

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, Липецкая область, г. 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, Липецкая область, 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"



МП

Л.В. Виноградова

28.05.2026



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 48-01/31677-26 от 28.05.2026

1. Заказчик: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОРГОЛЬСКАЯ" (ИНН 4807013132
ОГРН 1094807000177)

2. Юридический адрес: 399030, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ИЗМАЛКОВСКИЙ, С МЯГКОЕ, УЛ
МОЛОДЕЖНАЯ Д. 6

Фактический адрес: Липецкая обл, м.о. Измалковский, с Мягкое, ул Молодежная, д. 6

3. Наименование образца испытаний, описание: Вода природная питьевая «Воргольская», негазированная, дата
изготовления: 20.05.2026; номер партии: Партия № 444; размер партии: 21600 бут.; упаковка: Упаковка
изготовителя;

НД на продукцию: (СТО 89438456-001-2019)

4. Изготовитель: ООО "ВОРГОЛЬСКАЯ"

Юридический адрес: 399030, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ Р-Н ИЗМАЛКОВСКИЙ, С МЯГКОЕ, УЛ МОЛОДЕЖНАЯ
Д. 6

Фактический адрес: Липецкая обл, м.о. Измалковский, д Барановка ООО "Воргольская", 399030,

Страна: Российская Федерация

5. Место отбора: ООО "Воргольская", 399030,, Липецкая обл, м.о. Измалковский, д Барановка

6. Информация об отборе:

Дата отбора: 20.05.2026

Ф.И.О., должность: -

Условия доставки: Автотранспорт

Дата и время доставки в ИЛЦ: 20.05.2026 14:00

Информация о плане и методе отбора: -

7. Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор №179161 от 19 мая 2025 г.

8. Дополнительные сведения:

Образец/пробу доставил: инженер технолог Баранова О.А. Упаковка: заводская, РЕТ-бутылка, целостность
упаковки не нарушена. Условия хранения: t хранения от +2°C до +20 °C и относительной влажности не более
85%. Акт отбора от 20 мая 2026 г.

Образцы предоставлены Заказчиком. ИЛ (ИЛЦ) не осуществляет и не несет ответственности за стадию отбора

Протокол испытаний № 48-01/31677-26 от 28.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

данных образцов. Результаты относятся к предоставленному заказчиком образцу (пробе). ИЛ (ИЛЦ) не несет ответственности за информацию, предоставленную Заказчиком (пп. 1-7 и п.9), за исключением даты и времени доставки в ИЛ (ИЛЦ).

9. НД, 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): 48-01/31677-Т.И.ПХ.В.ОКПАБ-26

11. НД 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 (ISO 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 2018 г.) Количественный химический анализ вод. Методика измерений pH 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

12. Оборудование (при необходимости):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Спектрофотометр UV-1800, UV-1800	A 11454733760 CS
2	Анализатор жидкости, «Флюорат-02-3М»	2351

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
3	Мутномер мод. HI88713, HI88713	H0086988
4	Анализаторы жидкости люминесцентно-фотометрические, Флюорат-02-5М	8826
5	Весы лабораторные, ВЛ-224В	P314103
6	Система капиллярного электрофореза, Капель-105М	2952
7	Анализаторы лабораторные, АНИОН 4100	307
8	Система капиллярного электрофореза, Капель 105	771
9	Альфа-бета радиометры для измерений малых активностей, УМФ-2000	874
10	Спектрометр параллельного действия с индуктивно-связанной плазмой атомно-эмиссионный, ICPE-9800	B42045700857
11	Анализаторы ртути, РА-915+	1238
12	Хроматографы жидкостные, Люмахром	721
13	Комплексы аппаратно-программные для медицинских исследований на базе хроматографа "Хроматэк-Кристалл 5000", Хроматэк-Кристалл 5000	752904

13. Условия проведения испытаний: Соответствуют нормативным требованиям

14. Результаты испытаний

Место осуществления деятельности: 398002, РОССИЯ, Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1 Токсикологическое отделение Образец поступил 20.05.2026 14:30 дата начала испытаний 20.05.2026 15:00, дата окончания испытаний 27.05.2026 15:17					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД 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, Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1 Образец поступил 20.05.2026 14:30 дата начала испытаний 20.05.2026 15:00, дата окончания испытаний 27.05.2026 15:20					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД 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, Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1 Лаборатория по исследованию ионизирующих и неионизирующих физических факторов Образец поступил 20.05.2026 14:30 дата начала испытаний 20.05.2026 15:24, дата окончания испытаний 27.05.2026 14:50					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, Р=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	Удельная суммарная альфа-активность	Бк/кг	0,022±0,004	Не более 0,2	-
2	Удельная суммарная бета-	Бк/кг	Менее 0,1	Не более 1	-

стр. 3 из 5

Протокол испытаний № 48-01/31677-26 от 28.05.2026

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

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

активность					
Место осуществления деятельности: 398002, РОССИЯ, Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1					
Лабораторное отделение по исследованию пищевых продуктов и физико-химических методов исследования					
Образец поступил 20.05.2026 14:30					
дата начала испытаний 20.05.2026 15:00, дата окончания испытаний 27.05.2026 08:57					
№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, R=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	0,031±0,008	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	Менее 0,001	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, Липецкая область, г. Липецк, ул. Гагарина, д. 60а, литер А, а, Б1

Лабораторное отделение по исследованию факторов внешней среды

Образец поступил 20.05.2026 14:30

дата начала испытаний 20.05.2026 14:40, дата окончания испытаний 28.05.2026 10:55

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ± погрешность, R=0,95	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, R=0,95	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
4	Массовая концентрация аммоний-ионов	мг/дм³	Менее 0,05	Не более 0,1	ПНД Ф 14.2:4.209-05 (издание 2017г.)
5	Бор	мг/дм³	Менее 0,05	Не более 1	ГОСТ 31949-2012
6	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,6±0,2	В пределах 4,5-9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.)
7	Гидрокарбонат-ион	мг/дм³	299±36	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	5,1±0,8	Не более 7 (мг-экв/дм³)	ГОСТ 31954-2012 метод А
10	Кальций (Ca)	мг/дм³	70±7	Не нормируется	ГОСТ 31869-2012 метод А
11	Магний (Mg)	мг/дм³	20,8±2,1	Не нормируется	ГОСТ 31869-2012 метод А
12	Марганец	мг/дм³	Менее 0,01	Не более 0,05	ГОСТ 4974-2014 метод А вариант 1
13	Сухой остаток	мг/дм³	263±32	Не более 1000	ГОСТ 18164-72 п. 3.1
14	Мутность	ЕМФ	Менее 0,1	Не более 1	ГОСТ Р 57164-2016 п.6 нефелометрический метод
15	Натрий (Na)	мг/дм³	4,8±0,7	Не более 200	ГОСТ 31869-2012 метод А
16	Нитраты	мг/дм³	19,6±2,9	Не более 20	ГОСТ 33045-2014 метод Д
17	Нитриты	мг/дм³	Менее 0,003	Не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 метод Б
18	Содержание остаточного озона	мг/дм³	Менее 0,05	Не допускается (менее 0,1)	ГОСТ 18301-72
19	Окисляемость перманганатная	мгО/дм³	Менее 0,25	Не более 3 (мгО₂/л)	ГОСТ Р 55684-2013 (ИСО 8467:1993) способ Б
20	Анионные поверхностно-активные	мг/дм³	Менее 0,025	Не более 0,05	ГОСТ 31857-2012 метод 1

	вещества (АПАВ)				
21	Селен (Se)	мг/дм ³	0,00074±0,00028	Не более 0,01	ГОСТ 19413-89
22	Стронций	мг/дм ³	Менее 0,5	Не более 7	ГОСТ 31869-2012 метод А
23	Сульфаты	мг/дм ³	13,40±0,34	Не более 250	ГОСТ 23268.4-78
24	Фосфаты	мг/дм ³	0,081±0,032	Не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 метод А
25	Массовая концентрация фторидов (фторид-ионов)	мг/дм ³	0,31±0,06	Не более 1,5	ГОСТ 4386-89 вариант А
26	Хлориды	мг/дм ³	12,0±3,6	Не более 250	ГОСТ 4245-72 п.2
27	Цветность	градус цветности	Менее 1	Не более 5 (градус)	ГОСТ 31868-2012 метод Б
28	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
29	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)
30	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.
Водородный показатель (рН) по ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018 г.) - результат анализа получен как среднее арифметическое двух параллельных определений.
Температура пробы анализируемой воды при определении цветности по ГОСТ 31868-2012 метод Б - 20°С. Единицы измерения цветности по ГОСТ 31868-2012 метод Б - градус цветности (Cr-Co). Фенолы летучие - результат менее 0,0005 мг/дм³ равен менее 0,5 мкг/дм³.

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

Бактериологическая лаборатория
Образец поступил 20.05.2026 14:30

дата начала испытаний 20.05.2026 14:35, дата окончания испытаний 22.05.2026 09:17

№ 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 20	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 № 48-01/31677-26 от 28.05.2026

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

Юридический адрес: Россия, 398002, г. Липецк, ул. Гагарина, 60а, Адрес места осуществления деятельности: Россия, 398002, г. Липецк,
ул. Гагарина, 60а, телефон/факс: 8 (4742) 276-375, 308-651, E-mail: info@cge48.ru ИНН/КПП 4826045274/482501001,
ОГРН 1054800204073

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ К ПРОТОКОЛУ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ, ИСПЫТАНИЙ**

№ 48-01/31677-26 от 28.05.2026

Исследованная проба «Вода природная питьевая «Воргольская», негазированная» 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

