5 - 78
Свинец	Менее 0,002 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.214 – 06
Серебро	Менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
Нефтепродукты	Менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.168-2000 И
Формальдегид	Менее 0,025 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.84-96
Кремнекислота (по кремнию)	2,0 мг/дм <sup>3</sup>	3,8 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
Цианиды	Менее 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31863-2012
Роданид-ион	Менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,02 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.156-99
Гексацианоферраты (ферроцианиды)	Менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,5 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.164-200
Степень минерализации (в пересчете на NaCl)	198 мг/дм <sup>3</sup>	351 мг/дм <sup>3</sup>	Руководство по эксплуатации АНИОН 4151
Барий	Менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.264-2011
Бор	0,38 мг/дм <sup>3</sup>	0,52 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51210-98
Хлороформ	0,16 мг/дм <sup>3</sup>	0,003 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Дихлорбромметан	0,0084 мг/дм <sup>3</sup>	0,0048 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Хлордихлорбромметан	0,0022 мг/дм <sup>3</sup>	0,0054 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Бромоформ	0,0017 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Трихлорэтилен	Менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Тетрахлорэтилен	Менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,001 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.71

1,2-Дихлорэтан	Менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,01 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.71
Йод (по йодид-иону)	Менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.2223-07
Фенолы (фенольный индекс)	Менее 0,002 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,002 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.105-97
Висмут	Менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.196-03
Ванадий	Менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.238-2007
Сероуглерод	Менее 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,3 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.162-2000
Олово	Менее 0,004 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,004 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.55-96
Жиры	Менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.273-12
Селен	Менее 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.203-03
Ртуть	Менее 0,0015 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0015 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3.172-2000
Тиосульфаты	Менее 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.163-2000
Сульфиты	Менее 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:4.163-2000
Пероксид водорода	Менее 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,005 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 32460-2013
Бромид-ион	Менее 0,04 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,04 мг/дм <sup>3</sup>	МУК 4.1.2587-10
Лигнинсульфоновые (лигносульфоновые) кислоты	Менее 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 1,0 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.216-06
Мочевина	Менее 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2:3:4.155-99
Метанол	Менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,1 мг/дм <sup>3</sup>	ПНД Ф 14.1:2.102-97
Бериллий	Менее 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>	Менее 0,0001 мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 18294-2004
Общие колиформные бактерии	0 КОЕ/100 мл	0 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 - 01
Термотолерантные колиформные бактерии	0 КОЕ/100 мл	0 КОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 - 01
Сальмонеллы	Не выявлены	Не выявлены	МУК 4.2.1018 – 01
Псевдомонады ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> )	Не выявлены	Не выявлены	МР СССР от 24.05.1984
Колифаги	0 БОЕ/100 мл	0 БОЕ/100 мл	МУК 4.2.1018 - 01
Споры сульфидредуцирующих клостридий	0 БОЕ/20 мл	0 БОЕ/20 мл	МУК 4.2.1018 - 01
Общее микробное число (при 37 <sup>0</sup> С)	0 КОЕ/1 мл	0 КОЕ/1 мл	МУК 4.2.1018 - 01
Яйца гельминтов	0 число яиц	0 число яиц	МУК 4.2.2314-08
Цисты лямблий и кишечных простейших	0 число цист	0 число цист	МУК 4.2.2314-08
Острое токсическое действие с использованием дафний ( <i>Daphnia magna</i> Straus)	отсутствует	отсутствует	ФР.1.39.2007.03222
Хроническое токсическое действие с использованием дафний ( <i>Daphnia magna</i> Straus)	отсутствует	отсутствует	ФР.1.39.2007.03222
Острое токсическое действие с использованием водорослей ( <i>Scenedesmus quadricauda</i> )	отсутствует	отсутствует	ГОСТ Р 54496-2011
Острое токсическое действие с использованием семян высших растений – кресс-салат ( <i>Lepidium sativum</i> )	отсутствует	отсутствует	ПНД Ф Т 14.1:2:4.19-2013
Суммарная α-радиоактивность	Соотв. норме	Соотв. норме	Анализы проведены в ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в г. Смоленск»
Суммарная β-радиоактивность	Соотв. норме	Соотв. норме	
<b>Оценка соответствия воды нормам</b>	Анализы резервуара чистой воды соответствуют нормам СанПиН 2.1.4.1074-01	Анализы резервуара чистой воды соответствуют нормам СанПиН 2.1.4.1074-01	
<b>Примечание</b>	1. В центре в районе пр.Октябрьского возможно смешение двух видов вод – при этом показатели средние 2. При ликвидации крупных аварий на сетях водопровода возможно смешение разных типов вод или перераспределение потоков		

Начальник ЦИЛ  
Главный инженер МП «Водоканал»

Константинова О.В.  
Гордеев Н.В.