

СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР КАЧЕСТВА»

Регистрационный номер № РОСС RU.31112.04ЖКХ0

Система зарегистрирована в Федеральном Агентстве по техническому регулированию и метрологии

Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью «Альянс»

Аттестат аккредитации РОСС RU.31112.21ПР78 от 14.08.2025

Адрес места осуществления деятельности: 142600, Россия, Московская область, Орехово-зуевский район, посёлок Пригородный, дом 15



УТВЕРЖДАЮ

М. П.

Руководитель ИЛ  А.С. Лапин

«19» декабря 2025 г.

Протокол испытаний:	№ ДИЛ78-07473
Дата протокола:	19.12.2025
Наименование и контактные данные заказчика:	Индивидуальный предприниматель Колбаско Леонид Владимирович Место жительства и адрес места осуществления деятельности: 169302, Россия, Республика Коми, город Ухта, улица Печорская, дом 31
Изготовитель:	Индивидуальный предприниматель Колбаско Леонид Владимирович Место жительства и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 169302, Россия, Республика Коми, город Ухта, улица Печорская, дом 31
Наименование (торговая марка/модель/тип/артикул) образца (ов):	Природная питьевая вода: первой категории, негазированная расфасованная в ёмкости из полимерных материалов вместимостью 5л; Маркировка: "UTOLI"
Дата получения образца (ов):	05.12.2025
Основание проведения испытаний:	Заявка № 07473 от 05.12.2025
Стандарт (ы), устанавливающие требования и/или методы испытаний, сведения об изменениях:	Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) Технического регламента Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011) Технического регламента Таможенного союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ТС 044/2017)
Результаты испытаний настоящего протокола относятся только к представленному образцу (ам). Размножение или перепечатка протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории не допускается.	

Условия проведения испытаний:	
Температура воздуха, °С	20 ± 5
Относительная влажность воздуха, %	30 ÷ 80
Атмосферное давление, кПа	84 ÷ 115

Результаты испытаний

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины		Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3		4	5
ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"					
Органолептические показатели		Допустимые уровни, не более			
	ПНДФ 14.1:2:34.121-97	Водородный показатель (рН) в пределах	4,5-9,5	6.5	Соответствует
	ГОСТ 3351-74	Запах при 20°С	0 баллов	0	Соответствует
	ГОСТ 3351-74	Запах при нагревании до 60 °С	1 балл	0	Соответствует
	ГОСТ 3351-74	Мутность	1 ЕМФ	1	Соответствует
	ГОСТ 3351-74	Привкус	0 баллов	0	Соответствует
	ГОСТ 3351-74	Цветность	5°	2 °	Соответствует
Показатели солевого и газового состава	ГОСТ 31957-2012	Гидрокарбонат-ион (HCO ₃ ⁻)	Не нормируется	1,2	Соответствует
	М 01-45-2009	Йодиды (I ⁻) ²	0,125	<0,007	Соответствует
	ГОСТ 31869-2012	Кальций (Ca)	Не нормируется	49	Соответствует
	ГОСТ 31869-2012	Магний (Mg)	Не нормируется	6,8	Соответствует
	ГОСТ 18164-72	Минерализация общая	1000	90	Соответствует
	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	20	12	Соответствует
	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	250	42	Соответствует
	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Фосфаты (PO ₄ ³⁻)	3,5	2,1	Соответствует
	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Фторид ион (F ⁻)	1,5	0,9	Соответствует
	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Хлориды (Cl ⁻)	250	20	Соответствует
	ГОСТ 31863-2012	Цианиды (по CN ⁻)	0,035	<0,002	Соответствует
Токсичные металлы	ГОСТ 18165-2014	Алюминий (Al)	0,2	0,1	Соответствует
	ГОСТ 31869-2012	Барий (Ba)	0,7	0,2	Соответствует
	ГОСТ 4011-72	Железо суммарно (Fe)	0,3	0,13	Соответствует
	ГОСТ 30178-96	Кадмий (Cd)	0,001	<0,0004	Соответствует

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям

	ГОСТ 31870-2012	Кобальт (Co)	0,1	<0,003	Соответствует
	ГОСТ 31869-2012	Литий (Li)	0,03	<0,004	Соответствует
	ГОСТ 31870-2012	Марганец (Mn)	0,05	<0,006	Соответствует
	ГОСТ 30178-96	Медь (Cu)	1,0	0,2	Соответствует
	ГОСТ 31870-2012	Молибден (Mo)	0,07	<0,003	Соответствует
	ГОСТ 31869-2012	Натрий (Na)	200	6,8	Соответствует
	ГОСТ 31869-2012	Калий	20	1,5	Соответствует
	ГОСТ 31870-2012	Никель (Ni)	0,02	<0,006	Соответствует
	ГОСТ 31866-2012	Ртуть (Hg)	0,0005	<0,00007	Соответствует
	ГОСТ 31870-2012	Селен (Se)	0,01	<0,004	Соответствует
	ГОСТ 31870-2012	Серебро (Ag)	0,025	0,003	Соответствует
	ГОСТ 31870-2012	Свинец суммарно (Pb)	0,01	<0,004	Соответствует
	ГОСТ 31869-2012	Стронций (Sr ²⁺)	7,0	2,1	Соответствует
	ГОСТ 31870-2012	Сурьма (Sb)	0,005	<0,0004	Соответствует
	ГОСТ EN 14083-2013	Хром общий (Cr)	0,05	<0,0004	Соответствует
	ГОСТ 30178-96	Цинк (Zn ²⁺) ³	5,0	2,3	Соответствует
Токсичные неметаллические элементы	ГОСТ 31949-2012	Бор (B)	1,0	0,3	Соответствует
	ГОСТ 26930-86	Мышьяк (As)	0,01	<0,0005	Соответствует
	ГОСТ 18301-72	Озон	не допускается (<0,1)	не обнаружено (<0,1)	Соответствует
Галогены	МП УВК 1.106-2014	Броматы	0,01	<0,0006	Соответствует
	ГОСТ 18190-72	Хлор остаточный свободный	0,05	<0,0007	Соответствует
	СТБ ISO 7393-2-2012	Хлор остаточный связанный	0,1	<0,008	Соответствует
Показатели органического загрязнения	ГОСТ 31941-2012	2,4-Д	1,0	0,2	Соответствует
	ГОСТ 23268.10-78	Аммиак и аммоний-ион	0,1	<0,008	Соответствует
	МП УВК 1.31-2008	Атразин	0,2	<0,004	Соответствует
	ГОСТ 31860-2012	Бенз(а)пирен	0,005	<0,00008	Соответствует
	ГОСТ 31951-2012	Бромдихлорметан	10,0	3,2	Соответствует
	ГОСТ 31951-2012	Бромоформ	20,0	12,3	Соответствует
	ГОСТ 31858-2012	Генксахлорбензол	0,2	<0,0004	Соответствует
	ГОСТ 31858-2012	Гептахлор	0,05	<0,004	Соответствует
	ГОСТ 31858-2012	ДДТ (сумма изомеров)	0,5	<0,007	Соответствует

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытанию

	ГОСТ 31951-2012	Дибромхлорметан	10,0	2,3	Соответствует
	ГОСТ 31951-2012	Линдан (гамма-изомер ГЦХГ)	0,5	0,2	Соответствует
	ГОСТ 31953-2012	Нефтепродукты (суммарно)	0,05	0,03	Соответствует
	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Нитриты (по NO ₂ ⁻)	0,5	0,01	Соответствует
	ГОСТ 23268.12-78	Окисляемость перманганатная	3	1,2	Соответствует
	ГОСТ 31958-2012	Органический углерод	10	2	Соответствует
	ГОСТ 31857-2012	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионактивные	0,05	0,02	Соответствует
	ГОСТ 31858-2012	Пестициды (сумма)	0,5	0,2	Соответствует
	ГОСТ 31858-2012	Пестициды	0,1	<0,003	Соответствует
	МП УВК 1.31-2008	Симазин	0,2	0,001	Соответствует
	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02	Фенолы летучие	0,5	0,02	Соответствует
	ГОСТ Р 55227-2012	Формальдегид	25	12	Соответствует
	ГОСТ 31951-2012	Хлороформ	60,0	12,1	Соответствует
	ГОСТ 31951-2012	Четыреххлористый углерод	2,0	0,5	Соответствует
Комплексные показатели токсичности	ГОСТ 31951-2012	По Σ NO ₂ и NO ₃	≤1	0,5	Соответствует
	ГОСТ 31951-2012	По Σ тригалометанов	≤1	0,6	Соответствует
Обобщенные показатели	ГОСТ 31954-2012	Жесткость общая мг-экв/л	7	3	Соответствует
Показатели микробиологической безопасности	ГОСТ 18963-73	ОМЧ при 22°С, КОЕ/см ³	<100	34	Соответствует
	ГОСТ 18963-73	ОМЧ при 37°С, КОЕ/см ³	<20	12	Соответствует
	ГОСТ 31955.1-2013	Escherichia coli (E.coli), КОЕ/250см ³	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ ISO 7899-2-2018	Энтерококки (фекальные стрептококки), КОЕ/250см ³	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ 18963-73	БГКП, КОЕ/250см ³	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ ISO 16266-2018	Pseudomonas aeruginosa, КОЕ/250см ³	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует
	СТБ ISO 6461-2-2016	Споры сульфитредуцирующих клостридий, КОЕ/100 мл	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует
Паразитологические показатели	ГОСТ ISO 15553-2017	Ооцисты криптоспоридий, количество выявленных ооцист в 50 дм ³	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям

	ГОСТ ISO 15553-2017	Цисты лямблий, количество выявленных цист в 50 дм ³	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ ISO 15553-2017	Яйца гельминтов, количество	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует

		выявленных яиц в 50 дм ³			
Показатели радиационной безопасности	ГОСТ 31864-2012	Удельная суммарная альфа-активность, БК/кг, не более	0,2	0,05	Соответствует
	СТ РК ИСО 9697-2006	Удельная суммарная бета-активность, бк/кг, не более	1,0	0,3	Соответствует
Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значение величины		Значение измеренных величин	Соответствие требованиям
1	2	3		4	5
ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»					
Маркировка	ТР ТС «022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки»	Маркировка упакованной пищевой продукции должна содержать следующие сведения: - наименование пищевой продукции; - состав пищевой продукции; - количество пищевой продукции; - дату изготовления пищевой продукции; - срок годности пищевой продукции; - условия хранения пищевой продукции, - наименование и место нахождения изготовителя пищевой продукции; - показатели пищевой ценности пищевой продукции; - единый знак обращения продукции на рынке государств – членов Таможенного союза;		Срок хранения (годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации. Маркировка содержит все необходимые сведения	Соответствует

Заключение:

Представленные на испытания образцы соответствуют требованиям: Технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции" (ТР ТС 021/2011) Технического регламента Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки" (ТР ТС 022/2011)

ТР ЕАЭС 044/2017 "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду"

Данный протокол касается только образца, подвергнутого испытаниям