



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,  
микрорайон Юрьеvec  
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77  
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru  
сайт: www.arriah.ru


**ТВЕРСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
(ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПХ30  
170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, д. 100  
тел./факс 8(4822) 52-52-79, 8(4822) 52-44-60  
e-mail: fgbutmvl@fsvps.gov.ru

**Протокол испытаний № 69-1333-2024 от 13.02.2024**

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая негазированная "LONGAVITA" (образец №1)  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ТУ 11.07.11-001-39784673-2019  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413,  
Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская  
Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение испытаний б/н  
**дата документа основания:** 06.02.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Торговый проезд, д. 10  
**акт отбора проб:** № б/н от 06.02.2024 г.  
**дата и время отбора проб:** 06.02.2024 12:00  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012  
**объем партии:** 10000 литров  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская  
Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**дата изготовления:** 02.02.2024г.  
**состояние образца:** образец доставлен в установленных сроках годности с соблюдением условий хранения  
**объем пробы:** 5 литров  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 06.02.2024  
**даты проведения испытаний:** 06.02.2024 - 13.02.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Отдел бактериологии, пищевой микробиологии и  
питательных сред, Химико-токсикологический отдел  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 170007, РОССИЯ, Тверская область, Тверь, ул. Шишкова,  
д. 100  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды,  
расфасованной в емкости. Контроль качества.  
**Результаты испытаний:**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
Тверской испытательной лаборатории  
  
/В.И. Кокотова/  
(Подпись)

Дата 13.02.2024



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
	Микробиологические показатели					

1	Глюкозоположительные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	не рассчитывается	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 - Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/мл	1	не рассчитывается	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 - Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	не рассчитывается	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 - Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"
<b>Показатели качества</b>						
4	Запах (20 С)	балл	0	не рассчитывается	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, п.5
5	Запах (60 С)	балл	0	не рассчитывается	для первой категории - не более 1; для высшей категории - не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, п.5
6	Привкус	балл	0	не рассчитывается	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, п.5
<b>Показатели качества воды</b>						
7	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /л	менее 0,25	не рассчитывается	для первой категории - не более 3; для высшей категории - не более 2	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

**Примечание:**

Если в графе «Результат испытаний» имеется числовое значение после слова «менее», то данное числовое значение является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

**Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшему (-им) испытания.**

**Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор и доставку образца (-ов).**

Информация об испытуемом (-ых) образце (-ах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

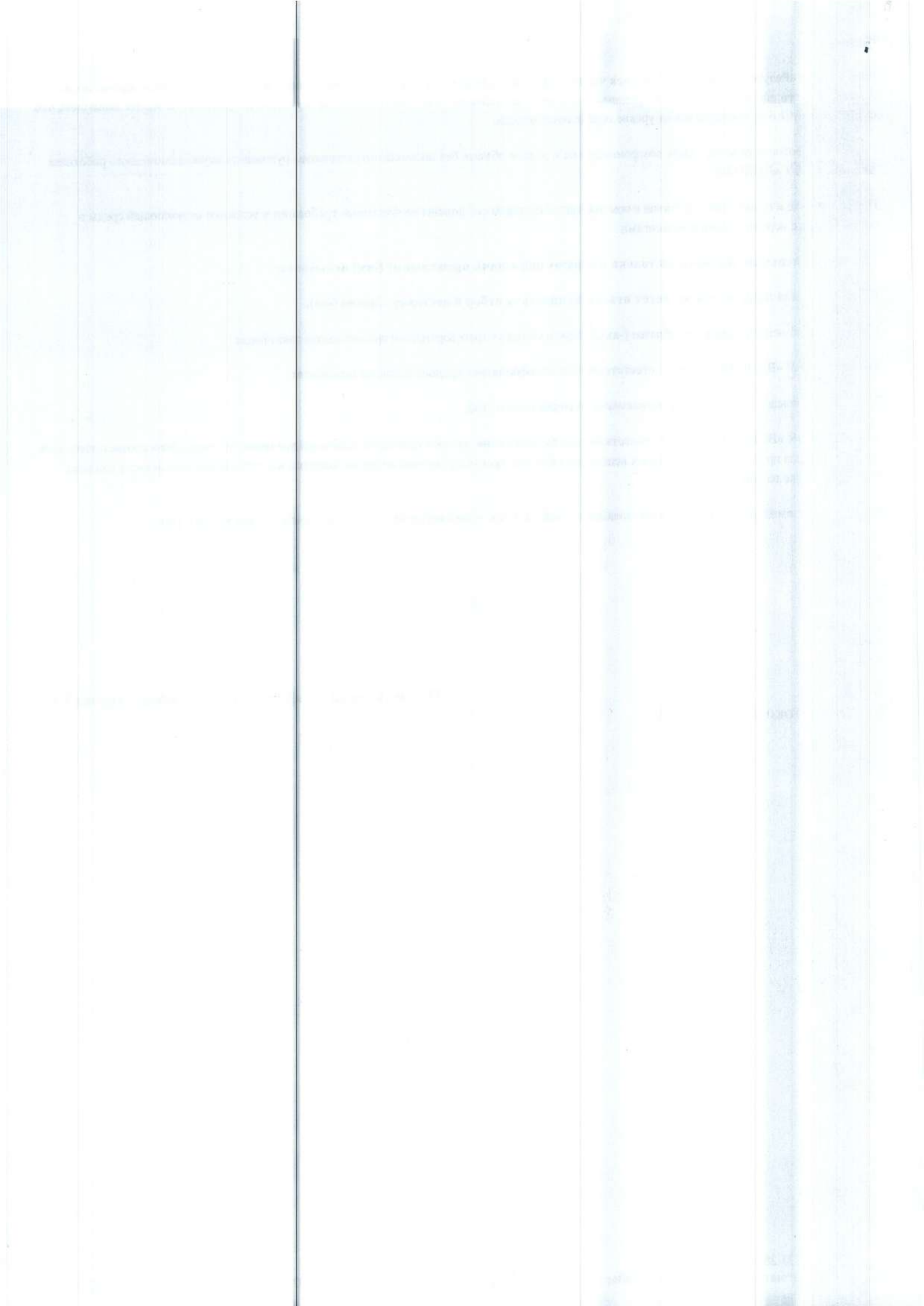
ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия, если основаниями для проведения лабораторных испытаний являются производственный контроль, контроль качества и/или безопасности или иное (согласно Заявке на испытание).

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

13.02.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Стурова Т.С.






Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,  
микрорайон Юрьевец  
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77  
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru  
сайт: www.arriah.ru

**ТВЕРСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
(ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)**

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПХ30  
170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, д. 100  
тел./факс 8(4822) 52-52-79, 8(4822) 52-44-60  
e-mail: fgbutmvl@fsvps.gov.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
Тверской испытательной лаборатории  
  
/В.И. Кокотова/  
(подпись)

Дата 13.02.2024



**Протокол испытаний № 69-1334-2024 от 13.02.2024**

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая негазированная "LONGAVITA" (образец №2)  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ТУ 11.07.11-001-39784673-2019  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413,  
Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская  
Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение испытаний б/н  
**дата документа основания:** 06.02.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Торговый проезд, д. 10  
**акт отбора проб:** № б/н от 06.02.2024 г.  
**дата и время отбора проб:** 06.02.2024 12:00  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012  
**объем партии:** 10000 литров  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская  
Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**дата изготовления:** 02.02.2024г.  
**состояние образца:** образец доставлен в установленных сроках годности с соблюдением условий хранения  
**объем пробы:** 5 литров  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 06.02.2024  
**даты проведения испытаний:** 06.02.2024 - 13.02.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Химико-токсикологический отдел  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 170007, РОССИЯ, Тверская область, Тверь, ул. Шишкова,  
д. 100  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды,  
расфасованной в емкости. Контроль качества.  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Водородный показатель	ед. рН	6,56	0,20	6,5 - 8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

2	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	19,8	2,0	для воды первой категории - не более 20; для воды высшей категории - 2-20	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) - Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентраций катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель».
3	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не рассчитывается	для первой категории - не более 130; для высшей категории - 25-80	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) - Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентраций катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель».
4	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	54,4	5,4	для первой категории - не более 65 мг/л; для высшей категории - 5-50 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) - Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентраций катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель».
5	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	1,1	0,2	для воды первой категории - не более 200; для воды высшей категории - не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) - Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентраций катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель».
<b>Показатели качества воды</b>						
6	Железо	мг/л	менее 0,05	не рассчитывается	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 - Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой
7	Жесткость общая	°Ж	4,0	0,8	для первой категории - не более 7 мг-экв/дм <sup>3</sup> ; для высшей категории - от 1,5 до 7 мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости, п.4
8	Общая минерализация	мг/л	менее 50	не рассчитывается	для первой категории - не более 1000 мг/л; для высшей категории - от 200 - 500 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 - Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом.
9	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	196,2	19,6	для воды первой категории - не более 250; для воды высшей категории - не более 150	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 - Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не рассчитывается	для воды первой категории - не более 250; для воды высшей категории - не более 150	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 - Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"

**Примечание:**

Если в графе «Результат испытаний» имеется числовое значение после слова «менее», то данное числовое значение является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

**Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшему (-им) испытания.**

**Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор и доставку образца (-ов).**

Информация об испытуемом (-ых) образце (-ах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

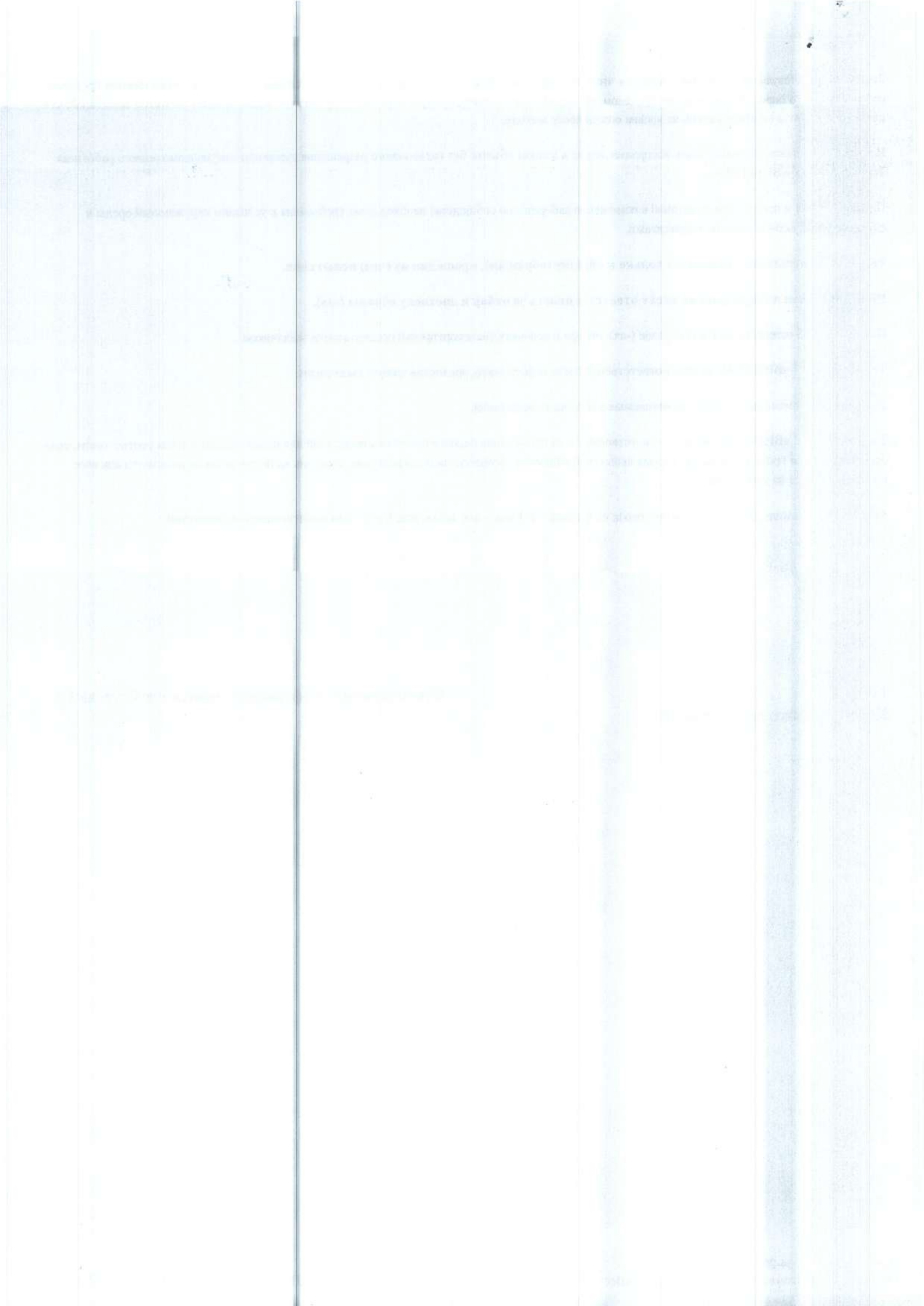
ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия, если основаниями для проведения лабораторных испытаний являются производственный контроль, контроль качества и/или безопасности или иное (согласно Заявке на испытание).

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

13.02.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Стурова Т.С.







Дата 13.02.2024



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,  
микрорайон Юрьевец  
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77  
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru  
сайт: www.arriah.ru

**ТВЕРСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
(ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, д. 100  
тел./факс 8(4822) 52-52-79, 8(4822) 52-44-60  
e-mail: fgbutmvl@fsvps.gov.ru

**Протокол испытаний № 69-1334/1-2024 от 13.02.2024**

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая негазированная "LONGAVITA" (образец №2)  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ТУ 11.07.11-001-39784673-2019  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение испытаний б/н  
**дата документа основания:** 06.02.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Торговый проезд, д. 10  
**акт отбора проб:** № б/н от 06.02.2024 г.  
**дата и время отбора проб:** 06.02.2024 12:00  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012  
**объем партии:** 10000 литров  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**дата изготовления:** 02.02.2024г.  
**состояние образца:** образец доставлен в установленных сроках годности с соблюдением условий хранения  
**объем пробы:** 5 литров  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 06.02.2024  
**даты проведения испытаний:** 06.02.2024 - 13.02.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Химико-токсикологический отдел  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 170007, РОССИЯ, Тверская область, Тверь, ул. Шишкова, д. 100  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества воды						
1	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	мг/л	6,1	не рассчитывается	отсутствует	ГОСТ 31957-2012 - Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов (Докипедия: ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов)

Примечание:

Если в графе «Результат испытаний» имеется числовое значение после слова «менее», то данное числовое значение является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшему (-им) испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор и доставку образца (-ов).

Информация об испытуемом (-ых) образце (-ах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия, если основаниями для проведения лабораторных испытаний являются производственный контроль, контроль качества и/или безопасности или иное (согласно Заявке на испытание).

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

13.02.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Стурова Т.С.



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,  
микрорайон Юрьеvec  
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77  
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru  
сайт: www.arriah.ru


**ТВЕРСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
(ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПХ30  
170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, д. 100  
тел./факс 8(4822) 52-52-79, 8(4822) 52-44-60  
e-mail: fgbutmvl@fsvps.gov.ru

**Протокол испытаний № 69-1333-2024 от 13.02.2024**

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая негазированная "LONGAVITA" (образец №1)  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ТУ 11.07.11-001-39784673-2019  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413,  
Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская  
Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение испытаний б/н  
**дата документа основания:** 06.02.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Торговый проезд, д. 10  
**акт отбора проб:** № б/н от 06.02.2024 г.  
**дата и время отбора проб:** 06.02.2024 12:00  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012  
**объем партии:** 10000 литров  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская  
Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**дата изготовления:** 02.02.2024г.  
**состояние образца:** образец доставлен в установленных сроках годности с соблюдением условий хранения  
**объем пробы:** 5 литров  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 06.02.2024  
**даты проведения испытаний:** 06.02.2024 - 13.02.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Отдел бактериологии, пищевой микробиологии и  
питательных сред, Химико-токсикологический отдел  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 170007, РОССИЯ, Тверская область, Тверь, ул. Шишкова,  
д. 100  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды,  
расфасованной в емкости. Контроль качества.  
**Результаты испытаний:**

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
Тверской испытательной лаборатории  
  
/В.И. Кокотова/  
(Подпись)

Дата 13.02.2024



№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
	Микробиологические показатели					

1	Глюкозоположительные колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	не рассчитывается	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 - Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"
2	Общее микробное число (ОМЧ) при 37°C	КОЕ/мл	1	не рассчитывается	не более 20	МУ 2.1.4.1184-03 - Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"
3	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100мл	не обнаружено	не рассчитывается	отсутствие в 300 мл	МУ 2.1.4.1184-03 - Методические указания по внедрению и применению санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"
<b>Показатели качества</b>						
4	Запах (20 С)	балл	0	не рассчитывается	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, п.5
5	Запах (60 С)	балл	0	не рассчитывается	для первой категории - не более 1; для высшей категории - не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, п.5
6	Привкус	балл	0	не рассчитывается	не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 - Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности, п.5
<b>Показатели качества воды</b>						
7	Перманганатная окисляемость	мгО <sub>2</sub> /л	менее 0,25	не рассчитывается	для первой категории - не более 3; для высшей категории - не более 2	ПНД Ф 14.1:2.4.154-99 - Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод

**Примечание:**

Если в графе «Результат испытаний» имеется числовое значение после слова «менее», то данное числовое значение является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

**Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшему (-им) испытания.**

**Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор и доставку образца (-ов).**

Информация об испытуемом (-ых) образце (-ах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

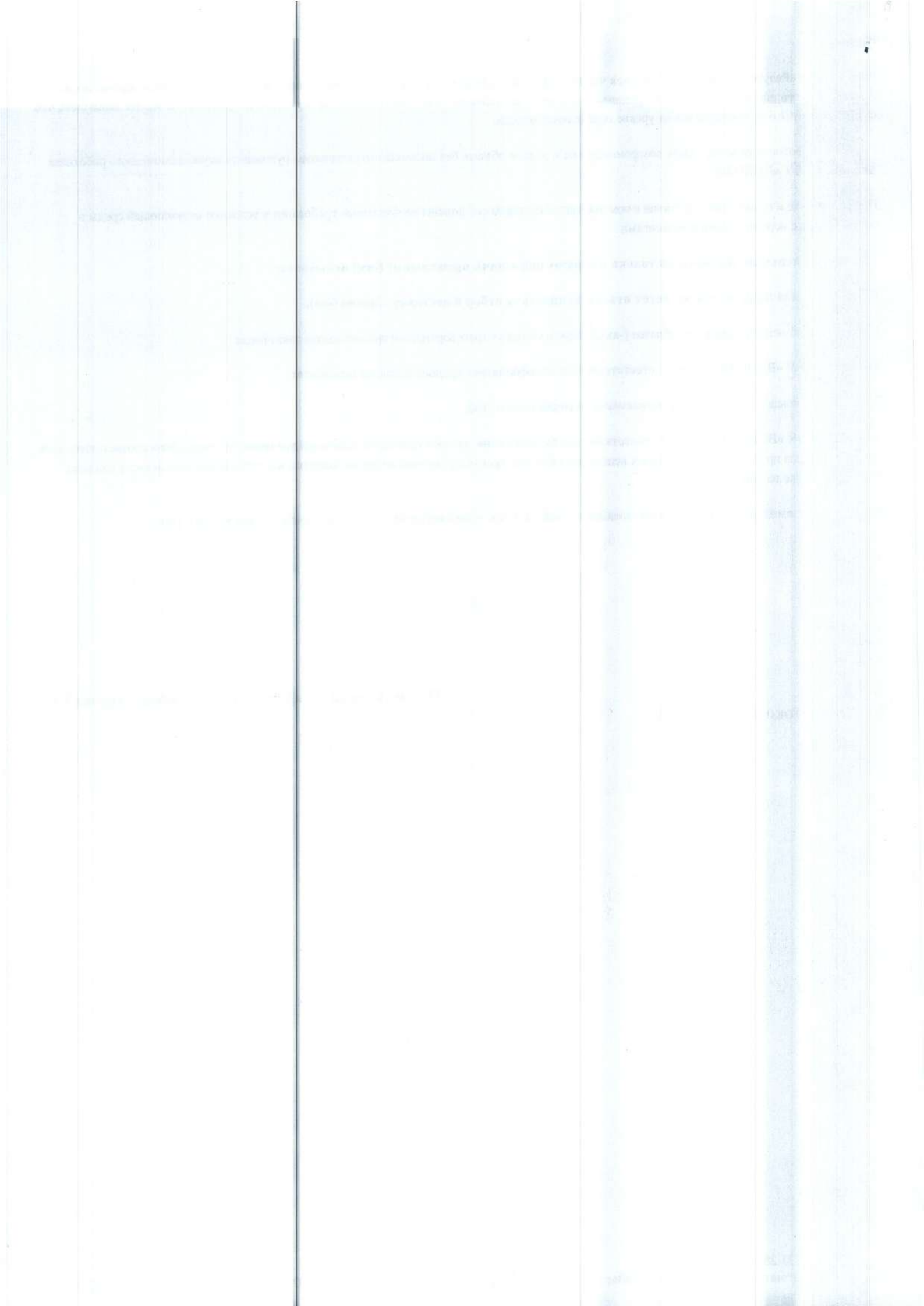
ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия, если основаниями для проведения лабораторных испытаний являются производственный контроль, контроль качества и/или безопасности или иное (согласно Заявке на испытание).

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

13.02.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Стурова Т.С.






Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,  
микрорайон Юрьевец  
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77  
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru  
сайт: www.arriah.ru

**ТВЕРСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
(ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

Уникальный номер записи об аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.21ПХ30  
170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, д. 100  
тел./факс 8(4822) 52-52-79, 8(4822) 52-44-60  
e-mail: fgbutmvl@fsvps.gov.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
Тверской испытательной лаборатории  
  
/В.И. Кокотова/  
(подпись)

Дата 13.02.2024



**Протокол испытаний № 69-1334-2024 от 13.02.2024**

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая негазированная "LONGAVITA" (образец №2)  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ТУ 11.07.11-001-39784673-2019  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413,  
Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская  
Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение испытаний б/н  
**дата документа основания:** 06.02.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Торговый проезд, д. 10  
**акт отбора проб:** № б/н от 06.02.2024 г.  
**дата и время отбора проб:** 06.02.2024 12:00  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012  
**объем партии:** 10000 литров  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская  
Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**дата изготовления:** 02.02.2024г.  
**состояние образца:** образец доставлен в установленных сроках годности с соблюдением условий хранения  
**объем пробы:** 5 литров  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 06.02.2024  
**даты проведения испытаний:** 06.02.2024 - 13.02.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Химико-токсикологический отдел  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 170007, РОССИЯ, Тверская область, Тверь, ул. Шишкова,  
д. 100  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды,  
расфасованной в емкости. Контроль качества.  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества						
1	Водородный показатель	ед. рН	6,56	0,20	6,5 - 8,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (ФР.1.31.2007.03794) - Количественный химический анализ вод. Методика выполнения измерений рН в водах потенциометрическим методом.

2	Калий	мг/дм <sup>3</sup>	19,8	2,0	для воды первой категории - не более 20; для воды высшей категории - 2-20	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) - Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентраций катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель».
3	Кальций	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не рассчитывается	для первой категории - не более 130; для высшей категории - 25-80	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) - Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентраций катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель».
4	Магний	мг/дм <sup>3</sup>	54,4	5,4	для первой категории - не более 65 мг/л; для высшей категории - 5-50 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) - Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентраций катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель».
5	Натрий	мг/дм <sup>3</sup>	1,1	0,2	для воды первой категории - не более 200; для воды высшей категории - не более 20	ПНД Ф 14.1:2:4.167-2000 (издание 2011 г.) - Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентраций катионов аммония, калия, натрия, лития, магния, стронция, бария и кальция в пробах питьевых, природных (в том числе минеральных) и сточных вод методом капиллярного электрофореза с использованием системы капиллярного электрофореза «Капель».
<b>Показатели качества воды</b>						
6	Железо	мг/л	менее 0,05	не рассчитывается	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96 - Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации общего железа в питьевых, поверхностных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой
7	Жесткость общая	°Ж	4,0	0,8	для первой категории - не более 7 мг-экв/дм <sup>3</sup> ; для высшей категории - от 1,5 до 7 мг-экв/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 31954-2012 - Вода питьевая. Методы определения жесткости, п.4
8	Общая минерализация	мг/л	менее 50	не рассчитывается	для первой категории - не более 1000 мг/л; для высшей категории - от 200 - 500 мг/л	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97 - Методика выполнения измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом.
9	Сульфаты	мг/дм <sup>3</sup>	196,2	19,6	для воды первой категории - не более 250; для воды высшей категории - не более 150	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 - Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"
10	Хлориды	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не рассчитывается	для воды первой категории - не более 250; для воды высшей категории - не более 150	ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18 - Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов, нитрит-ионов, сульфат-ионов, нитрат-ионов, фторид-ионов и фосфат-ионов в пробах природных, питьевых и сточных вод с применением системы капиллярного электрофореза "Капель"



**Примечание:**

Если в графе «Результат испытаний» имеется числовое значение после слова «менее», то данное числовое значение является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

**Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшему (-им) испытания.**

**Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор и доставку образца (-ов).**

Информация об испытуемом (-ых) образце (-ах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

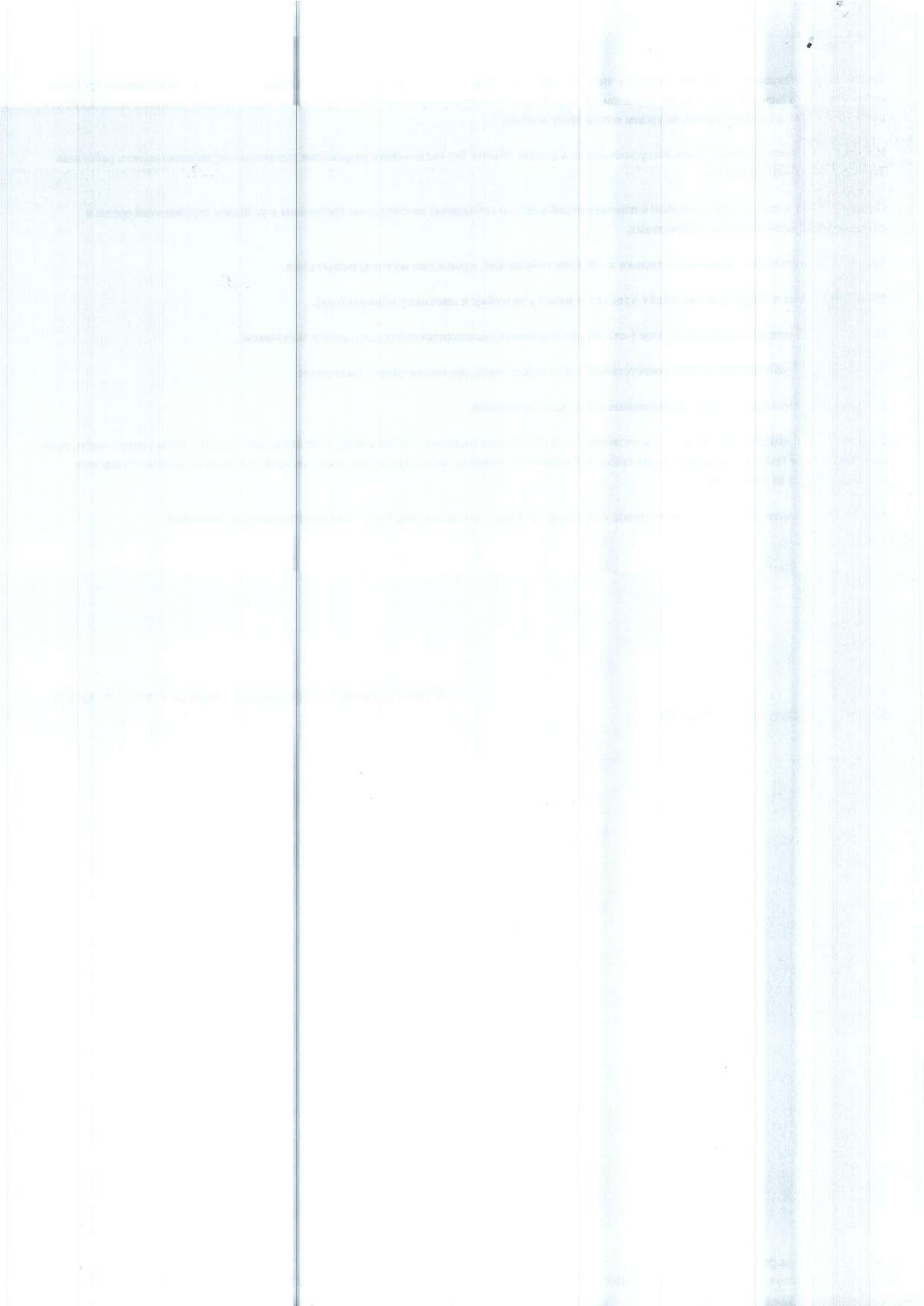
ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия, если основаниями для проведения лабораторных испытаний являются производственный контроль, контроль качества и/или безопасности или иное (согласно Заявке на испытание).

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

13.02.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Стурова Т.С.





Дата 13.02.2024



Федеральное государственное бюджетное учреждение  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ ЖИВОТНЫХ»  
(ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

600901, РОССИЯ, Владимирская область, г. Владимир,  
микрорайон Юрьевец  
т.: (4922) 26-06-14, т./ф.: (4922) 26-38-77  
e-mail: arriah@fsvps.gov.ru  
сайт: www.arriah.ru

**ТВЕРСКАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ**  
(ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ»)

170007, РОССИЯ, Тверская область, г. Тверь, ул. Шишкова, д. 100  
тел./факс 8(4822) 52-52-79, 8(4822) 52-44-60  
e-mail: fgbutmvl@fsvps.gov.ru

**Протокол испытаний № 69-1334/1-2024 от 13.02.2024**

**Наименование образца испытаний:** вода питьевая негазированная "LONGAVITA" (образец №2)  
**нормативный документ по которому произведен продукт:** ТУ 11.07.11-001-39784673-2019  
**принадлежащего:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**основание для проведения лабораторных исследований:** заявка на проведение испытаний б/н  
**дата документа основания:** 06.02.2024  
**место отбора проб:** Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Торговый проезд, д. 10  
**акт отбора проб:** № б/н от 06.02.2024 г.  
**дата и время отбора проб:** 06.02.2024 12:00  
**НД, регламентирующий правила отбора:** ГОСТ 31861-2012  
**объем партии:** 10000 литров  
**производство:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ТДВ", ИНН: 6952029413, Российская Федерация, Тверская обл., г. Тверь, Старицкое ш., д. 6  
**дата изготовления:** 02.02.2024г.  
**состояние образца:** образец доставлен в установленных сроках годности с соблюдением условий хранения  
**объем пробы:** 5 литров  
**количество проб:** 1 проба  
**дата поступления:** 06.02.2024  
**даты проведения испытаний:** 06.02.2024 - 13.02.2024  
**структурные подразделения, проводившие исследования:** Химико-токсикологический отдел  
**фактический адрес места осуществления деятельности:** 170007, РОССИЯ, Тверская область, Тверь, ул. Шишкова, д. 100  
**на соответствие требованиям:** СанПиН 2.1.4.1116-02 Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества.  
**Результаты испытаний:**

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
Показатели качества воды						
1	Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов	мг/л	6,1	не рассчитывается	отсутствует	ГОСТ 31957-2012 - Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов (Докипедия: ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов)

Примечание:

Если в графе «Результат испытаний» имеется числовое значение после слова «менее», то данное числовое значение является нижним пределом количественного определения (нижним пределом диапазона определения), предусмотренным нормативным документом на метод испытаний, что свидетельствует о не обнаружении на уровне определения метода.

Настоящий протокол не может быть воспроизведен не в полном объеме без письменного разрешения руководителя/уполномоченного работника ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ».

При подготовке и проведении испытаний в помещении лаборатории соблюдены необходимые требования к условиям окружающей среды в соответствии с нормативными документами.

Результаты испытаний относятся только к образцу (образцам), прошедшему (-им) испытания.

Испытательная лаборатория не несет ответственность за отбор и доставку образца (-ов).

Информация об испытуемом (-ых) образце (-ах), отборе и условиях транспортировки предоставлена заказчиком.

ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за информацию, предоставленную заказчиком.

Заказчик ознакомлен и согласен с применяемыми методами испытаний.

ТверьИЛ ФГБУ «ВНИИЗЖ» не несет ответственности за применение данного протокола испытаний для целей подтверждения соответствия, если основаниями для проведения лабораторных испытаний являются производственный контроль, контроль качества и/или безопасности или иное (согласно Заявке на испытание).

Количество экземпляров настоящего протокола испытаний - 2: 1 экз. - для заказчика, 1 экз. - для испытательной лаборатории.

13.02.2024

Конец протокола испытаний.

Ответственный за оформление протокола: Стурова Т.С.