

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Управляющая компания «Индустриальный парк «Родники»  
**ООО «УК ИП «Родники»**

Юридический адрес: 155250, г. Родники,  
ул. Советская, 20.  
ОГРН 1113701000456

Заключение о состоянии  
измерений в лаборатории  
№ 2019-19Л/2  
от 29.03.2019г.  
Действительно до 29.03.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№30 от 14.10.2021г.**

Наименование пробы: вода холодная водопроводная  
Наименование источника водоснабжения: р. Парша  
Место отбора: резервуар очищенной воды  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация): лаборант Сергеева Т.В.  
Дата и время отбора пробы: 14.10.2021г. 9ч.00мин.  
Дата и время доставки пробы: 14.10.2021г. 9ч.00мин.

№ п/п	Показатели качества и состава воды	Ед. измерения	Результаты исследования	Норматив	Методы исследования
<b>Органолептические показатели</b>					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	Балл	0,5	2,0	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	балл	1,0	2,0	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<b>Химические показатели</b>					
5	Водородный показатель (рН)	Ед.	7,6	6 – 9	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
6	Общее железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,3	ГОСТ 4011-72
7	Общий марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Общая жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	3,0	7,0	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	14,4	350,0	ГОСТ 4245-72
10	Щелочность	мг/дм <sup>3</sup>	4,3	0,1 - 10,0	ГОСТ 31957-2012
<b>Санитарные показатели</b>					
11	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0	3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0	45,0	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0	2,0	ГОСТ 33045-2014

Технологические показатели					
14	Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,45	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0	не более 0,5	ПНДФ14.1:2.166 - 2000

Заключение: исследуемая проба соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" раздел III и СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздел IV.

Мастер отдела водоснабжения ООО «УК ИП «Родники»

С.Б. Заварихин



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Управляющая компания «Индустриальный парк «Родники»**  
**ООО «УК ИП «Родники»**

Юридический адрес: 155250, г. Родники,  
ул. Советская, 20.  
ОГРН 1113701000456

Заключение о состоянии  
измерений в лаборатории  
№ 2019-19Л/2  
от 29.03.2019г.  
Действительно до 29.03.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№34 от 16.10.2021г.

Наименование пробы: вода холодная водопроводная

Наименование источника водоснабжения: р. Парша

Место отбора: резервуар очищенной воды

Кем взята проба (фамилия, должность, организация): лаборант Сергеева Т.В.

Дата и время отбора пробы 16.10.2021г. 8ч.00мин.

Дата и время доставки пробы 16.10.2021г. 8ч.00мин.

№ п/п	Показатели качества и состава воды	Ед.измерения	Результаты исследования	Норматив	Методы исследования
<b>Органолептические показатели</b>					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	Балл	0,5	2,0	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	балл	1,0	2,0	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Химические показатели</b>					
5	Водородный показатель (рН)	Ед.	7,7	6 – 9	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
6	Общее железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,3	ГОСТ 4011-72
7	Общий марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Общая жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	3,6	7,0	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	14,0	350,0	ГОСТ 4245-72
10	Щелочность	мг/дм <sup>3</sup>	3,9	0,1 - 10,0	ГОСТ 31957-2012
<b>Санитарные показатели</b>					
11	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0	3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0	45,0	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0	2,0	ГОСТ 33045-2014

Технологические показатели					
14	Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,43	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0	не более 0,5	ПНДФ14.1:2.166 - 2000

Заключение: исследуемая проба соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" раздел III и СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздел IV.

Мастер отдела водоснабжения ООО «УК ИП «Родники» \_\_\_\_\_ С.Б. Заварихин



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Управляющая компания «Индустриальный парк «Родники»**  
**ООО «УК ИП «Родники»**

Юридический адрес: 155250, г. Родники,  
ул. Советская, 20.  
ОГРН 1113701000456

Заключение о состоянии  
измерений в лаборатории  
№ 2019-19Л/2  
от 29.03.2019г.  
Действительно до 29.03.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№32 от 15.10.2021г.

Наименование пробы: вода холодная водопроводная

Наименование источника водоснабжения: р. Парша

Место отбора: резервуар очищенной воды

Кем взята проба (фамилия, должность, организация): лаборант Сергеева Т.В.

Дата и время отбора пробы 15.10.2021г. 8ч.10мин.

Дата и время доставки пробы 15.10.2021г. 8ч.10мин.

№ п/п	Показатели качества и состава воды	Ед. измерения	Результаты исследования	Норматив	Методы исследования
<b>Органолептические показатели</b>					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	Балл	0,5	2,0	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	балл	1,0	2,0	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Химические показатели</b>					
5	Водородный показатель (рН)	Ед.	7,6	6 – 9	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
6	Общее железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,3	ГОСТ 4011-72
7	Общий марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Общая жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	3,6	7,0	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	14,6	350,0	ГОСТ 4245-72
10	Щелочность	мг/дм <sup>3</sup>	3,8	0,1 - 10,0	ГОСТ 31957-2012
<b>Санитарные показатели</b>					
11	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0	3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0	45,0	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0	2,0	ГОСТ 33045-2014

Технологические показатели					
14	Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,45	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0	не более 0,5	ПНДФ14.1:2.166 - 2000

Заключение: исследуемая проба соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" раздел III и СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздел IV.

Мастер отдела водоснабжения ООО «УК ИП «Родники»

С.Б. Заварихин





**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
Общество с ограниченной ответственностью  
«Управляющая компания «Индустриальный парк «Родники»  
**ООО «УК ИП «Родники»**

Юридический адрес: 155250, г. Родники,  
ул. Советская, 20.  
ОГРН 1113701000456

Заключение о состоянии  
измерений в лаборатории  
№ 2019-19Л/2  
от 29.03.2019г.  
Действительно до 29.03.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№40 от 18.10.2021г.**

Наименование пробы: вода холодная водопроводная  
Наименование источника водоснабжения: р. Парша  
Место отбора: резервуар очищенной воды  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация): лаборант Сергеева Т.В.  
Дата и время отбора пробы 18.10.2021г. 8ч.20мин.  
Дата и время доставки пробы 18.10.2021г. 8ч.20мин.

№ п/п	Показатели качества и состава воды	Ед.измерения	Результаты исследования	Норматив	Методы исследования
<b>Органолептические показатели</b>					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	Балл	0,5	2,0	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	балл	1,0	2,0	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Химические показатели</b>					
5	Водородный показатель (рН)	Ед.	7,7	6 – 9	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
6	Общее железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,3	ГОСТ 4011-72
7	Общий марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Общая жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	3,6	7,0	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	14,0	350,0	ГОСТ 4245-72
10	Щелочность	мг/дм <sup>3</sup>	3,9	0,1 - 10,0	ГОСТ 31957-2012
<b>Санитарные показатели</b>					
11	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0	3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0	45,0	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0	2,0	ГОСТ 33045-2014

Технологические показатели					
14	Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,47	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0	не более 0,5	ПНДФ14.1:2.166 - 2000

Заключение: исследуемая проба соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" раздел III и СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздел IV.

Мастер отдела водоснабжения ООО «УК ИП «Родники»



С.Б. Заварихин



**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Управляющая компания «Индустриальный парк «Родники»**  
**ООО «УК ИП «Родники»**

Юридический адрес: 155250, г. Родники,  
ул. Советская, 20.  
ОГРН 1113701000456

Заключение о состоянии  
измерений в лаборатории  
№ 2019-19Л/2  
от 29.03.2019г.  
Действительно до 29.03.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№42 от 19.10.2021г.

**Наименование пробы:** вода холодная водопроводная  
**Наименование источника водоснабжения:** р. Парша  
**Место отбора:** резервуар очищенной воды  
**Кем взята проба (фамилия, должность, организация):** лаборант Сергеева Т.В.  
**Дата и время отбора пробы** 19.10.2021г. 8ч.40мин.  
**Дата и время доставки пробы.** 19.10.2021г. 8ч.40мин.

№ п/п	Показатели качества и состава воды	Ед.измерения	Результаты исследования	Норматив	Методы исследования
<b>Органолептические показатели</b>					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	Балл	1,0	2,0	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	балл	1,5	2,0	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Химические показатели</b>					
5	Водородный показатель (рН)	Ед.	7,5	6 – 9	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
6	Общее железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,3	ГОСТ 4011-72
7	Общий марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Общая жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	3,6	7,0	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	15,1	350,0	ГОСТ 4245-72
10	Щелочность	мг/дм <sup>3</sup>	4,2	0,1 - 10,0	ГОСТ 31957-2012
<b>Санитарные показатели</b>					
11	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0	3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,77	45,0	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0	2,0	ГОСТ 33045-2014

Технологические показатели					
14	Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,43	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0	не более 0,5	ПНДФ14.1:2.166 - 2000

Заключение: исследуемая проба соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" раздел III и СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздел IV.

Мастер отдела водоснабжения ООО «УК ИП «Родники»



С.Б. Заварихин

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Управляющая компания «Индустриальный парк «Родники»**  
**ООО «УК ИП «Родники»**

Юридический адрес: 155250, г. Родники,  
ул. Советская, 20.  
ОГРН 1113701000456

Заключение о состоянии  
измерений в лаборатории  
№ 2019-19Л/2  
от 29.03.2019г.  
Действительно до 29.03.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

**№45 от 20.10.2021г.**

Наименование пробы: вода холодная водопроводная

Наименование источника водоснабжения: р. Парша

Место отбора: резервуар очищенной воды

Кем взята проба (фамилия, должность, организация): лаборант Сергеева Т.В.

Дата и время отбора пробы 20.10.2021г. 9 ч.30 мин.

Дата и время доставки пробы 20.10.2021г. 9 ч.30 мин.

№ п/п	Показатели качества и состава воды	Ед.измерения	Результаты исследования	Норматив	Методы исследования
<b>Органолептические показатели</b>					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	Балл	0,5	2,0	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	балл	1,0	2,0	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
<b>Химические показатели</b>					
5	Водородный показатель (рН)	Ед.	7,6	6 – 9	ПНД Ф 14.1:2:3.4.121-97
6	Общее железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,3	ГОСТ 4011-72
7	Общий марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Общая жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	3,6	7,0	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	14,6	350,0	ГОСТ 4245-72
10	Щелочность	мг/дм <sup>3</sup>	4,2	0,1 - 10,0	ГОСТ 31957-2012
<b>Санитарные показатели</b>					
11	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0	3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,64	45,0	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0	2,0	ГОСТ 33045-2014

Технологические показатели					
14	Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,45	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0	не более 0,5	ПНДФ14.1:2.166 - 2000

Заключение: исследуемая проба соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" раздел III и СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздел IV.

Мастер отдела водоснабжения ООО «УК ИП «Родники»



С.Б. Заварихин

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**  
**Общество с ограниченной ответственностью**  
**«Управляющая компания «Индустриальный парк «Родники»**  
**ООО «УК ИП «Родники»**

Юридический адрес: 155250, г. Родники,  
ул. Советская, 20.  
ОГРН 1113701000456

Заключение о состоянии  
измерений в лаборатории  
№ 2019-19Л/2  
от 29.03.2019г.  
Действительно до 29.03.2022 г.

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ**

№47 от 21.10.2021г.

Наименование пробы: вода холодная водопроводная  
Наименование источника водоснабжения: р. Парша  
Место отбора: резервуар очищенной воды  
Кем взята проба (фамилия, должность, организация): лаборант Сергеева Т.В.  
Дата и время отбора пробы 21.10.2021г. 9 ч.30 мин.  
Дата и время доставки пробы 21.10.2021г. 9 ч.30 мин.

№ и/ п	Показатели качества и состава воды	Ед.измер ения	Результаты исследования	Норматив	Методы исследования
<b>Органолептические показатели</b>					
1	Запах при 20 <sup>0</sup> С	Балл	0,5	2,0	ГОСТ 3351-74
2	Запах при 60 <sup>0</sup> С	балл	1,0	2,0	ГОСТ 3351-74
3	Цветность	град.	0	20,0	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0	1,5	ПНД Ф 14.1:2.4.213-05
<b>Химические показатели</b>					
5	Водородный показатель (рН)	Ед.	7,6	6 – 9	ПНД Ф 14.1:2.3.4.121-97
6	Общее железо (Fe)	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,3	ГОСТ 4011-72
7	Общий марганец	мг/дм <sup>3</sup>	0	0,1	ГОСТ 4974-2014
8	Общая жесткость	мг/дм <sup>3</sup>	3,6	7,0	ГОСТ 31954-2012
9	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	14,0	350,0	ГОСТ 4245-72
10	Щелочность	мг/дм <sup>3</sup>	4,0	0,1 - 10,0	ГОСТ 31957-2012
<b>Санитарные показатели</b>					
11	Нитриты (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	0	3,0	ГОСТ 33045-2014
12	Нитраты (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> )	мг/дм <sup>3</sup>	1,67	45,0	ГОСТ 33045-2014
13	Аммиак	мг/дм <sup>3</sup>	0	2,0	ГОСТ 33045-2014

Технологические показатели					
14	Остаточный активный хлор	мг/дм <sup>3</sup>	0,43	0,3 - 0,5	ГОСТ 18190-72
15	Остаточный алюминий	мг/дм <sup>3</sup>	0	не более 0,5	ПНДФ14.1:2.166 - 2000

Заключение: исследуемая проба соответствует требованиям СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" раздел III и СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" раздел IV.

Мастер отдела водоснабжения ООО «УК ИП «Родники» \_\_\_\_\_ С.Б. Заварихин

