



Общество с ограниченной ответственностью «Лик»  
(ООО «Лик»)

Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург,  
Малая Подьяческая улица, дом 3, литер А, помещение 12Н  
Фактический адрес: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом.6-Н

Лаборатория промышленной санитарии и экологии (ЛПСиЭ)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
тел.: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.515795  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 02.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ЛПСиЭ

И.О. Бондаренко

«26» июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 13/18-07-ХВ от «26» июля 2022 г.

|     |   |  |                                 |
|-----|---|--|---------------------------------|
| 1.  | <b>Наименование объекта испытаний:</b>  | Вода сточная   |                                 |
| 2.  | <b>Наименование заказчика:</b>  | ООО «PCO 47»   |                                 |
| 3.  | <b>Контактные данные заказчика (юридический адрес):</b>                               | 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Кузьмолровский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34 |                                 |
| 4.  | <b>Фактический адрес отбора образцов:</b>   | Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Муринский посад», Шоссе в Лаврики.                       |                                 |
| 5.  | <b>Место отбора образцов:</b>   | Образец № 1: Контрольный колодец (КК)  |                                 |
| 6.  | <b>Цель испытаний:</b>  | Химический анализ  |                                 |
| 7.  | <b>Документы, подтверждающие отбор образцов (дата отбора образцов, время отбора):</b> | Акт отбора № 13/18-07 от 18.07.2022, 11 <sup>10</sup>  |                                 |
| 8.  | <b>Документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов:</b>                   | ГОСТ 31861-2012; ПНД Ф 12.15.1-08  |                                 |
| 9.  | <b>Дата и время получения образцов:</b>   | 18.07.2022, 13 <sup>00</sup>   |                                 |
| 10. | <b>Период проведения испытаний:</b>   | 18.07.2022 – 25.07.2022  |                                 |
| 11. | <b>Сведения о средствах измерений (СИ), используемых при испытаниях:</b>              |  |                                 |
|     | Наименование СИ, тип (марка), зав. №  | Сведения о поверке   | Дата окончания действия поверки |
|     | 1   | 2  | 3                               |
|     | Анализатор жидкости «Флюорат-02» модификации «Флюорат-02-5М», зав. № 9527             | С-СП/25-03-2022/143475308  | 24.03.2023                      |

Протокол испытаний № 13/18-07-ХВ от 26.07.2022

Общее количество листов 2, лист 1.



Общество с ограниченной ответственностью «ЛиК»  
(ООО «ЛиК»)

Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург,  
Малая Подьяческая улица, дом 3, литер А, помещение 12Н  
Фактический адрес: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом.6-Н

Лаборатория промышленной санитарии и экологии (ЛПСиЭ)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
тел.: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.515795  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 02.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ЛПСиЭ

И.О. Бондаренко

«26» июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 12/18-07-ХВ от «26» июля 2022 г.

|  |  |  |                                 |
|--|--|--|---------------------------------|
| 1.   | Наименование объекта испытаний:  | Вода сточная   |                                 |
| 2.   | Наименование заказчика:  | ООО «РСО 47»   |                                 |
| 3.   | Контактные данные заказчика (юридический адрес):                               | 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Кузьмолковский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34 |                                 |
| 4.   | Фактический адрес отбора образцов:   | Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Новое Мурино», ул. Новая, д. 7                           |                                 |
| 5.   | Место отбора образцов:   | Образец №1: Контрольный колодец (КК)   |                                 |
| 6.   | Цель испытаний:  | Химический анализ  |                                 |
| 7.   | Документы, подтверждающие отбор образцов (дата отбора образцов, время отбора): | Акт отбора № 12/18-07 от 18.07.2022, 10 <sup>30</sup>  |                                 |
| 8.   | Документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов:                   | ГОСТ 31861-2012; ПНД Ф 12.15.1-08  |                                 |
| 9.   | Дата и время получения образцов:   | 18.07.2022, 13 <sup>00</sup>   |                                 |
| 10.  | Период проведения испытаний:   | 18.07.2022 – 25.07.2022  |                                 |
| 11.  | Сведения о средствах измерений (СИ), используемых при испытаниях:              |  |                                 |
|  | Наименование СИ, тип (марка), зав. №   | Сведения о поверке   | Дата окончания действия поверки |
|  | 1  | 2  | 3                               |
|  | Анализатор жидкости «Флюорат-02» модификации «Флюорат-02-5М», зав. № 9527      | С-СП/25-03-2022/143475308  | 24.03.2023                      |
| Анализатор растворенного кислорода МАРК-302М с датчиком кислородным ДК-302М, зав. № 2464 | Знак поверки   | 26.08.2022   |                                 |

Протокол испытаний № 12/18-07-ХВ от 26.07.2022

Общее количество листов 2, лист 1.



Общество с ограниченной ответственностью «Лик»  
(ООО «Лик»)

Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург,  
Малая Подъяческая улица, дом 3, литер А, помещение 12Н  
Фактический адрес: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом.6-Н

Лаборатория промышленной санитарии и экологии (ЛПСиЭ)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
тел.: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.515795  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 02.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ЛПСиЭ

И.О. Бондаренко

«21» июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 10/18-07-ХВ от «21» июля 2022 г.

|     |   |  |
|-----|---|--|
| 1.  | <b>Наименование объекта испытаний:</b>  | Вода питьевая  |
| 2.  | <b>Наименование заказчика:</b>  | ООО «РСО 47»   |
| 3.  | <b>Контактные данные заказчика (юридический адрес):</b>                               | 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Кузьмолловский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34 |
| 4.  | <b>Фактический адрес отбора образцов:</b>   | Л.О. Всеволожский р-н, п. Мурино, ЖК «Новое Мурино», ул. Новая д.7   |
| 5.  | <b>Место отбора образцов:</b>   | Образец № 1: Водомерный узел.  |
| 6.  | <b>Цель испытаний:</b>  | Химический и органолептический анализы   |
| 7.  | <b>Документы, подтверждающие отбор образцов (дата отбора образцов, время отбора):</b> | Акт отбора № 10/18-07 от 18.07.2022, 10 <sup>10</sup> – 10 <sup>20</sup>   |
| 8.  | <b>Документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов:</b>                   | ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014   |
| 9.  | <b>Дата и время получения образцов:</b>   | 18.07.2022, 13 <sup>00</sup>   |
| 10. | <b>Период проведения испытаний:</b>   | 18.07.2022 – 20.07.2022  |

Протокол испытаний № 10/18-07-ХВ от 21.07.2022

Общее количество листов 2, лист 2.



Общество с ограниченной ответственностью «Лик»  
(ООО «Лик»)

Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург,  
Малая Подъяческая улица, дом 3, литер А, помещение 12Н  
Фактический адрес: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом.6-Н

Лаборатория промышленной санитарии и экологии (ЛПСиЭ)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
тел.: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.515795  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 02.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ЛПСиЭ

И.О. Бондаренко

«21» июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 11/18-07-ХВ от «21» июля 2022 г.

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Наименование объекта испытаний:  | Вода питьевая  |
| 2.  | Наименование заказчика:  | ООО «РСО 47»   |
| 3.  | Контактные данные заказчика (юридический адрес):                               | 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Кузьмолловский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34 |
| 4.  | Фактический адрес отбора образцов:   | Л.О. Всеволожский р-н, п. Мурино, ЖК «Муринский Посад», Шоссе в Лаврики  |
| 5.  | Место отбора образцов:   | Образец № 1: Водомерный узел.  |
| 6.  | Цель испытаний:  | Химический и органолептический анализы   |
| 7.  | Документы, подтверждающие отбор образцов (дата отбора образцов, время отбора): | Акт отбора № 11/18-07 от 18.07.2022, 10 <sup>50</sup> – 11 <sup>00</sup>   |
| 8.  | Документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов:                   | ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014   |
| 9.  | Дата и время получения образцов:   | 18.07.2022, 13 <sup>00</sup>   |
| 10. | Период проведения испытаний:   | 18.07.2022 – 20.07.2022  |

Протокол испытаний № 11/18-07-ХВ от 21.07.2022

Общее количество листов 2, лист 2.



Общество с ограниченной ответственностью «Лик»  
(ООО «Лик»)

Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург,  
Малая Подъяческая улица, дом 3, литер А, помещение 12Н  
Фактический адрес: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом.6-Н

Лаборатория промышленной санитарии и экологии (ЛПСиЭ)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
тел.: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.515795  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 02.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ЛПСиЭ

И.О. Бондаренко  
«29» июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 05/26-07-ХВ от «29» июля 2022 г.

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Наименование объекта испытаний:  | Вода питьевая  |
| 2.  | Наименование заказчика:  | ООО «РСО 47»   |
| 3.  | Контактные данные заказчика (юридический адрес):                               | 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Кузьмолловский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34 |
| 4.  | Фактический адрес отбора образцов:   | Л.О. Всеволожский р-н, п. Мурино, ЖК «Новое Мурино», ул. Новая д.7   |
| 5.  | Место отбора образцов:   | Образец № 1: Водомерный узел.  |
| 6.  | Цель испытаний:  | Химический и органолептический анализы   |
| 7.  | Документы, подтверждающие отбор образцов (дата отбора образцов, время отбора): | Акт отбора № 05/26-07 от 26.07.2022, 10 <sup>00</sup> – 10 <sup>10</sup>   |
| 8.  | Документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов:                   | ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014   |
| 9.  | Дата и время получения образцов:   | 26.07.2022, 13 <sup>20</sup>   |
| 10. | Период проведения испытаний:   | 26.07.2022 – 28.07.2022  |

Протокол испытаний № 05/26-07-ХВ от 29.07.2022

Общее количество листов 2, лист 2.



Общество с ограниченной ответственностью «Лик»  
(ООО «Лик»)


Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург,  
Малая Подъяческая улица, дом 3, литер А, помещение 12Н  
Фактический адрес: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом.6-Н

Лаборатория промышленной санитарии и экологии (ЛПСиЭ)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
тел.: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.515795  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 02.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ЛПСиЭ

  
И.О. Бондаренко  
«29» июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 06/26-07-ХВ от «29» июля 2022 г.

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Наименование объекта испытаний:  | Вода питьевая  |
| 2.  | Наименование заказчика:  | ООО «PCO 47»   |
| 3.  | Контактные данные заказчика (юридический адрес):                               | 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Кузьмолловский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34 |
| 4.  | Фактический адрес отбора образцов:   | Л.О. Всеволожский р-н, п. Мурино, ЖК «Муринский Посад», Шоссе в Лаврики  |
| 5.  | Место отбора образцов:   | Образец №1: Водомерный узел  |
| 6.  | Цель испытаний:  | Химический и органолептический анализы   |
| 7.  | Документы, подтверждающие отбор образцов (дата отбора образцов, время отбора): | Акт отбора № 06/26-07 от 26.07.2022, 10 <sup>40</sup> – 10 <sup>50</sup>   |
| 8.  | Документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов:                   | ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014   |
| 9.  | Дата и время получения образцов:   | 26.07.2022, 13 <sup>20</sup>   |
| 10. | Период проведения испытаний:   | 26.07.2022 – 28.07.2022  |

Протокол испытаний № 06/26-07-ХВ от 29.07.2022

Общее количество листов 2, лист 2.



Общество с ограниченной ответственностью «Лик»  
(ООО «Лик»)


Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург,  
Малая Подъяческая улица, дом 3, литер А, помещение 12Н  
Фактический адрес: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом.6-Н

Лаборатория промышленной санитарии и экологии (ЛПСиЭ)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
тел.: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.515795  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 02.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ЛПСиЭ

  
И.О. Бондаренко  
«20» июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 06/15-07-ХВ от «20» июля 2022 г.

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Наименование объекта испытаний:  | Вода питьевая  |
| 2.  | Наименование заказчика:  | ООО «PCO 47»   |
| 3.  | Контактные данные заказчика (юридический адрес):                               | 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Кузьмолловский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34 |
| 4.  | Фактический адрес отбора образцов:   | Л.О. Всеволожский р-н, п. Мурино, ЖК «Муринский Посад», Шоссе в Лаврики  |
| 5.  | Место отбора образцов:   | Образец №1: Водомерный узел  |
| 6.  | Цель испытаний:  | Химический и органолептический анализы   |
| 7.  | Документы, подтверждающие отбор образцов (дата отбора образцов, время отбора): | Акт отбора № 06/15-07 от 15.07.2022, 10 <sup>20</sup> – 10 <sup>30</sup>   |
| 8.  | Документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов:                   | ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014   |
| 9.  | Дата и время получения образцов:   | 15.07.2022, 12 <sup>20</sup>   |
| 10. | Период проведения испытаний:   | 15.07.2022 – 19.07.2022  |

Протокол испытаний № 06/15-07-ХВ от 20.07.2022

Общее количество листов 2, лист 2.



Общество с ограниченной ответственностью «Лик»  
(ООО «Лик»)

Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург,  
Малая Подъяческая улица, дом 3, литер А, помещение 12Н  
Фактический адрес: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом.6-Н

Лаборатория промышленной санитарии и экологии (ЛПСиЭ)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
тел.: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.515795  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 02.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ЛПСиЭ

И.О. Бондаренко

«20» июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 05/15-07-ХВ от «20» июля 2022 г.

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Наименование объекта испытаний:  | Вода питьевая  |
| 2.  | Наименование заказчика:  | ООО «РСО 47»   |
| 3.  | Контактные данные заказчика (юридический адрес):                               | 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Кузьмолровский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34 |
| 4.  | Фактический адрес отбора образцов:   | Л.О. Всеволожский р-н, п. Мурино, ЖК «Новое Мурино», ул. Новая д.7   |
| 5.  | Место отбора образцов:   | Образец № 1: Водомерный узел.  |
| 6.  | Цель испытаний:  | Химический и органолептический анализы   |
| 7.  | Документы, подтверждающие отбор образцов (дата отбора образцов, время отбора): | Акт отбора № 05/15-07 от 15.07.2022, 09 <sup>50</sup> – 10 <sup>00</sup>   |
| 8.  | Документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов:                   | ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014   |
| 9.  | Дата и время получения образцов:   | 15.07.2022, 12 <sup>20</sup>   |
| 10. | Период проведения испытаний:   | 15.07.2022 – 19.07.2022  |

Протокол испытаний № 05/15-07-ХВ от 20.07.2022

Общее количество листов 2, лист 2.





Общество с ограниченной ответственностью «Лик»  
(ООО «Лик»)


Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург,  
Малая Подъяческая улица, дом 3, литер А, помещение 12Н  
Фактический адрес: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом.6-Н

Лаборатория промышленной санитарии и экологии (ЛПСиЭ)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
тел.: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.515795  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 02.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ЛПСиЭ

  
И.О. Бондаренко  
«12» июля 2022 г.



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 13/07-07-ХВ от «12» июля 2022 г.

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Наименование объекта испытаний:  | Вода питьевая  |
| 2.  | Наименование заказчика:  | ООО «РСО 47»   |
| 3.  | Контактные данные заказчика (юридический адрес):                               | 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Кузьмолловский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34 |
| 4.  | Фактический адрес отбора образцов:   | Л.О. Всеволожский р-н, п. Мурино, ЖК «Муринский Посад», Шоссе в Лаврики  |
| 5.  | Место отбора образцов:   | Образец № 1: Водомерный узел.  |
| 6.  | Цель испытаний:  | Химический и органолептический анализы   |
| 7.  | Документы, подтверждающие отбор образцов (дата отбора образцов, время отбора): | Акт отбора № 13/07-07 от 07.07.2022, 10 <sup>00</sup> – 10 <sup>10</sup>   |
| 8.  | Документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов:                   | ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014   |
| 9.  | Дата и время получения образцов:   | 07.07.2022, 11 <sup>40</sup>   |
| 10. | Период проведения испытаний:   | 07.07.2022 – 11.07.2022  |

Протокол испытаний № 13/07-07-ХВ от 12.07.2022

Общее количество листов 2, лист 2.



Общество с ограниченной ответственностью «Лик»  
(ООО «Лик»)

Юридический адрес: 190068, г. Санкт-Петербург,  
Малая Подьяческая улица, дом 3, литер А, помещение 12Н  
Фактический адрес: 190020, РФ, г. Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом.6-Н

Лаборатория промышленной санитарии и экологии (ЛПСиЭ)

Фактический адрес места осуществления деятельности: 190020, РОССИЯ, город Санкт-Петербург,  
наб. Обводного канала, д. 199-201, лит. К, пом. 6-Н  
тел.: 8(812)363-18-98; e-mail: office@liklab.ru

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.515795  
Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 02.10.2015

УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник ЛПСиЭ

И.О. Бондаренко  
«12» июля 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ  
№ 12/07-07-ХВ от «12» июля 2022 г.

|     |  |  |
|-----|--|--|
| 1.  | Наименование объекта испытаний:  | Вода питьевая  |
| 2.  | Наименование заказчика:  | ООО «PCO 47»   |
| 3.  | Контактные данные заказчика (юридический адрес):                               | 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н, п. Кузьмолловский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34 |
| 4.  | Фактический адрес отбора образцов:   | Л.О. Всеволожский р-н, п. Мурино, ЖК «Новое Мурино», ул. Новая д.7   |
| 5.  | Место отбора образцов:   | Образец № 1: Водомерный узел.  |
| 6.  | Цель испытаний:  | Химический и органолептический анализы   |
| 7.  | Документы, подтверждающие отбор образцов (дата отбора образцов, время отбора): | Акт отбора № 12/07-07 от 07.07.2022, 09 <sup>30</sup> – 09 <sup>40</sup>   |
| 8.  | Документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов:                   | ГОСТ 31861-2012, ГОСТ Р 56237-2014   |
| 9.  | Дата и время получения образцов:   | 07.07.2022, 11 <sup>40</sup>   |
| 10. | Период проведения испытаний:   | 07.07.2022 – 11.07.2022  |

Протокол испытаний № 12/07-07-ХВ от 12.07.2022

Общее количество листов 2, лист 2.

| 11.  | Сведения о средствах измерений (СИ), используемых при испытаниях:   |                           |                                 |
|--|---|---------------------------|---------------------------------|
|  | Наименование СИ, тип (марка), зав. №  | Сведения о поверке        | Дата окончания действия поверки |
|  | Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ 1728   | С-СП/29-10-2021/107339567 | 28.10.2022                      |
|  | Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ, модификации ИПЛ-301, зав. № 984 | С-СП/02-08-2021/83753105  | 01.08.2022                      |
| Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2м1», зав. № 078 | С-СП/29-10-2021/107339566   | 28.10.2022                |                                 |

## 12. Результаты испытаний:

| № п/п  | Определяемый показатель, ед. изм. | Результат испытаний, X | $\pm \Delta$ (U) | Гигиенический норматив* | Кратность превышения* | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (МИ) |
|--|-----------------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 1  | 2                                 | 3                      | 4                | 5                       | 6                     | 7  |
| <b>Образец № 1: Водомерный узел; рег. № 12/07-07-01п</b> |                                   |                        |                  |                         |                       |  |
| 1  | Запах (20 °С), балл               | 0                      | -                | 2                       | Соотв. норм.          | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2  | Запах (60 °С), балл               | 1                      | -                | 2                       | Соотв. норм.          |  |
| 3  | Мутность по формазину, ЕМФ        | <1,0                   | -                | 2,6                     | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05                                    |
| 4  | Водородный показатель, ед. рН     | 7,1                    | $\pm 0,2$        | В пределах 6,0-9,0      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                                    |
| 5  | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>  | 0,129                  | $\pm 0,026$      | 0,3                     | <ПДК                  | ФР.1.31.2011.10615 (МИ-ЭАЛ.01-2011)                        |
| 6  | Цветность, градусов цветности     | 14,1                   | $\pm 2,8$        | 20                      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04                                      |

**13. Мнения и интерпретации:** \*Интерпретация результатов проведена врачом по специальности «Медико-профилактическое дело», к. м. н., экспертом Лим Т.Е., в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

## 14. Дополнительная информация:

Разделы 1-6 – сведения, полученные от заказчика.


Условия испытаний (в т.ч. метеоусловия) соответствовали МИ.

*Результаты испытаний распространяются на отобранные образцы.*

*Протокол составлен в двух экземплярах.*

*Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».*

Ответственный за оформление протокола:



К.Е. Славикова

Конец протокола.

| 11. Сведения о средствах измерений (СИ), используемых при испытаниях:   |                           |                                 |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| Наименование СИ, тип (марка), зав. №  | Сведения о поверке        | Дата окончания действия поверки |
| Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ 1728   | С-СП/29-10-2021/107339567 | 28.10.2022                      |
| Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ, модификации ИПЛ-301, зав. № 984 | С-СП/02-08-2021/83753105  | 01.08.2022                      |
| Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2м1», зав. № 078  | С-СП/29-10-2021/107339566 | 28.10.2022                      |

## 12. Результаты испытаний:

| № п/п  | Определяемый показатель, ед. изм. | Результат испытаний, X | $\pm\Delta$ (U) | Гигиенический норматив* | Кратность превышения* | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (МИ) |
|--|-----------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 1  | 2                                 | 3                      | 4               | 5                       | 6                     | 7  |
| <b>Образец № 1: Водомерный узел; рег. № 13/07-07-01п</b> |                                   |                        |                 |                         |                       |  |
| 1  | Запах (20 °С), балл               | 0                      | -               | 2                       | Соотв. норм.          | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2  | Запах (60 °С), балл               | 1                      | -               | 2                       | Соотв. норм.          |  |
| 3  | Мутность по формазину, ЕМФ        | <1,0                   | -               | 2,6                     | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05                                    |
| 4  | Водородный показатель, ед. рН     | 7,1                    | $\pm 0,2$       | В пределах 6,0-9,0      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                                    |
| 5  | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>  | 0,136                  | $\pm 0,027$     | 0,3                     | <ПДК                  | ФР.1.31.2011.10615 (МИ-ЭАЛ.01-2011)                        |
| 6  | Цветность, градусов цветности     | 15,2                   | $\pm 3,0$       | 20                      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04                                      |

**13. Мнения и интерпретации:** \*Интерпретация результатов проведена врачом по специальности «Медико-профилактическое дело», к. м. н., экспертом Лим Т.Е., в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

## 14. Дополнительная информация:

Разделы 1-6 – сведения, полученные от заказчика.

Условия испытаний (в т.ч. метеоусловия) соответствовали МИ.

*Результаты испытаний распространяются на отобранные образцы.*

*Протокол составлен в двух экземплярах.*

*Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».*

Ответственный за оформление протокола:



К.Е. Славикова

Конец протокола.

| 11. | Сведения о средствах измерений (СИ), используемых при испытаниях:   |                           |                                 |
|-----|---|---------------------------|---------------------------------|
|     | Наименование СИ, тип (марка), зав. №  | Сведения о поверке        | Дата окончания действия поверки |
|     | Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ 1728   | С-СП/29-10-2021/107339567 | 28.10.2022                      |
|     | Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ, модификации ИПЛ-301, зав. № 984 | С-СП/02-08-2021/83753105  | 01.08.2022                      |
|     | Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2м1», зав. № 078  | С-СП/29-10-2021/107339566 | 28.10.2022                      |

## 12. Результаты испытаний:

| № п/п  | Определяемый показатель, ед. изм. | Результат испытаний, X | $\pm \Delta$ (U) | Гигиенический норматив* | Кратность превышения* | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (МИ) |
|--|-----------------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 1  | 2                                 | 3                      | 4                | 5                       | 6                     | 7  |
| <b>Образец № 1: Водомерный узел; рег. № 05/15-07-01п</b> |                                   |                        |                  |                         |                       |  |
| 1  | Запах (20 °С), балл               | 0                      | -                | 2                       | Соотв. норм.          | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2  | Запах (60 °С), балл               | 1                      | -                | 2                       | Соотв. норм.          |  |
| 3  | Мутность по формазину, ЕМФ        | 1,02                   | $\pm 0,20$       | 2,6                     | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05                                    |
| 4  | Водородный показатель, ед. рН     | 7,1                    | $\pm 0,2$        | В пределах 6,0-9,0      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                                    |
| 5  | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>  | 0,143                  | $\pm 0,027$      | 0,3                     | <ПДК                  | ФР.1.31.2011.10615 (МИ-ЭАЛ.01-2011)                        |
| 6  | Цветность, градусов цветности     | 16,2                   | $\pm 3,2$        | 20                      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04                                      |

**13. Мнения и интерпретации:** \*Интерпретация результатов проведена врачом по специальности «Медико-профилактическое дело», к. м. н., экспертом Лим Т.Е., в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

## 14. Дополнительная информация:

Разделы 1-6 – сведения, полученные от заказчика.

Условия испытаний (в т.ч. метеоусловия) соответствовали МИ.

Результаты испытаний распространяются на отобранные образцы.

Протокол составлен в двух экземплярах.

Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».

Ответственный за оформление протокола:



К.Е. Славикова

Конец протокола.

| 11. Сведения о средствах измерений (СИ), используемых при испытаниях:   |                           |                                 |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| Наименование СИ, тип (марка), зав. №  | Сведения о поверке        | Дата окончания действия поверки |
| Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ 1728   | С-СП/29-10-2021/107339567 | 28.10.2022                      |
| Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ, модификации ИПЛ-301, зав. № 984 | С-СП/02-08-2021/83753105  | 01.08.2022                      |
| Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2м1», зав. № 078  | С-СП/29-10-2021/107339566 | 28.10.2022                      |

## 12. Результаты испытаний:

| № п/п   | Определяемый показатель, ед. изм. | Результат испытаний, X | $\pm\Delta$ (U) | Гигиенический норматив* | Кратность превышения* | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (МИ) |
|---|-----------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 1   | 2                                 | 3                      | 4               | 5                       | 6                     | 7  |
| <b>Образец №1: Водомерный узел; рег. № 06/15-07-01п</b> |                                   |                        |                 |                         |                       |  |
| 1   | Запах (20 °С), балл               | 0                      | -               | 2                       | Соотв. норм.          | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2   | Запах (60 °С), балл               | 1                      | -               | 2                       | Соотв. норм.          |  |
| 3   | Мутность по формазину, ЕМФ        | <1,0                   | -               | 2,6                     | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05                                    |
| 4   | Водородный показатель, ед. рН     | 7,1                    | $\pm 0,2$       | В пределах 6,0-9,0      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                                    |
| 5   | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>  | 0,122                  | $\pm 0,024$     | 0,3                     | <ПДК                  | ФР.1.31.2011.10615 (МИ-ЭАЛ.01-2011)                        |
| 6   | Цветность, градусов цветности     | 12,8                   | $\pm 2,6$       | 20                      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04                                      |

**13. Мнения и интерпретации:** \*Интерпретация результатов проведена врачом по специальности «Медико-профилактическое дело», к. м. н., экспертом Лим Т.Е., в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

## 14. Дополнительная информация:

Разделы 1-6 – сведения, полученные от заказчика.

Условия испытаний (в т.ч. метеоусловия) соответствовали МИ.

Результаты испытаний распространяются на отобранные образцы.

Протокол составлен в двух экземплярах.

Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».

Ответственный за оформление протокола:



К.Е. Славикова

Конец протокола.

| 11.  | Сведения о средствах измерений (СИ), используемых при испытаниях:   |                           |                                 |
|--|---|---------------------------|---------------------------------|
|  | Наименование СИ, тип (марка), зав. №  | Сведения о поверке        | Дата окончания действия поверки |
|  | Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ 1728   | С-СП/29-10-2021/107339567 | 28.10.2022                      |
|  | Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ, модификации ИПЛ-301, зав. № 984 | С-СП/02-08-2021/83753105  | 01.08.2022                      |
| Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2м1», зав. № 078 | С-СП/29-10-2021/107339566   | 28.10.2022                |                                 |

## 12. Результаты испытаний:

| № п/п   | Определяемый показатель, ед. изм. | Результат испытаний, X | $\pm\Delta$ (U) | Гигиенический норматив* | Кратность превышения* | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (МИ) |
|---|-----------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 1   | 2                                 | 3                      | 4               | 5                       | 6                     | 7  |
| <b>Образец №1: Водомерный узел; рег. № 06/26-07-01п</b> |                                   |                        |                 |                         |                       |  |
| 1   | Запах (20 °С), балл               | 0                      | -               | 2                       | Соотв. норм.          | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2   | Запах (60 °С), балл               | 0                      | -               | 2                       | Соотв. норм.          |  |
| 3   | Мутность по формазину, ЕМФ        | 1,03                   | $\pm 0,21$      | 2,6                     | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05                                    |
| 4   | Водородный показатель, ед. рН     | 7,0                    | $\pm 0,2$       | В пределах 6,0-9,0      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                                    |
| 5   | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>  | 0,146                  | $\pm 0,029$     | 0,3                     | <ПДК                  | ФР.1.31.2011.10615 (МИ-ЭАЛ.01-2011)                        |
| 6   | Цветность, градусов цветности     | 15,1                   | $\pm 3,0$       | 20                      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04                                      |

**13. Мнения и интерпретации:** \*Интерпретация результатов проведена врачом по специальности «Медико-профилактическое дело», к. м. н., экспертом Лим Т.Е., в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

## 14. Дополнительная информация:

Разделы 1-6 – сведения, полученные от заказчика.

Условия испытаний (в т.ч. метеоусловия) соответствовали МИ.

*Результаты испытаний распространяются на отобранные образцы.*

*Протокол составлен в двух экземплярах.*

*Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».*

Ответственный за оформление протокола:



К.Е. Славикова

Конец протокола.

|  |   |                           |                                 |
|--|---|---------------------------|---------------------------------|
| 11.  | <b>Сведения о средствах измерений (СИ), используемых при испытаниях:</b>  |                           |                                 |
|  | Наименование СИ, тип (марка), зав. №  | Сведения о поверке        | Дата окончания действия поверки |
|  | Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ 1728   | С-СП/29-10-2021/107339567 | 28.10.2022                      |
|  | Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ, модификации ИПЛ-301, зав. № 984 | С-СП/02-08-2021/83753105  | 01.08.2022                      |
| Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2м1», зав. № 078 | С-СП/29-10-2021/107339566   | 28.10.2022                |                                 |

## 12. Результаты испытаний:

| № п/п   | Определяемый показатель, ед. изм. | Результат испытаний, X | $\pm \Delta$ (U) | Гигиенический норматив* | Кратность превышения* | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (МИ) |
|---|-----------------------------------|------------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 1   | 2                                 | 3                      | 4                | 5                       | 6                     | 7  |
| <b>Образец №1: Водомерный узел; рег. № 05/26-07-01п</b> |                                   |                        |                  |                         |                       |  |
| 1   | Запах (20 °С), балл               | 0                      | -                | 2                       | Соотв. норм.          | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2   | Запах (60 °С), балл               | 0                      | -                | 2                       | Соотв. норм.          |  |
| 3   | Мутность по формазину, ЕМФ        | <1,0                   | -                | 2,6                     | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05                                    |
| 4   | Водородный показатель, ед. рН     | 7,0                    | $\pm 0,2$        | В пределах 6,0-9,0      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                                    |
| 5   | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>  | 0,134                  | $\pm 0,027$      | 0,3                     | <ПДК                  | ФР.1.31.2011.10615 (МИ-ЭАЛ.01-2011)                        |
| 6   | Цветность, градусов цветности     | 13,6                   | $\pm 2,7$        | 20                      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04                                      |

**13. Мнения и интерпретации:** \*Интерпретация результатов проведена врачом по специальности «Медико-профилактическое дело», к. м. н., экспертом Лим Т.Е., в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

## 14. Дополнительная информация:

Разделы 1-6 – сведения, полученные от заказчика.

Условия испытаний (в т.ч. метеоусловия) соответствовали МИ.

*Результаты испытаний распространяются на отобранные образцы.*

*Протокол составлен в двух экземплярах.*

*Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».*

Ответственный за оформление протокола: \_\_\_\_\_

К.Е. Славикова

Конец протокола.



| 11. Сведения о средствах измерений (СИ), используемых при испытаниях:   |                           |                                 |
|---|---------------------------|---------------------------------|
| Наименование СИ, тип (марка), зав. №  | Сведения о поверке        | Дата окончания действия поверки |
| Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ 1728   | С-СП/29-10-2021/107339567 | 28.10.2022                      |
| Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ, модификации ИПЛ-301, зав. № 984 | С-СП/02-08-2021/83753105  | 01.08.2022                      |
| Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2м1», зав. № 078  | С-СП/29-10-2021/107339566 | 28.10.2022                      |

## 12. Результаты испытаний:

| № п/п  | Определяемый показатель, ед. изм. | Результат испытаний, X | $\pm\Delta$ (U) | Гигиенический норматив* | Кратность превышения* | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (МИ) |
|--|-----------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 1  | 2                                 | 3                      | 4               | 5                       | 6                     | 7  |
| <b>Образец № 1: Водомерный узел; рег. № 11/18-07-01п</b> |                                   |                        |                 |                         |                       |  |
| 1  | Запах (20 °С), балл               | 0                      | -               | 2                       | Соотв. норм.          | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2  | Запах (60 °С), балл               | 0                      | -               | 2                       | Соотв. норм.          |  |
| 3  | Мутность по формазину, ЕМФ        | <1,0                   | -               | 2,6                     | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05                                    |
| 4  | Водородный показатель, ед. рН     | 7,0                    | $\pm 0,2$       | В пределах 6,0-9,0      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                                    |
| 5  | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>  | 0,131                  | $\pm 0,026$     | 0,3                     | <ПДК                  | ФР.1.31.2011.10615 (МИ-ЭАЛ.01-2011)                        |
| 6  | Цветность, градусов цветности     | 13,6                   | $\pm 2,7$       | 20                      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04                                      |

**13. Мнения и интерпретации:** \*Интерпретация результатов проведена врачом по специальности «Медико-профилактическое дело», к. м. н., экспертом Лим Т.Е., в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

## 14. Дополнительная информация:

Разделы 1-6 – сведения, полученные от заказчика.

Условия испытаний (в т.ч. метеоусловия) соответствовали МИ.

*Результаты испытаний распространяются на отобранные образцы.*

*Протокол составлен в двух экземплярах.*

*Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».*

Ответственный за оформление протокола:



К.Е. Славикова

Конец протокола.

| 11.  | Сведения о средствах измерений (СИ), используемых при испытаниях:   |                           |                                 |
|--|---|---------------------------|---------------------------------|
|  | Наименование СИ, тип (марка), зав. №  | Сведения о поверке        | Дата окончания действия поверки |
|  | Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ, зав. № 54ВИ 1728   | С-СП/29-10-2021/107339567 | 28.10.2022                      |
|  | Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного МУЛЬТИТЕСТ ИПЛ, модификации ИПЛ-301, зав. № 984 | С-СП/02-08-2021/83753105  | 01.08.2022                      |
| Спектрометр атомно-абсорбционный «Квант-2м1», зав. № 078 | С-СП/29-10-2021/107339566   | 28.10.2022                |                                 |

## 12. Результаты испытаний:

| № п/п   | Определяемый показатель, ед. изм. | Результат испытаний, X | $\pm\Delta$ (U) | Гигиенический норматив* | Кратность превышения* | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (МИ) |
|---|-----------------------------------|------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 1   | 2                                 | 3                      | 4               | 5                       | 6                     | 7  |
| <b>Образец №1: Водомерный узел; рег. № 10/18-07-01п</b> |                                   |                        |                 |                         |                       |  |
| 1   | Запах (20 °С), балл               | 0                      | -               | 2                       | Соотв. норм.          | ГОСТ Р 57164-2016  |
| 2   | Запах (60 °С), балл               | 0                      | -               | 2                       | Соотв. норм.          |  |
| 3   | Мутность по формазину, ЕМФ        | <1,0                   | -               | 2,6                     | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05                                    |
| 4   | Водородный показатель, ед. рН     | 7,0                    | $\pm 0,2$       | В пределах 6,0-9,0      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97                                    |
| 5   | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>  | 0,124                  | $\pm 0,025$     | 0,3                     | <ПДК                  | ФР.1.31.2011.10615 (МИ-ЭАЛ.01-2011)                        |
| 6   | Цветность, градусов цветности     | 12,8                   | $\pm 2,6$       | 20                      | Соотв. норм.          | ПНД Ф 14.1:2:4.207-04                                      |

**13. Мнения и интерпретации:** \*Интерпретация результатов проведена врачом по специальности «Медико-профилактическое дело», к. м. н., экспертом Лим Т.Е., в соответствии с СанПиН 2.1.3684-21, СанПиН 1.2.3685-21.

## 14. Дополнительная информация:

Разделы 1-6 – сведения, полученные от заказчика.

Условия испытаний (в т.ч. метеоусловия) соответствовали МИ.

*Результаты испытаний распространяются на отобранные образцы.*

*Протокол составлен в двух экземплярах.*

*Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».*

Ответственный за оформление протокола:



К.Е. Славикова

Конец протокола.

|  | 1   | 2                         | 3          |
|--|---|---------------------------|------------|
|  | Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ,<br>зав. № 54ВИ 1728  | С-СП/29-10-2021/107339567 | 28.10.2022 |
|  | Спектротометр атомно-абсорбционный<br>«Квант-2м1», зав. № 078                         | С-СП/29-10-2021/107339566 | 28.10.2022 |
|  | Весы электронные неавтоматического<br>действия Pioneer, РА 214С,<br>зав. № 8550907211 | С-ДТБ/13-09-2021/93767991 | 12.09.2022 |

## 12. Результаты испытаний:

| № п/п  | Определяемый показатель, ед. изм.   | Результат испытаний, X | ±Δ (U) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (МИ) |
|--|---|------------------------|--------|--|
| 1  | 2   | 3                      | 4      | 5  |
| <b>Образец № 1: Контрольный колодец (КК); рег. № 12/18-07-01ст</b> |   |                        |        |  |
| 1  | Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>   | 355                    | ±36    | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97                                      |
| 2  | Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> ), мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 380                    | ±50    | ФР.1.31.2007.03796<br>(ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97)            |
| 3  | Химическое потребление кислорода (ХПК), мгО/дм <sup>3</sup>                                 | 710                    | ±100   | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003                                    |
| 4  | Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>   | 0,88                   | ±0,22  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98                                      |
| 5  | Фторид-ионы, мг/дм <sup>3</sup>   | 0,96                   | ±0,23  | ФР.1.31.2007.03800<br>(ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002)          |
| 6  | Фосфор фосфатов, мг/дм <sup>3</sup>   | 33                     | ±4     | ФР.1.31.2004.01231<br>(ЦВ 3.04.53-2004)                    |
| 7  | Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>  | 67                     | ±10    | ПНД Ф 14.1:2.159-2000                                      |
| 8  | Хлорид-ионы, мг/дм <sup>3</sup>   | 67                     | ±6     | ПНД Ф 14.1:2:3.96-97                                       |
| 9  | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>  | 1,14                   | ±0,23  | ФР.1.31.2011.10615<br>(МИ-ЭАЛ.01-2011)                     |
| 10   | Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>   | 500                    | ±50    | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97                                      |
| 11   | Аммонийный азот, мг/дм <sup>3</sup>   | 111                    | ±16    | ГОСТ 33045-2014, п. 5                                      |
| 12   | Азот нитритов, мг/дм <sup>3</sup>   | <0,00091               | -      | ГОСТ 33045-2014, п. 6                                      |
| 13   | Азот нитратов, мг/дм <sup>3</sup>   | <0,078                 | -      | ГОСТ 33045-2014, п. 9                                      |
| 14   | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм <sup>3</sup>                          | 4,2                    | ±0,7   | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95                                       |

13. **Мнения и интерпретации:** отсутствуют.

14. **Дополнительная информация:**

Разделы 1-6 – сведения, полученные от заказчика.

Условия испытаний (в т.ч. метеоусловия) соответствовали МИ.

*Результаты испытаний распространяются на отобранные образцы.*

*Протокол составлен в двух экземплярах.*

*Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».*

Ответственный за оформление протокола:



К.Е. Славикова

Конец протокола.

| 1  | 2                         | 3          |
|--|---------------------------|------------|
| Анализатор растворенного кислорода<br>МАРК-302М с датчиком кислородным<br>ДК-302М, зав. № 2464 | Знак поверки              | 26.08.2022 |
| Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ,<br>зав. № 54ВИ 1728   | С-СП/29-10-2021/107339567 | 28.10.2022 |
| Спектротометр атомно-абсорбционный<br>«Квант-2м1», зав. № 078                                  | С-СП/29-10-2021/107339566 | 28.10.2022 |
| Весы электронные неавтоматического<br>действия Pioneer, РА 214С,<br>зав. № 8550907211          | С-ДТБ/13-09-2021/93767991 | 12.09.2022 |

## 12. Результаты испытаний:

| № п/п  | Определяемый показатель, ед. изм.   | Результат испытаний, X | ±Δ (U) | Документы, устанавливающие правила и методы испытаний (МИ) |
|--|---|------------------------|--------|--|
| 1  | 2   | 3                      | 4      | 5  |
| <b>Образец № 1: Контрольный колодец (КК); рег. № 13/18-07-01ст</b> |   |                        |        |  |
| 1  | Взвешенные вещества, мг/дм <sup>3</sup>   | 311                    | ±31    | ПНД Ф 14.1:2:3.110-97                                      |
| 2  | Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> ), мг О <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup> | 400                    | ±50    | ФР.1.31.2007.03796<br>(ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97)            |
| 3  | Химическое потребление кислорода (ХПК), мгО/дм <sup>3</sup>                                 | 730                    | ±100   | ПНД Ф 14.1:2:4.190-2003                                    |
| 4  | Нефтепродукты, мг/дм <sup>3</sup>   | 0,43                   | ±0,15  | ПНД Ф 14.1:2:4.128-98                                      |
| 5  | Фторид-ионы, мг/дм <sup>3</sup>   | 1,12                   | ±0,27  | ФР.1.31.2007.03800<br>(ПНД Ф 14.1:2:3:4.179-2002)          |
| 6  | Фосфор фосфатов, мг/дм <sup>3</sup>   | 24                     | ±5     | ФР.1.31.2004.01231<br>(ЦВ 3.04.53-2004)                    |
| 7  | Сульфат-ионы, мг/дм <sup>3</sup>  | 76                     | ±11    | ПНД Ф 14.1:2.159-2000                                      |
| 8  | Хлорид-ионы, мг/дм <sup>3</sup>   | 75                     | ±7     | ПНД Ф 14.1:2:3.96-97                                       |
| 9  | Железо общее, мг/дм <sup>3</sup>  | 1,37                   | ±0,27  | ФР.1.31.2011.10615<br>(МИ-ЭАЛ.01-2011)                     |
| 10   | Сухой остаток, мг/дм <sup>3</sup>   | 530                    | ±50    | ПНД Ф 14.1:2:4.114-97                                      |
| 11   | Аммонийный азот, мг/дм <sup>3</sup>   | 86                     | ±12    | ГОСТ 33045-2014, п. 5                                      |
| 12   | Азот нитритов, мг/дм <sup>3</sup>   | <0,00091               | -      | ГОСТ 33045-2014, п. 6                                      |
| 13   | Азот нитратов, мг/дм <sup>3</sup>   | 0,15                   | ±0,08  | ГОСТ 33045-2014, п. 9                                      |
| 14   | Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ), мг/дм <sup>3</sup>                          | 4,0                    | ±0,6   | ПНД Ф 14.1:2:4.15-95                                       |

13. **Мнения и интерпретации:** отсутствуют.

14. **Дополнительная информация:**

Разделы 1-6 – сведения, полученные от заказчика.

Условия испытаний (в т.ч. метеоусловия) соответствовали МИ.

Результаты испытаний распространяются на отобранные образцы.

Протокол составлен в двух экземплярах.

Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ООО «ЛиК».

Ответственный за оформление протокола:



К.Е. Славикова

Конец протокола.

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель руководителя  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

М.П.

Дзяйло А.П.

« 27 » 07 20 22

**ПРОТОКОЛ № 5149**

от 27 июля 2022 г.

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | <b>Наименование образца испытаний:</b>   | Вода питьевая, ХВС  |
| 2.  | <b>Наименование заказчика:</b>   | ООО «ЛиК»   |
| 3.  | <b>Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):</b>                                   | 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Подъяческая, д. 3, литер А, помещение 12Н; ИНН 7811126110                                     |
| 4.  | <b>Наименование заявителя:</b>   | ООО «РСО 47»  |
| 5.  | <b>Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):</b>                                   | 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Кузьмолковский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34; ИНН 4703142599 |
| 6.  | <b>Фактический адрес отбора образцов:</b>  | Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Новое Мурино», ул. Новая, д. 7  |
| 7.  | <b>Место отбора образцов:</b>  | Представлены в таблице № 1  |
| 8.  | <b>Цель исследования:</b>  | Определение микробиологических показателей: ОМЧ, ОКБ, энтерококки, колифаги, E.coli   |
| 9.  | <b>Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях:</b> | Представлены в таблице № 3  |
| 10. | <b>Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):</b>                                   | 07.07.2022<br>Направление № 803 от 07 июля 2022 г.  |
| 11. | <b>Дата и время доставки образцов в лабораторию:</b>   | 07.07.2022  |
| 12. | <b>Образцы отобрал и доставил в лабораторию:</b>   | Специалист ООО «ЛиК» Мозгушин М.А.  |
| 13. | <b>Дата проведения испытаний, исследований, измерений:</b>                                     | 07.07.2022 – 09.07.2022   |
| 14. | <b>Результаты и методы испытаний, исследований измерений:</b>                                  | Представлены в таблице № 2  |

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России  
Протокол составлен в 3-х экземплярах

Протокол № 5149 от 27.07.2022

Общее количество страниц 2, страница 1

Таблица № 1

| № пробы | Код пробы | Наименование пробы | Место отбора              |
|---------|-----------|--------------------|---------------------------|
| 1       | 12071222  | Вода ХВС           | Проба №1: Водомерный узел |

Таблица № 2

| Код образца (пробы): 12071222    |                                     |                        |                           |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: |                                     |                        |                           |
| № п/п                            | Определяемые показатели             | Результат исследования | НД на методы исследований |
| 1                                | 2                                   | 3                      | 4                         |
| 1                                | ОМЧ в 1мл                           | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1018-01 п.8.1     |
| 2                                | Общие колиформные бактерии в 100 мл | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.2     |
| 3                                | Колифаги в 100 мл                   | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.5     |
| 4                                | Escherichia coli в 100 мл           | Не обнаружено          | ГОСТ 31955 п.4            |
| 5                                | Энтерококки в 100 мл                | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1884-04           |

Таблица № 3

| Наименование средств измерений         | Заводской номер | Свидетельство о поверке     |            | Поверено до |
|--|-----------------|-----------------------------|------------|-------------|
|  |                 | номер                       | дата       |             |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000) | ВР17671         | № С-СП/01-12-2021/114028986 | 01.12.2021 | 30.11.2022  |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-10-100)    | 1922876         | №С-СП/01-12-2021/114028974  | 01.12.2021 | 30.11.2022  |

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

|     |   |
|-----|---|
| 15. | <b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств.<br>Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ. |
|-----|---|

Ответственный за оформление данного протокола Н.А. Васинская Н.А. Васинская

Конец протокола испытаний № 5149 от 27 июля 2022 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России  
Протокол составлен в 3-х экземплярах


Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель руководителя  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

  
Дзяйло А.П.  
«27» 07 20 22  
М.П.

**ПРОТОКОЛ № 5150**

от 27 июля 2022 г.

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Наименование образца испытаний:   | Вода питьевая, ХВС  |
| 2.  | Наименование заказчика:   | ООО «ЛиК»   |
| 3.  | Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):                                   | 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Подъяческая, д. 3, литер А, помещение 12Н; ИНН 7811126110                                     |
| 4.  | Наименование заявителя:   | ООО «РСО 47»  |
| 5.  | Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):                                   | 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Кузьмолловский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34; ИНН 4703142599 |
| 6.  | Фактический адрес отбора образцов:  | Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Муринский посад», Шоссе в Лаврики   |
| 7.  | Место отбора образцов:  | Представлены в таблице № 1  |
| 8.  | Цель исследования:  | Определение микробиологических показателей: ОМЧ, ОКБ, энтерококки, колифаги, E.coli   |
| 9.  | Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях: | Представлены в таблице № 3  |
| 10. | Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):                                   | 07.07.2022<br>Направление № 804 от 07 июля 2022 г.  |
| 11. | Дата и время доставки образцов в лабораторию:   | 07.07.2022  |
| 12. | Образцы отобрал и доставил в лабораторию:   | Специалист ООО «ЛиК» Мозгушин М.А.  |
| 13. | Дата проведения испытаний, исследований, измерений:                                     | 07.07.2022 – 09.07.2022   |
| 14. | Результаты и методы испытаний, исследований измерений:                                  | Представлены в таблице № 2  |

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России  
Протокол составлен в 3-х экземплярах

Протокол № 5150 от 27.07.2022

Общее количество страниц 2, страница 1

Таблица № 1

| № пробы | Код пробы | Наименование пробы | Место отбора              |
|---------|-----------|--------------------|---------------------------|
| 1       | 12072222  | Вода ХВС           | Проба №1: Водомерный узел |

Таблица № 2

| Код образца (пробы): 12072222    |                                     |                        |                           |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: |                                     |                        |                           |
| № п/п                            | Определяемые показатели             | Результат исследования | НД на методы исследований |
| 1                                | 2                                   | 3                      | 4                         |
| 1                                | ОМЧ в 1мл                           | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1018-01 п.8.1     |
| 2                                | Общие колиформные бактерии в 100 мл | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.2     |
| 3                                | Колифаги в 100 мл                   | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.5     |
| 4                                | Escherichia coli в 100 мл           | Не обнаружено          | ГОСТ 31955 п.4            |
| 5                                | Энтерококки в 100 мл                | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1884-04           |

Таблица № 3

| Наименование средств измерений         | Заводской номер | Свидетельство о поверке     |            | Поверено до |
|--|-----------------|-----------------------------|------------|-------------|
|  |                 | номер                       | дата       |             |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000) | ВР17671         | № С-СП/01-12-2021/114028986 | 01.12.2021 | 30.11.2022  |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-10-100)    | 1922876         | №С-СП/01-12-2021/114028974  | 01.12.2021 | 30.11.2022  |

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

|     |   |
|-----|---|
| 15. | <b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств.<br>Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ. |
|-----|---|

Ответственный за оформление данного протокола Н.А. Васинская Н.А. Васинская

Конец протокола испытаний № 5150 от 27 июля 2022 г.

|  |
|--|
| Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний<br>Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России<br>Протокол составлен в 3-х экземплярах |
|--|



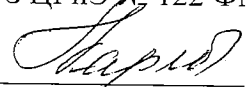
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

  
Карлова О.А.  
«03» 08 2022

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 5481**

от 03 августа 2022 г.

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Наименование образца испытаний:   | Вода питьевая, ХВС  |
| 2.  | Наименование заказчика:   | ООО «ЛиК»   |
| 3.  | Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):                                   | 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом. 6-Н;<br>ИНН 7811126110                                   |
| 4.  | Наименование заявителя:   | ООО «РСО 47»  |
| 5.  | Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):                                   | 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Кузьмолковский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34; ИНН 4703142599 |
| 6.  | Фактический адрес отбора образцов:  | Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Муринский посад», Шоссе в Лаврики   |
| 7.  | Место отбора образцов:  | Представлены в таблице № 1  |
| 8.  | Цель исследования:  | Определение микробиологических показателей: ОМЧ, ОКБ, энтерококки, колифаги, E.coli   |
| 9.  | Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях: | Представлены в таблице № 3  |
| 10. | Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):                                   | 18.07.2022<br>Направление №834 от 18 июля 2022 г.   |
| 11. | Дата и время доставки образцов в лабораторию:   | 18.07.2022  |
| 12. | Образцы отобрал и доставил в лабораторию:   | Специалист ООО «ЛиК» Мозгушин М.А.  |
| 13. | Дата проведения испытаний, исследований, измерений:                                     | 18.07.2022 – 20.07.2022   |
| 14. | Результаты и методы испытаний, исследований измерений:                                  | Представлены в таблице № 2  |

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России  
Протокол составлен в 3-х экземплярах

Таблица № 1

| № пробы | Код пробы | Наименование пробы | Место отбора              |
|---------|-----------|--------------------|---------------------------|
| 1       | 12677222  | Вода ХВС           | Проба №1: Водомерный узел |

Таблица № 2

| Код образца (пробы): 12677222    |                                     |                        |                           |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: |                                     |                        |                           |
| № п/п                            | Определяемые показатели             | Результат исследования | НД на методы исследований |
| 1                                | 2                                   | 3                      | 4                         |
| 1                                | ОМЧ в 1 мл                          | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1018-01 п.8.1     |
| 2                                | Общие колиформные бактерии в 100 мл | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.2     |
| 3                                | Колифаги в 100 мл                   | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.5     |
| 4                                | Escherichia coli в 100 мл           | Не обнаружено          | ГОСТ 31955 п.4            |
| 5                                | Энтерококки в 100 мл                | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1884-04 п. 4      |

Таблица № 3

| Наименование средств измерений         | Заводской номер | Свидетельство о поверке     |            | Поверено до |
|--|-----------------|-----------------------------|------------|-------------|
|  |                 | номер                       | дата       |             |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000) | BP17671         | № С-СП/01-12-2021/114028986 | 01.12.2021 | 30.11.2022  |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП--1-10-100)   | 1922876         | № С-СП/01-12-2021/114028974 | 01.12.2021 | 30.11.2022  |

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

|     |  |
|-----|--|
| 15. | <b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств. Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ. |
|-----|--|

Ответственный за оформление данного протокола Н.А. Васинская Н.А. Васинская

Конец протокола испытаний № 5481 от 03 августа 2022 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
 Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России  
 Протокол составлен в 3-х экземплярах

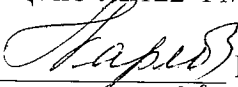
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

  
«03» 08 20 22 Карлова О.А.

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 5480**

от 03 августа 2022 г.

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Наименование образца испытаний:   | Вода питьевая, ХВС  |
| 2.  | Наименование заказчика:   | ООО «ЛиК»   |
| 3.  | Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):                                   | 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, д.199-201, лит. К, пом. 6-Н;<br>ИНН 7811126110                                   |
| 4.  | Наименование заявителя:   | ООО «РСО 47»  |
| 5.  | Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):                                   | 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Кузьмолковский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34; ИНН 4703142599 |
| 6.  | Фактический адрес отбора образцов:  | Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Новое Мурино», ул. Новая, д. 7  |
| 7.  | Место отбора образцов:  | Представлены в таблице № 1  |
| 8.  | Цель исследования:  | Определение микробиологических показателей: ОМЧ, ОКБ, энтерококки, колифаги, E.coli   |
| 9.  | Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях: | Представлены в таблице № 3  |
| 10. | Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):                                   | 18.07.2022<br>Направление №833 от 18 июля 2022 г.   |
| 11. | Дата и время доставки образцов в лабораторию:   | 18.07.2022  |
| 12. | Образцы отобрал и доставил в лабораторию:   | Специалист ООО «ЛиК» Янец С.И.  |
| 13. | Дата проведения испытаний, исследований, измерений:                                     | 18.07.2022 – 20.07.2022   |
| 14. | Результаты и методы испытаний, исследований измерений:                                  | Представлены в таблице № 2  |

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России

Протокол составлен в 3-х экземплярах

Таблица № 1

| № пробы | Код пробы | Наименование пробы | Место отбора              |
|---------|-----------|--------------------|---------------------------|
| 1       | 12676222  | Вода ХВС           | Проба №1: Водомерный узел |

Таблица № 2

| Код образца (пробы): 12676222    |                                     |                        |                           |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: |                                     |                        |                           |
| № п/п                            | Определяемые показатели             | Результат исследования | НД на методы исследований |
| 1                                | 2                                   | 3                      | 4                         |
| 1                                | ОМЧ в 1 мл                          | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1018-01 п.8.1     |
| 2                                | Общие колиформные бактерии в 100 мл | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.2     |
| 3                                | Колифаги в 100 мл                   | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.5     |
| 4                                | Escherichia coli в 100 мл           | Не обнаружено          | ГОСТ 31955 п.4            |
| 5                                | Энтерококки в 100 мл                | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1884-04 п. 4      |

Таблица № 3

| Наименование средств измерений         | Заводской номер | Свидетельство о поверке     |            | Поверено до |
|--|-----------------|-----------------------------|------------|-------------|
|  |                 | номер                       | дата       |             |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000) | BP17671         | № С-СП/01-12-2021/114028986 | 01.12.2021 | 30.11.2022  |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП--1-10-100)   | 1922876         | № С-СП/01-12-2021/114028974 | 01.12.2021 | 30.11.2022  |

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

|            |  |
|------------|--|
| <b>15.</b> | <p><b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств.</p> <p>Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ.</p> |
|------------|--|

Ответственный за оформление данного протокола Н.А. Васинская Н.А. Васинская

Конец протокола испытаний № 5480 от 03 августа 2022 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
 Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России  
 Протокол составлен в 3-х экземплярах

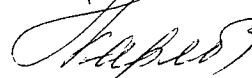
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

  
Карлова О.А.  
«05» 08 2022

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 5464**  
от 05 августа 2022 г.

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | <b>Наименование образца испытаний:</b>   | Вода питьевая, ХВС  |
| 2.  | <b>Наименование заказчика:</b>   | ООО «ЛиК»   |
| 3.  | <b>Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):</b>                                   | 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Подъячская, д. 3, литер А, помещение 12Н; ИНН 7811126110                                  |
| 4.  | <b>Наименование заявителя:</b>   | ООО «РСО 47»  |
| 5.  | <b>Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):</b>                                   | 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н., п. Кузьмолковский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34; ИНН 4703142599 |
| 6.  | <b>Фактический адрес отбора образцов:</b>  | Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Новое Мурино», ул. Новая, д. 7  |
| 7.  | <b>Место отбора образцов:</b>  | Представлены в таблице № 1  |
| 8.  | <b>Цель исследования:</b>  | Определение микробиологических показателей: ОМЧ, ОКБ, энтерококки, колифаги, E.coli   |
| 9.  | <b>Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях:</b> | Представлены в таблице № 3  |
| 10. | <b>Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):</b>                                   | 15.07.2022<br>Направление № 828 от 15 июля 2022 г.  |
| 11. | <b>Дата и время доставки образцов в лабораторию:</b>   | 15.07.2022  |
| 12. | <b>Образцы отобрал и доставил в лабораторию:</b>   | Специалист ООО «ЛиК» Мозгушин М.А.  |
| 13. | <b>Дата проведения испытаний, исследований, измерений:</b>                                     | 15.07.2022 - 18.07.2022   |
| 14. | <b>Результаты и методы испытаний, исследований измерений:</b>                                  | Представлены в таблице № 2  |

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России  
Протокол составлен в 3-х экземплярах

Таблица № 1

| № пробы | Код пробы | Наименование пробы | Место отбора               |
|---------|-----------|--------------------|----------------------------|
| 1       | 12605222  | Вода ХВС           | Проба № 1: Водомерный узел |

Таблица № 2


| Код образца (пробы): 12605222    |                                     |                        |                           |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: |                                     |                        |                           |
| № п/п                            | Определяемые показатели             | Результат исследования | НД на методы исследований |
| 1                                | 2                                   | 3                      | 4                         |
| 1                                | ОМЧ в 1мл                           | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1018-01 п.8.1     |
| 2                                | Общие колиформные бактерии в 100 мл | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.2     |
| 3                                | Колифаги в 100 мл                   | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.5     |
| 4                                | Escherichia coli в 100 мл           | Не обнаружено          | ГОСТ 31955 п.4            |
| 5                                | Энтерококки в 100 мл                | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1884-04           |

Таблица № 3

| Наименование средств измерений         | Номер   | Свидетельство о поверке     |            | Поверено до |
|--|---------|-----------------------------|------------|-------------|
|  |         | номер                       | дата       |             |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000) | ВР17671 | № С-СП/01-12-2021/114028986 | 01.12.2021 | 30.11.2022  |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-10-100)    | 1922876 | №С-СП/01-12-2021/114028974  | 01.12.2021 | 30.11.2022  |

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

|     |   |
|-----|---|
| 15. | <b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств.<br>Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ. |
|-----|---|

Ответственный за оформление данного протокола  С.А. Лимоник

Конец протокола испытаний № 5464 от 05 августа 2022 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России  
Протокол составлен в 3-х экземплярах

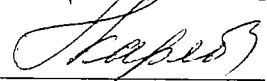
Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии № 122  
Федерального медико-биологического агентства»  
(ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)  
194291, Санкт-Петербург, проспект Луначарского, д. 47 ИНН 7802160210

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074

**УТВЕРЖДАЮ:**

Руководитель (заместитель руководителя)  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

  
«05» 08 2022

Карлова О.А.

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 5463**

от 05 августа 2022 г.

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 1.  | Наименование образца испытаний:   | Вода питьевая, ХВС  |
| 2.  | Наименование заказчика:   | ООО «ЛиК»   |
| 3.  | Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):                                   | 190020, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Подъяческая, д. 3, литер А, помещение 12Н; ИНН 7811126110                                 |
| 4.  | Наименование заявителя:   | ООО «РСО 47»  |
| 5.  | Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):                                   | 188663, Ленинградская обл., Всеволожский р-н., п. Кузьмолловский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34; ИНН 4703142599 |
| 6.  | Фактический адрес отбора образцов:  | Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Муринский посад», шоссе в Лаврики   |
| 7.  | Место отбора образцов:  | Представлены в таблице № 1  |
| 8.  | Цель исследования:  | Определение микробиологических показателей: ОМЧ, ОКБ, энтерококки, колифаги, E.coli.  |
| 9.  | Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях: | Представлены в таблице № 3  |
| 10. | Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):                                   | 15.07.2022<br>Направление № 828 от 15 июля 2022 г.  |
| 11. | Дата и время доставки образцов в лабораторию:   | 15.07.2022  |
| 12. | Образцы отобрал и доставил в лабораторию:   | Специалист ООО «ЛиК» Мозгушин М.А.  |
| 13. | Дата проведения испытаний, исследований, измерений:                                     | 15.07.2022 – 18.07.2022   |
| 14. | Результаты и методы испытаний, исследований измерений:                                  | Представлены в таблице № 2  |

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России  
Протокол составлен в 3-х экземплярах

Протокол № 5463 от 05.08.2022

Общее количество страниц 2 страница 1

Таблица № 1

| № пробы | Код пробы | Наименование пробы | Место отбора               |
|---------|-----------|--------------------|----------------------------|
| 1       | 12604222  | Вода ХВС           | Проба № 1: Водомерный узел |

Таблица № 2

| Код образца (пробы): 12604222    |                                     |                        |                           |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: |                                     |                        |                           |
| № п/п                            | Определяемые показатели             | Результат исследования | НД на методы исследований |
| 1                                | 2                                   | 3                      | 4                         |
| 1                                | ОМЧ в 1мл                           | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1018-01 п.8.1     |
| 2                                | Общие колиформные бактерии в 100 мл | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.2     |
| 3                                | Колифаги в 100 мл                   | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.5     |
| 4                                | Escherichia coli в 100 мл           | Не обнаружено          | ГОСТ 31955 п.4            |
| 5                                | Энтерококки в 100 мл                | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1884-04           |

Таблица № 3

| Наименование средств измерений         | Номер   | Свидетельство о поверке     |            | Поверено до |
|--|---------|-----------------------------|------------|-------------|
|  |         | номер                       | дата       |             |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000) | ВР17671 | № С-СП/01-12-2021/114028986 | 01.12.2021 | 30.11.2022  |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-10-100)    | 1922876 | №С-СП/01-12-2021/114028974  | 01.12.2021 | 30.11.2022  |

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

|            |  |
|------------|--|
| <b>15.</b> | <p><b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств.</p> <p>Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ.</p> |
|------------|--|

Ответственный за оформление данного протокола  С.А. Лимоник

Конец протокола испытаний № 5463 от 05 августа 2022 г.

Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний  
 Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России  
 Протокол составлен в 3-х экземплярах



**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, г. Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель руководителя  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

Дзяйло А.П.

«08» 08 2022

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 5699**

от 08 августа 2022 г.

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | <b>Наименование образца испытаний:</b>   | Вода питьевая ХВС   |
| 2.  | <b>Наименование заказчика:</b>   | ООО «ЛиК»   |
| 3.  | <b>Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):</b>                                   | 190068, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Подьяческая, д. 3, литер А, помещение 12Н; ИНН 7811126110                                     |
| 4.  | <b>Наименование заявителя:</b>   | ООО «РСО 47»  |
| 5.  | <b>Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):</b>                                   | 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Кузьмолковский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34; ИНН 4703142599 |
| 6.  | <b>Фактический адрес отбора образцов:</b>  | Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Муринский посад», Шоссе в Лаврики.  |
| 7.  | <b>Место отбора образцов:</b>  | представлены в таблице № 1  |
| 8.  | <b>Цель исследования:</b>  | Определение микробиологических показателей: ОМЧ, ОКБ, энтерококки, E.coli, колифаги.  |
| 9.  | <b>Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях:</b> | представлены в таблице № 3  |
| 10. | <b>Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):</b>                                   | 26.07.2022<br>Направление № 890 от 26 июля 2022 г.  |
| 11. | <b>Дата и время доставки образцов в лабораторию:</b>   | 26.07.2022 12.05  |
| 12. | <b>Образцы отобрал и доставил в лабораторию:</b>   | Специалист ООО «ЛиК» Мозгушин М.А.  |
| 13. | <b>Дата проведения испытаний, исследований, измерений:</b>                                     | 26.07.2022 – 28.07.2022   |
| 14. | <b>Результаты и методы испытаний, исследований измерений:</b>                                  | представлены в таблице № 2  |

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний<br>Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России<br>Протокол составлен в 3-х экземплярах |                                       |
| Протокол № 5699 от 08.08.2022  | Общее количество страниц 2 страница 1 |

Таблица № 1

| № пробы | Код пробы | Наименование пробы | Место отбора    |
|---------|-----------|--------------------|-----------------|
| 1       | 13211222  | Вода питьевая, ХВС | Водомерный узел |

Таблица № 2

| Код образца (пробы): 13211222    |                                     |                        |                           |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: |                                     |                        |                           |
| № п/п                            | Определяемые показатели             | Результат исследования | НД на методы исследований |
| 1                                | 2                                   | 3                      | 4                         |
| 1                                | ОМЧ в 1мл                           | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1018-01 п.8.1     |
| 2                                | Общие колиформные бактерии в 100 мл | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.2     |
| 3                                | Escherichia coli в 100 мл           | Не обнаружено          | ГОСТ 31955 п.4            |
| 4                                | Колифаги в 100 мл                   | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.5     |
| 5                                | Энтерококки в 100 мл                | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1884-04           |

Таблица № 3

| Наименование средств измерений         | Номер   | Свидетельство о поверке     |            | Поверено до |
|--|---------|-----------------------------|------------|-------------|
|  |         | номер                       | дата       |             |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000) | BP17671 | № С-СП/01-12-2021/114028986 | 01.12.2021 | 30.11.2022  |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-10-100)    | 1922876 | №С-СП/01-12-2021/114028974  | 01.12.2021 | 30.11.2022  |

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

|     |   |
|-----|---|
| 15. | <b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств.<br>Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ. |
|-----|---|

Ответственный за оформление данного протокола  О.А. Тынянская

Конец протокола испытаний № 5699 от 08 августа 2022 г.

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний<br>Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России<br>Протокол составлен в 3-х экземплярах |                                       |
| Протокол № 5699 от 08.08.2022  | Общее количество страниц 2 страница 2 |

**Испытательный лабораторный центр  
федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения центр гигиены  
и эпидемиологии № 122 ФМБА России  
(ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России)**

Адрес места осуществления деятельности: 194291, г. Санкт-Петербург,  
проспект Луначарского, д. 47, лит. А,  
контактные данные: телефон/факс: + 7(812) 559-23-48, e-mail: cge122@mail.ru  
Уникальный номер записи в РАЛ: РОСС RU. 0001.512074

**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель руководителя  
ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ № 122 ФМБА России

Дзяйло А.П.

«08» 08 2022

М.П.

**ПРОТОКОЛ № 5698**

от 08 августа 2022 г.

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | <b>Наименование образца испытаний:</b>   | Вода питьевая ХВС   |
| 2.  | <b>Наименование заказчика:</b>   | ООО «ЛиК»   |
| 3.  | <b>Контактные данные заказчика (юридический адрес, ИНН):</b>                                   | 190068, РФ, г. Санкт-Петербург, ул. Малая Подъяческая, д. 3, литер А, помещение 12Н; ИНН 7811126110                                     |
| 4.  | <b>Наименование заявителя:</b>   | ООО «РСО 47»  |
| 5.  | <b>Контактные данные заявителя (юридический адрес, ИНН):</b>                                   | 188663, Ленинградская область, Всеволожский район, п. Кузьмолровский, ст. Капитолово, дом б/н, корпус 351, помещение 34; ИНН 4703142599 |
| 6.  | <b>Фактический адрес отбора образцов:</b>  | Ленинградская область, Всеволожский район, п. Мурино, ЖК «Новое Мурино», ул. Новая, д. 7  |
| 7.  | <b>Место отбора образцов:</b>  | представлены в таблице № 1  |
| 8.  | <b>Цель исследования:</b>  | Определение микробиологических показателей: ОМЧ, ОКБ, энтерококки, E.coli, колифаги.  |
| 9.  | <b>Сведения о средствах измерения, используемых при испытаниях, исследованиях, измерениях:</b> | представлены в таблице № 3  |
| 10. | <b>Направление-акт отбора образцов (дата, время отбора):</b>                                   | 26.07.2022<br>Направление № 889 от 26 июля 2022 г.  |
| 11. | <b>Дата и время доставки образцов в лабораторию:</b>   | 26.07.2022 12.05  |
| 12. | <b>Образцы отобрал и доставил в лабораторию:</b>   | Специалист ООО «ЛиК» Янец С.И.  |
| 13. | <b>Дата проведения испытаний, исследований, измерений:</b>                                     | 26.07.2022 – 28.07.2022   |
| 14. | <b>Результаты и методы испытаний, исследований измерений:</b>                                  | представлены в таблице № 2  |

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний<br>Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России<br>Протокол составлен в 3-х экземплярах |                                       |
| Протокол № 5698 от 08.08.2022  | Общее количество страниц 2 страница 1 |

Таблица № 1

| № пробы | Код пробы | Наименование пробы | Место отбора    |
|---------|-----------|--------------------|-----------------|
| 1       | 13210222  | Вода питьевая, ХВС | Водомерный узел |

Таблица № 2


| Код образца (пробы): 13210222    |                                     |                        |                           |
|----------------------------------|-------------------------------------|------------------------|---------------------------|
| МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: |                                     |                        |                           |
| № п/п                            | Определяемые показатели             | Результат исследования | НД на методы исследований |
| 1                                | 2                                   | 3                      | 4                         |
| 1                                | ОМЧ в 1мл                           | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1018-01 п.8.1     |
| 2                                | Общие колиформные бактерии в 100 мл | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.2     |
| 3                                | Escherichia coli в 100 мл           | Не обнаружено          | ГОСТ 31955 п.4            |
| 4                                | Колифаги в 100 мл                   | Не обнаружено          | МУК 4.2.1018-01 п.8.5     |
| 5                                | Энтерококки в 100 мл                | 0 КОЕ                  | МУК 4.2.1884-04           |

Таблица № 3

| Наименование средств измерений         | Номер   | Свидетельство о поверке     |            | Поверено до |
|--|---------|-----------------------------|------------|-------------|
|  |         | номер                       | дата       |             |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-1000-5000) | ВР17671 | № С-СП/01-12-2021/114028986 | 01.12.2021 | 30.11.2022  |
| Дозатор пипеточный (ДПАОП-1-10-100)    | 1922876 | №С-СП/01-12-2021/114028974  | 01.12.2021 | 30.11.2022  |

Результаты испытаний, исследований, измерений распространяются на представленные образцы.

|     |   |
|-----|---|
| 15. | <b>Дополнительная информация:</b> ИЛЦ ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России не несет ответственности за соблюдение правил отбора, хранения образцов при транспортировке и сроках доставки. Заказчик уведомлен о сроках и условиях хранения образцов для сохранения их состава и свойств.<br>Условия окружающей среды при проведении испытаний, исследований измерений соответствуют МИ. |
|-----|---|

Ответственный за оформление данного протокола  О.А. Тынянская

Конец протокола испытаний № 5698 от 08 августа 2022 г.

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| Полученные результаты относятся к образцу, предоставленному заказчиком для испытаний                   |                                       |
| Воспроизведение протокола, включая частичное, возможно только с разрешения ФГБУЗ ЦГиЭ №122 ФМБА России |                                       |
| Протокол составлен в 3-х экземплярах   |                                       |
| Протокол № 5698 от 08.08.2022  | Общее количество страниц 2 страница 2 |