

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЕВЕРСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
(АО «СВК»)**

**ГОТОВАЯ ВОДА ОВС-1 2020 г
(вода перед поступлением в распределительную сеть)**

Цель испытания: соответствие: Сан.Пин 2.1.4.1074-01

Определяемые характеристики	Единицы измерения	Предельно допустимые концентрации	Результаты испытаний	Обозначение документа на МВИ
Запах	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 (п.5)
Привкус	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 (п.5)
Цветность	градусы	20	3,67	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность	мг/дм ³	1,5	< 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
Водородный показатель	ед. pH	(6-9)	7,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (2018г)
Железо общее	мг/дм ³	0,3	0,13	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Окисляемость перманг.	мг/дм ³	5,0	1,33	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
Жесткость общая	°Ж	7,0 мгэкв/дм ³	5,41	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	2 (по N)	0,28	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
Щелочность общая	ммоль/дм ³	не уст	5,32	ПНД Ф 14.1:2:3:4.245-2007
Нитриты	мг/дм ³	3,0	0,012	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
Нитраты	мг/дм ³	45 (по NO ₃)	1,48	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Хлориды	мг/дм ³	350	20,7	ПНД Ф 14.1:2:4.111-97
Медь	мг/дм ³	1,0	< 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
Сульфаты	мг/дм ³	500	6,23	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
Марганец	мг/дм ³	0,1	0,13	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 2)
Кремний(по Si)	мг/дм ³	10,0	10,5	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06
Сухой остаток	мг/дм ³	1000	331	ГОСТ 18164-72
Алюминий	мг/дм ³	0,5	< 0,04	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
Свинец	мг/дм ³	0,03	< 0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
Цинк	мг/дм ³	5,0	0,00234	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
Фториды	мг/дм ³	1,5	0,19	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
Кадмий	мг/дм ³	0,001	< 0,0002	ПНД Ф 14.1:2:4.236-07
Молибден	мг/дм ³	0,25	< 0,0025	ГОСТ 18308-72
Остаточный активный хлор	мг/дм ³	0,3-1,2	0,95	ГОСТ 18190-72 (п.4 метод Пейлина)
Мышьяк	мг/дм ³	0,05	< 0,01	ГОСТ 4152-89
Фенол (общий и летучий)	мг/дм ³	0,001	< 0,0005	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	0,0102	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Селен	мг/дм ³	0,01	< 0,0001	ГОСТ 19413-89
Бор	мг/дм ³	0,5	< 0,05	ГОСТ 31949-2012
Хром	мг/дм ³	0,05	< 0,02	М 01-41-2006
Никель	мг/дм ³	0,1	< 0,01	ПНД Ф 14.1:2:4.202-03
АПВ	мг/дм ³	0,5	< 0,025	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Общая α-радиоактивность	Бк/кг	0,2	< 0,02	ФР.1.40.2013.15386
Общая β-радиоактивность	Бк/кг	1,0	< 0,10	ФР.1.40.2013.15386
ОМЧ	КОЕ в 1 см ³	не более 50	0	МУК 4.2.1018-01 (основной метод)
ОКБ	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обнаружены в 100 мл (отсутствие)	МУК 4.2.1018-01 (основной метод)
ТКБ	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обнаружены в 100 мл (отсутствие)	МУК 4.2.1018-01 (основной метод)

**АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЕВЕРСКИЙ ВОДОКАНАЛ»
(АО «СВК»)**

**ГОТОВАЯ ВОДА ОВС-2 2020 г
(вода перед поступлением в распределительную сеть)**

Цель испытания: соответствие: Сан.Пин 2.1.4.1074-01

Определяемые характеристики	Единицы измерения	Предельно допустимые концентрации	Результаты испытаний	Обозначение документа на МВИ
Запах	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 (п.5)
Привкус	баллы	2	0	ГОСТ Р 57164 (п.5)
Цветность	градусы	20	3,8	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
Мутность	мг/дм ³	1,5	< 0,58	ГОСТ Р 57164-2016 (п.6)
Водородный показатель	ед. pH	(6-9)	7,5	ПНД Ф 14.1.2:3.4.121-97 (2018г)
Железо общее	мг/дм ³	0,3	< 0,1	ГОСТ 4011-72 (п.2)
Окисляемость перманг.	мг/дм ³	5,0	0,86	ПНД Ф 14.1.2:4.154-99
Жесткость общая	°Ж	7,0 мгэкв/дм ³	4,01	ГОСТ 31954-2012 (метод А)
Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	2 (по N)	< 0,1	ГОСТ 33045-2014 (метод А)
Щелочность общая	ммоль/дм ³	не уст	4,13	ПНД Ф 14.1.2:3.4.245-2007
Нитриты	мг/дм ³	3,0	< 0,003	ГОСТ 33045-2014 (метод Б)
Нитраты	мг/дм ³	45 (по NO3)	0,17	ГОСТ 33045-2014 (метод Д)
Хлориды	мг/дм ³	350	4,9	ГОСТ 4245 (п.3)
Медь	мг/дм ³	1,0	< 0,0005	ПНД Ф 14.1.2:4.236-07
Сульфаты	мг/дм ³	500	11,8	ГОСТ 31940-2012 (метод 3)
Марганец	мг/дм ³	0,1	0,063	ГОСТ 4974-2014 (метод А, вариант 2)
Кремний(по Si)	мг/дм ³	10,0	10,9	ПНД Ф 14.1.2:4.215-06
Сухой остаток	мг/дм ³	1000	263	ГОСТ 18164-72
Алюминий	мг/дм ³	0,5	< 0,04	ГОСТ 18165-2014 (метод Б)
Свинец	мг/дм ³	0,03	< 0,0002	ПНД Ф 14.1.2:4.236-07
Цинк	мг/дм ³	5,0	0,00067	ПНД Ф 14.1.2:4.236-07
Фториды	мг/дм ³	1,5	0,14	ГОСТ 4386-89 (вариант А)
Кадмий	мг/дм ³	0,001	< 0,0005	ПНД Ф 14.1.2:4.236-07
Молибден	мг/дм ³	0,25	< 0,0025	ГОСТ 18308-72
Остаточный активный хлор	мг/дм ³	0,3-1,2	0,36	ГОСТ 18190-72 (п.4 метод Пейлина)
Мышьяк	мг/дм ³	0,05	< 0,01	ГОСТ 4152-89
Фенол (общий и летучий)	мг/дм ³	0,001	< 0,0005	ПНД Ф 14.1.2:4.182-02
Нефтепродукты	мг/дм ³	0,1	0,0122	ПНД Ф 14.1.2:4.128-98
Селен	мг/дм ³	0,01	< 0,0001	ГОСТ 19413-89
Бор	мг/дм ³	0,5	< 0,05	ГОСТ 31949-2012
Хром	мг/дм ³	0,05	< 0,02	М 01-41-2006
Никель	мг/дм ³	0,1	< 0,01	ПНД Ф 14.1.2:4.202-03
АПРАВ	мг/дм ³	0,5	< 0,025	ПНД Ф 14.1.2:4.158-2000
Общая α-радиоактивность	Бк /кг	0,2	< 0,02	ФР.1.40.2013.15386
Общая β-радиоактивность	Бк /кг	1,0	< 0,1	ФР.1.40.2013.15386
ОМЧ	КОЕ в 1 см ³	не более 50	0	МУК 4.2.1018-01 (основной метод)
ОКБ	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обнаружены в 100 мл (отсутствие)	МУК 4.2.1018-01 (основной метод)
ТКБ	КОЕ в 100 см ³	отсутствие	не обнаружены в 100 мл (отсутствие)	МУК 4.2.1018-01 (основной метод)