

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»)

Испытательный лабораторный центр Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр
гигиены и эпидемиологии в Липецкой области»

Юридический адрес: 398002, Российская Федерация, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк,
улица Гагарина, дом 60а, тел.: (4742) 30-86-51

e-mail: info@cge48.ru

ОГРН 1054800204073 ИНН 4826045274

Адреса мест осуществления деятельности: 398002, РОССИЯ, обл Липецкая, г.о. г. Липецк, г. Липецк, ул. Гагарина, д.
60а, литер А, а, Б1, тел.: +7(4742)30-86-51, e-mail: info@cge48.ru

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
РОСС RU.0001.510165

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ - заведующий отделом
санитарно-гигиенических исследований и
приема образцов ФБУЗ "Центр гигиены и
эпидемиологии в Липецкой области"



Л.В. Виноградова

03.08.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 48-01/47087-26 от 03.08.2026

1. **Заказчик:** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ЛЕДЕНЕВ" (ИНН 6807007990 ОГРН 1116807001255)

2. **Юридический адрес:** 344002, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПЕР СЕМАШКО ЗД. 48Е, ОФИС 4

Фактический адрес: Ростовская обл, г.о. город Ростов-на-Дону, г Ростов-на-Дону, пер Семашко, д. 48д, ОФИС 4

3. **Наименование образца испытаний, описание:** Вода питьевая под ТЗ «LEDENEV» (Леденев) НЕГАЗИРОВАННАЯ Упаковка ПЭТ 1,5 л, дата изготовления: 22.07.2026; упаковка: Упаковка изготовителя; НД на продукцию: (ТУ 11.07.11-002-37670356-2020)

4. **Изготовитель:** ООО "ЛЕДЕНЕВ"

Юридический адрес: 344002, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г РОСТОВ-НА-ДОНУ, ПЕР СЕМАШКО ЗД. 48Е, ОФИС 4

Фактический адрес: Тамбовская обл, м.о. Мичуринский, п Отделение Садострой, ул Парковая, д.1 ООО «Леденев»

Страна: Российская Федерация

5. **Место отбора:** ООО «Леденев», Тамбовская обл, м.о. Мичуринский, п Отделение Садострой, ул Парковая, д.1

6. **Информация об отборе:**

Дата отбора: 23.07.2026

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 23.07.2026 10:30

Информация о плане и методе отбора: -

7. **Цель исследований, основание:** Оценка соответствия, Заявка №3696 от 23 июля 2026 г.

8. **Дополнительные сведения:**

Декларирование. Образец/пробу доставил: главный технолог Разумнов В.В. Акт отбора от 23 июля 2026 г. Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет

Протокол испытаний № 48-01/47087-26 от 03.08.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп.1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. ИД, устанавливающие требования к объекту испытаний: ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября 2021 года);
--

10. Код образца (пробы): 48-01/47087-Т.И.ПХ.В.ОКП.АБ-26

11. ИД на методы исследований, подготовку проб: ГОСТ 18164-72 Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка;
ГОСТ 18301-72 Вода питьевая. Методы определения содержания остаточного озона;
ГОСТ 18309-2014 Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ;
ГОСТ 18963-73 Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа;
ГОСТ 19413-89 Вода питьевая. Метод определения массовой концентрации селена;
ГОСТ 23268.4-78 Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Метод определения сульфат-ионов;
ГОСТ 31857-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ;
ГОСТ 31858-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией;
ГОСТ 31860-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бенз(а)пирена;
ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов;
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности;
ГОСТ 31869-2012 Вода. Методы определения содержания катионов (аммония, бария, калия, кальция, лития, магния, натрия, стронция) с использованием капиллярного электрофореза;
ГОСТ 31870-2012 Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии;
ГОСТ 31949-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания бора;
ГОСТ 31950-2012 Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией;
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости;
ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000) Вода питьевая. Обнаружение и количественный учет Escherichia coli и колиформных бактерий. Часть 1. Метод мембранной фильтрации;
ГОСТ 31957-2012 Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов;
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ;
ГОСТ 4011-72 Вода питьевая. Методы измерения массовой концентрации общего железа;
ГОСТ 4245-72 Вода питьевая. Методы определения содержания хлоридов;
ГОСТ 4386-89 Вода питьевая. Методы определения массовой концентрации фторидов;
ГОСТ 4974-2014 Вода питьевая. Определение содержания марганца фотометрическими методами;
ГОСТ Р 54755-2011 Продукты пищевые. Методы выявления и определения количества бактерий вида Pseudomonas aeruginosa;
ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости;
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности;
ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2024 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений водородного показателя (рН) проб вод потенциометрическим методом;
ПНД Ф 14.1:2.3:4.212-05 (ФР.1.31.2014.18566) (Издание 2014 года) Количественный химический анализ вод. Методика определения 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты в питьевых, природных и сточных водах методом газовой хроматографии;
ПНД Ф 14.1:2.4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природных, питьевых, сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости «Флюорат-02»;
ПНД Ф 14.1:2.4.182-02 (Издание 2010 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации фенолов (общих и летучих) в пробах природных, питьевых и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02";
ПНД Ф 14.2:4.209-05 (издание 2017г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений массовой концентрации аммоний-ионов в пробах питьевых и природных вод фотометрическим методом в виде индофенолового синего;
СТБ ISO 7899-2-2015 Качество воды. Обнаружение и подсчет кишечных энтерококков. Часть 2. Метод мембранной фильтрации;
ФР.1.40.2013.15386 Методика радиационного контроля. Суммарная альфа- бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений

12. Оборудование (при необходимости):		
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000",	552203
2	Хроматографы жидкостные, Люмахром	721
3	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей, УМФ-2000	1930
4	Спектрофотометр UV-1800, UV-1800	A 11454733760 CS
5	Анализатор жидкости, «Флюорат-02-3М»	2351
6	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	8826
7	Весы лабораторные, ВЛ-224В	P314103
8	Система капиллярного электрофореза, Капель-105М	2952
9	Мутномер мод. Н188713, Н188713	Н0086988
10	Анализаторы лабораторные, АНИОН 4100	307
11	Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный, ICPE-9800	B42045700857
12	Анализаторы ртути, РА-915+	1238

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 398002, РОССИЯ, обл Липецкая, г.о. г. Липецк, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1
Токсикологическое отделение
Образец поступил 23.07.2026 11:00
дата начала испытаний 23.07.2026 11:30, дата окончания испытаний 28.07.2026 08:40

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Массовая концентрация бенз(а)пирена	мкг/дм³	Менее 0,002	Не более 0,005	ГОСТ 31860-2012

Дополнительная информация: ГОСТ 31860-2012 бенз(а)пирен нижний диапазон определения 0,002 мкг/дм³ (0,000002 мг/дм³).

Место осуществления деятельности: 398002, РОССИЯ, обл Липецкая, г.о. г. Липецк, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1
Образец поступил 23.07.2026 11:00
дата начала испытаний 23.07.2026 11:30, дата окончания испытаний 29.07.2026 08:31

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	2,4-Д	мкг/дм³	Менее 0,1	Не более 1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.212-05 (ФР.1.31.2014.18566) (Издание 2014 года)
2	Гексахлорбензол	мкг/дм³	Менее 0,1	Не более 0,2	ГОСТ 31858-2012
3	Гептахлор	мкг/дм³	Менее 0,02	Не более 0,05	ГОСТ 31858-2012
4	ДДТ (сумма изомеров)	мкг/дм³	Менее 0,1	Не более 0,5	ГОСТ 31858-2012
5	Линдан (гамма-изомер ГХЦГ)	мкг/дм³	Менее 0,1	Не более 0,5	ГОСТ 31858-2012

Дополнительная информация: Результаты испытаний на содержание 2,4-Д, линдана (гамма-изомера ГХЦГ), ДДТ (сумма изомеров), гептахлора и гексахлорбензола равны среднеарифметическому значению результатов двух параллельных измерений.

Место осуществления деятельности: 398002, РОССИЯ, обл Липецкая, г.о. г. Липецк, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1
Лаборатория по исследованию ионизирующих и неионизирующих физических факторов
Образец поступил 23.07.2026 11:00
дата начала испытаний 27.07.2026 09:40, дата окончания испытаний 29.07.2026 15:09

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, P=0,95	Величина допустимого уровня	ИД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,029±0,005	Не более 0,2	ФР.1.40.2013.15386
2	Удельная суммарная бета-активность	Бк/кг	Менее 0,1	Не более 1	ФР.1.40.2013.15386

стр. 3 из 5

Протокол испытаний № 48-01/47087-26 от 03.08.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ (ИЛЦ)

Место осуществления деятельности: 398002, РОССИЯ, обл Липецкая, г.о. г. Липецк, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1

Лабораторное отделение по исследованию пищевых продуктов и физико-химических методов исследования

Образец поступил 23.07.2026 11:00

дата начала испытаний 23.07.2026 11:00, дата окончания испытаний 31.07.2026 15:49

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Алюминий (Al)	мг/дм³	Менее 0,01	Не более 0,2	ГОСТ 31870-2012 метод 2
2	Барий (Ba)	мг/дм³	0,013±0,003	Не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 метод 2
3	Кадмий (Cd)	мг/дм³	Менее 0,0001	Не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 метод 2
4	Кобальт (Co)	мг/дм³	Менее 0,001	Не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 метод 2
5	Литий (Li)	мг/дм³	0,0057±0,0017	Не более 0,03	ГОСТ 31870-2012 метод 2
6	Медь (Cu)	мг/дм³	Менее 0,001	Не более 1	ГОСТ 31870-2012 метод 2
7	Молибден (Mo)	мг/дм³	Менее 0,001	Не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 метод 2
8	Мышьяк (As)	мг/дм³	Менее 0,005	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 2
9	Никель (Ni)	мг/дм³	Менее 0,001	Не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 метод 2
10	Ртуть (Hg)	мкг/дм³	Менее 0,1	Не более 0,0005 (мг/дм³)	ГОСТ 31950-2012 метод 1
11	Свинец (Pb)	мг/дм³	Менее 0,003	Не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 метод 2
12	Серебро (Ag)	мг/дм³	Менее 0,005	Не более 0,025	ГОСТ 31870-2012 метод 2
13	Сурьма (Sb)	мг/дм³	Менее 0,005	Не более 0,005	ГОСТ 31870-2012 метод 2
14	Хром (Cr)	мг/дм³	Менее 0,001	Не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 метод 2
15	Цинк (Zn)	мг/дм³	Менее 0,005	Не более 5	ГОСТ 31870-2012 метод 2

Дополнительная информация: Ртуть - результат менее 0,1 мкг/дм³ (0,0001 мг/дм³)

Место осуществления деятельности: 398002, РОССИЯ, обл Липецкая, г.о. г. Липецк, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1

Лабораторное отделение по исследованию факторов внешней среды

Образец поступил 23.07.2026 11:00

дата начала испытаний 23.07.2026 11:10, дата окончания испытаний 30.07.2026 13:13

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
2	Запах при 60 °С	балл	0	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
3	Привкус	балл	0	Не более 0	ГОСТ Р 57164-2016 п.5
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Аммиак и аммоний-ион	мг/дм³	Менее 0,05	Не более 0,1	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (издание 2017г.)
5	Бор	мг/дм³	0,066±0,020	Не более 1	ГОСТ 31949-2012
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,0±0,2	В пределах 4,5-9,5	ПНД Ф 14.1:2.3:4.121-97 (издание 2024 г.)
7	Гидрокарбонат-ион	мг/дм³	110±13	Не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А.2, п.5.4.2 способ 1
8	Массовая концентрация общего железа	мг/дм³	Менее 0,1	Не более 0,3	ГОСТ 4011-72 п.2
9	Жесткость общая	°Ж	1,60±0,24	Не более 7 (мг-экв/дм³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
10	Калий (К)	мг/дм³	0,84±0,17	Не нормируется	ГОСТ 31869-2012 метод А
11	Кальций (Ca)	мг/дм³	20,0±2,0	Не нормируется	ГОСТ 31869-2012 метод А
12	Магний (Mg)	мг/дм³	7,8±1,1	Не нормируется	ГОСТ 31869-2012 метод А
13	Марганец	мг/дм³	Менее 0,01	Не более 0,05	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
14	Сухой остаток	мг/дм³	136±16	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
15	Мутность	ЕМФ	Менее 0,1	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 нефелометрический метод
16	Натрий (Na)	мг/дм³	10,3±1,0	Не более 200	ГОСТ 31869-2012 метод А
17	Нитраты	мг/дм³	0,24±0,05	Не более 20	ГОСТ 33045-2014 метод Д
18	Нитриты	мг/дм³	Менее 0,003	Не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 метод Б
19	Содержание остаточного озона	мг/дм³	Менее 0,05	Не допускается (менее 0,1)	ГОСТ 18301-72
20	Окисляемость перманганатная	мгО/дм³	0,25±0,05	Не более 3 (мгО₂/л)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
21	Анионные поверхностно-активные	мг/дм³	Менее 0,025	Не более 0,05	ГОСТ 31857-2012 метод 1

	вещества (АПАВ)				
22	Селен (Se)	мг/дм ³	Менее 0,0001	Не более 0,01	ГОСТ 19413-89
23	Стронций	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 7	ГОСТ 31869-2012 метод А
24	Сульфаты	мг/дм ³	10,60±0,27	Не более 250	ГОСТ 23268.4-78
25	Фосфаты	мг/дм ³	0,030±0,012	Не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 метод А
26	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	мг/дм ³	0,217±0,039	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 вариант А
27	Хлориды	мг/дм ³	5,1±0,5	Не более 250	ГОСТ 4245-72 п.3
28	Цветность	градус	Менее 1	Не более 5	ГОСТ 31868-2012 метод Б
29	Цианиды	мг/дм ³	Менее 0,01	Не более 0,035	ГОСТ 31863-2012

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± неопределённость, k=2, P=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
30	Нефтепродукты (суммарно)	мг/дм ³	Менее 0,005	Не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98, (М 01-05-2012) (ФР.1.31.2012.13169) (Издание 2012 года)
31	Массовая концентрация летучих фенолов (гидроксibenзолов)	мг/дм ³	Менее 0,0005	Не более 0,5 (мкг/дм ³)	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 (Издание 2010 г.)

Дополнительная информация: Цианиды по ГОСТ 31863-2012 - результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений.
Магний (Mg) по ГОСТ 31869-2012 - результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений.
Стронций по ГОСТ 31869-2012 - результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений.
Кальций (Ca) по ГОСТ 31869-2012 - результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений.
Натрий (Na) по ГОСТ 31869-2012 - результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений.
Анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ) по ГОСТ 31857-2012 метод 1 - результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений.
Гидрокарбонат-ион по ГОСТ 31957-2012 метод А.2 п.5.4.2 способ 1 - результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений.
Калий по ГОСТ 31869-2012 - результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений.
Температура пробы анализируемой воды при определении цветности по ГОСТ 31868-2012 метод Б - 20°C. Единицы измерения цветности по ГОСТ 31868-2012 метод Б - градус цветности (Cr- Co).

Место осуществления деятельности: 398002, РОССИЯ, обл Липецкая, г.о. г. Липецк, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1

Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 23.07.2026 11:00

дата начала испытаний 23.07.2026 11:05, дата окончания испытаний 27.07.2026 10:24

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/250 мл	Отсутствие	Отсутствие (КОЕ/250 см ³)	ГОСТ 31955.1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Pseudomonas aeruginosa/ P. aeruginosa	КОЕ/250 см ³	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ Р 54755-2011
3	Бактерии группы кишечной палочки (БГКП)	КОЕ/250 см ³	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 18963-73 п.4.2.1-п.4.2.12, п.4.3.1
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 °С	КОЕ/см ³	Менее 1	Менее 100	ГОСТ 18963-73 п.4.1
5	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	Отсутствие	Отсутствие	СТБ ISO 7899-2-2015 п.8

Ответственный за оформление протокола:
С.Ю. Канатова, Заведующий отделением

Конец протокола испытаний № 48-01/47087-26 от 03.08.2026

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ»**

Юридический адрес: 398002, Липецкая область, городской округ город Липецк, город Липецк, улица Гагарина, дом 60а, Адрес места
осуществления деятельности: 398002, РОССИЯ, обл Липецкая, г.о. г. Липецк, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, телефон: 8 (4742) 30-86-
51, E-mail: info@cge48.ru ИНН/КПП 4826045274/482501001,
ОГРН 1054800204073

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ**

№ 48-01/47087-26 от 03.08.2026

Исследованная проба «Вода питьевая под ТЗ «LEDENEV» (Леденев)
НЕГАЗИРОВАННАЯ Упаковка ПЭТ 1,5 л» по определяемым показателям
соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 Технический регламент
Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой
воды, включая природную минеральную воду" (с изменениями на 5 октября
2021 года).

Заключение распространяется только на указанный протокол и составлено в 3-х
экземплярах.

Врач по общей гигиене отделения
экспертиз условий питания населения
и гигиены детей и подростков



А.В. Кривенцова

Подпись лица, ответственного за оформление заключения
Кривенцова А.В.
(Ф.И.О.)


(Подпись)

стр. 1 из 1

