



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»
Испытательный лабораторный центр
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»)**

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г. Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03
Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510116
Дата внесения сведений в реестр
аккредитованных лиц 25.12.2015

УТВЕРЖДАЮ

**Зам. главного врача ФБУЗ «Центр гигиены и
эпидемиологии в Свердловской области»,
зам. руководителя ИЛЦ**

А.И. Юровских

М.П.

07.02 2022 г.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 01/00155-22,01/00157-22 от 7 февраля 2022 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "УМЗ"

2. Юридический адрес: Свердловская область, сельские населенные пункты г.Нижний Тагил, п. Уралец, ул.Октябрьская,6

3. Наименование образца (пробы), дата изготовления:

Проба № 155 - Вода питьевая "Белогорская"; дата изготовления: 16.01.2021; срок годности: 90 суток; объем партии: объем 19 л; упаковка: поликарбонат
Проба № 157 - Вода питьевая "Белогорская"; дата изготовления: 16.01.2021; срок годности: 90 суток; объем партии: объем 5 л; упаковка: ПЭТФ

4. Изготовитель (фирма, предприятие, организация):

ООО "УМЗ"
Свердловская область, сельские населенные пункты г. Нижний Тагил, п. Уралец, ул.Октябрьская,6

5. Место отбора: ООО "УМЗ", Свердловская область, сельские населенные пункты г.Нижний Тагил, п. Уралец, ул.Октябрьская,6

6. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 16.01.2022 14:20

Ф.И.О., должность: Пятрикаускене А.А., пом.врача ОЭСОиУП

Условия доставки : соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 17.01.2022 13:10

НД на отбор проб:

ГОСТ 23268.0-91 "Воды минеральные питьевые лечебные, лечебно-столовые и природные столовые. Правила приемки и методы отбора проб", ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

7. Дополнительные сведения: Цель исследований, основание: Экспертиза, договор № 15/3907 от 10.12.2021

8. НД на продукцию: ТУ 36.00.11-001-60089437-2021

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"", ТУ 36.00.11-001-60089437-2021

10. Код образца (пробы): 01.08.02.22.155 к 1; 01.08.02.22.157 к 1

11. НД на методы исследований, подготовку проб:

40073.3Г178/01.00294-2010 МРК "Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений
ГОСТ 18164-72 "Вода питьевая. Метод определения содержания сухого остатка."

Протокол(ы) № 01/00155-22,01/00157-22 распечатан 07.02.2022

стр. 1 из 8

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ГОСТ 18190-72 "Вода питьевая . Методы определения содержания остаточного активного хлора" п. 3
ГОСТ 18301-72 "Вода питьевая . Методы определения содержания остаточного озона."
ГОСТ 18309-2014 "Вода. Методы определения фосфорсодержащих веществ." метод Б
ГОСТ 18963-73 "Вода питьевая. Методы санитарно-бактериологического анализа"
ГОСТ 31857-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания поверхностно-активных веществ." метод 3
ГОСТ 31858-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания хлорорганических пестицидов газожидкостной хроматографией."
ГОСТ 31860-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания бенз(а)пирена."
ГОСТ 31863-2012 Вода питьевая. Метод определения содержания цианидов.
ГОСТ 31867-2012 "Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза." п. 4
ГОСТ 31867-2012 "Вода питьевая. Определение содержания анионов методом хроматографии и капиллярного электрофореза." п.4
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности. метод Б
ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектрометрии." Метод 2
ГОСТ 31941-2012 "Вода питьевая. Методы определения содержания 2,4-Д."
ГОСТ 31950-2012 "Вода. Методы определения содержания общей ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрией."
ГОСТ 31951-2012 "Вода питьевая. Определение содержания летучих галогенорганических соединений газожидкостной хроматографией." пункт 5
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости." метод А
ГОСТ 31957-2012 "Вода. Методы определения щелочности и массовой концентрации карбонатов и гидрокарбонатов." метод А
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ." Метод А
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ." метод Б
ГОСТ ISO 16266 ГОСТ ISO 16266-2018 Качество воды. Обнаружение и подсчет *Pseudomonas aeruginosa*. Метод мембранной фильтрации.
ГОСТ ISO 6222-2018 Подсчет культивируемых микроорганизмов. Подсчет колоний при посеве в питательную агаризованную среду.
ГОСТ ISO 7899-2 ГОСТ ISO 7899-2-2018 Качество воды. Обнаружение кишечных энтерококков.
ГОСТ Р 55227-2012 "Вода. Методы определения содержания формальдегида." Метод Б
ГОСТ Р 55684-2013 Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости.
ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности.
МП УВК 1.31 Методика измерений массовой концентрации пестицидов на основе производных феноксиуксусной кислоты и симм-триазина в питьевой воде, воде подземных и поверхностных источников водоснабжения методом высокоэффективной жидкостной хроматографии
ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 "Методика выполнения измерений pH в водах потенциометрическим методом."
ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 "Методика выполнения измерений массовой концентрации нефтепродуктов в пробах природной, питьевой и сточной воды флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02""
ПНД Ф 14.1:2:4.182-02 МВИ массовой концентрации фенолов в пробах питьевых, природных и сточных вод флуориметрическим методом на анализаторе жидкости "Флюорат-02"
СТ РК 1881-3-2009 Определение содержания растворенных анионов методом жидкостной ионообменной хроматографии.

12. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр УМФ-2000	727	16297-08	С-СЕ/30-11-2021/113415540 от 30.11.2021	29.11.2022
2	Анализатор жидкости "Флюорат-02-3М"	4421	14093-04	С-СЕ/22-04-2021/60024488 от 22.04.2021	21.04.2022
3	Атомно-абсорбционный спектрометр Thermo iCE 3300	C113300012	40222-08	С-СЕ/27-04-2021/61370938 от 27.04.2021	26.04.2022
4	Атомно-эмиссионный спектрометр Thermo iCAP6300 Duo	IC3D20124521	13987-11	С-СЕ/27-04-2021/61371289 от 27.04.2021	26.04.2022
5	Баня водяная термостат с перемешиванием WB-4MS	01040615110185	-	Аттестат и протокол № ЕК01-003460 от 18.03.2021	17.03.2022
6	Бюретка типа I без установленного времени ожидания (10 мл)	21-003506	70637-18	Клеймо в паспорте от 01.04.2021	31.03.2023

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
7	Весы лабораторные ВЛТЭ-500	А399	21370-06	С-СЕ/23-04-2021/61105019 от 23.04.2021	22.04.2022
8	Весы лабораторные электронные CP224S	15904564	25469-03	С-СЕ/20-07-2021/81062022 от 20.07.2021	19.07.2022
9	Весы электронные лабораторные ACCULAB ATILON ATL-220d4-I	22010844	36268-07	С-СЕ/29-11-2021/113415623 от 29.11.2021	28.11.2022
10	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (500-5000) мкл ВЮНИТ	10019747	36152-07	С-СЕ/28-06-2021/73739329 от 28.06.2021	27.06.2022
11	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования (титратор) (1000-50000)мкл	AF7323	36152-12	С-СЕ/01-09-2021/90603187 от 01.09.2021	31.08.2022
12	Дозатор 1-канальный с варьируемым объемом дозирования(диспенсер) Biohit (1000-5000)мкл	06L39013	36152-12	С-СЕ/23-09-2021/97014811 от 23.09.2021	22.09.2022
13	Дозатор 1-канальный с фиксированным объемом дозирования (1000) мкл ВЮНИТ	13576258	36152-12	С-СЕ/26-02-2021/41466484 от 26.02.2021	25.02.2022
14	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования ВЮНИТ 1000-10000 мкл	08C3687	36152-07	С-СЕ/01-07-2021/74700265 от 01.07.2021	30.06.2022
15	Дозатор механический 1-канальный с варьируемым объемом дозирования ВЮНИТ 1000-10000 мкл	08C3688	15896-02	С-СЕ/12-02-2021/38535182 от 12.02.2021	11.02.2022
16	Иономер лабораторный И-160МИ	0042	30272-05	С-ТТ/04-03-2021/47665018 от 04.03.2021	03.03.2022
17	Механическое дозирующее устройство ВЮНИТ с варьируемым объемом дозирования 10-30000 мкл	P0517	36152-07	С-СЕ/02-09-2021/90869169 от 02.09.2021	01.09.2022
18	pH-метр pH-150МИ в комплекте с электродом ЭСК10603/7	0522	29671-09	С-СЕ/02-07-2021/76218979 от 02.07.2021	01.07.2022
19	Секундомер механический СОСпр-26-2-000	1002	11519-11	С-СЕ/07-10-2021/100715065 от 07.10.2021	06.10.2022
20	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 17101708041	54737-13	С-СЕ/21-10-2021/104538745 от 21.10.2021	20.10.2022
21	Термометр стеклянный ртутный лабораторный типа ТЛ-4 №2 (0-55С)	306	303-91	1341338 от 22.09.2020	21.09.2023
22	Термометр стеклянный ртутный лабораторный типа ТЛ-4 №3 (50-105С)	564	303-91	1341360 от 22.09.2020	21.09.2023
23	Хроматограф газовый Agilent 7890А Детектор электронного захвата	US13261013	52326-12	С-СЕ/29-09-2021/98384611 от 29.09.2021	28.09.2022
24	Хроматограф газовый Agilent 7890В/MS 5977В	US1737R015	65319-16	С-СЕ/21-10-2021/104382797 от 21.10.2021	20.10.2022
25	Хроматограф газовый Agilent 6850/детектор масс-селективный MSD 5973	US33246028	15118-07	С-СЕ/27-08-2021/90135263 от 27.08.2021	26.08.2022
26	Хроматограф жидкостной Agilent 1100	DE40522888, DE 60557071	16193-02	С-СЕ/16-07-2021/79996156 от 16.07.2021	15.07.2022
27	Хроматограф ионный ICS-1600 с кондуктометрическим детектором	14062400	29799-10	С-СЕ/18-11-2021/110947669 от 18.11.2021	17.11.2022

13. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

14. Место осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91
620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3

15. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Образец поступил 17.01.2022 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 155 испытания проведены по адресу: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 дата начала испытаний 17.01.2022 13:40 дата выдачи результата 03.02.2022 14:03			
1	Запах при 20° С	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 1	ГОСТ 31868-2012 метод Б
Испытания проводил(и): Демина Л. Ю., эксперт-химик			
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завиралова С. В., врач-лаборант			

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.01.2022 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 155 испытания проведены по адресу: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 дата начала испытаний 17.01.2022 13:40 дата выдачи результата 03.02.2022 14:03					
1	Нитраты (по NO ₃ -)	мг/дм ³	0,59±0,12	не более 20	ГОСТ 31867-2012 п.4
2	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 метод Б
3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония / Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	0,11±0,03	не более 0,1	ГОСТ 33045-2014 Метод А
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,21±0,20	4,5 - 9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Гидрокарбонат-ион(НСО ₃ -)	мг/дм ³	169±20	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А
6	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,0±0,4	2,2 - 4,5	ГОСТ 31954-2012 метод А
7	Йодид / Йодид-ион (J)	мг/дм ³	менее 0,03	не более 0,125	СТ РК 1881-3-2009
8	Нефтепродукты / Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,016±0,006	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
9	Общая минерализация (сухой остаток)	г/дм ³	0,153±0,018	0,1 - 0,4	ГОСТ 18164-72
10	Озон	мг/дм ³	менее 0,05	не допускается (менее 0,1)	ГОСТ 18301-72
11	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,60±0,12	не более 3	ГОСТ Р 55684-2013
12	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	менее 0,015	не более 0,05	ГОСТ 31857-2012 метод 3
13	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	2,6±0,6	не более 250	ГОСТ 31867-2012 п.4
14	Фенолы / Фенолы летучие (суммарно)	мкг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
15	Фосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	0,034±0,020	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 метод Б
16	Фториды(F-)	мг/дм ³	менее 0,3	не более 1,5	ГОСТ 31867-2012 п. 4
17	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	менее 0,03	не более 0,05	ГОСТ 18190-72 п. 3
18	Хлор остаточный связанный	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,1	ГОСТ 18190-72 п. 3
19	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	1,17±0,29	не более 250	ГОСТ 31867-2012 п. 4
20	Цианиды (CN-)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,035	ГОСТ 31863-2012
Испытания проводил(и): Завиралова С. В., врач-лаборант, Демина Л. Ю., эксперт-химик, Махнева С. А., биолог, Патрина А. С., эксперт-химик					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завиралова С. В., врач-лаборант					
Образец поступил 17.01.2022 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 155 испытания проведены по адресу: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 дата начала испытаний 17.01.2022 13:40 дата выдачи результата 20.01.2022 10:54					
1	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 Метод 2

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
2	Мышьяк (As)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
3	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
4	Ртуть общая / Ртуть (Hg)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
5	Медь (Cu)	мг/дм ³	0,0011±0,0005	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
6	Железо (Fe. суммарно)	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,3	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
7	Никель (Ni)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
8	Хром общий	мг/дм ³	0,0035±0,0009	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
9	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,2	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
10	Барий (Ba 2+)	мг/дм ³	0,0027±0,0007	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
11	Бор (B)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
12	Кальций	мг/дм ³	9,1±1,4	не нормируется	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
13	Кобальт (Co)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,1	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
14	Литий (Li)	мг/дм ³	0,0014±0,0004	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
15	Магний	мг/дм ³	30,9±4,6	не нормируется	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
16	Марганец (Mn)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
17	Молибден (Mo)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
18	Натрий (Na)	мг/дм ³	2,0±0,3	не более 200	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
19	Селен (Se)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
20	Серебро (Ag)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,025	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
21	Стронций (Sr 2+)	мг/дм ³	0,029±0,007	не более 7,0	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
22	Сурьма (Sb)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,005	ГОСТ 31870-2012 Метод 2

Испытания проводил(и): Терещук Н. В., врач-лаборант, Беляева Т. Г., фельдшер-лаборант

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Терещук Н. В., врач-лаборант

Образец поступил 17.01.2022 13:40

Регистрационный номер пробы в журнале 155

испытания проведены по адресу: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3
дата начала испытаний 17.01.2022 13:45 дата выдачи результата 26.01.2022 12:04

1	Бенз(а)пирен	мкг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,005	ГОСТ 31860-2012
2	Массовая концентрация пестицидов: симазин / Симазин	мкг/дм ³	менее 0,01	не более 0,2	МП УВК 1.31
3	Гептахлор	мкг/дм ³	менее 0,02	не более 0,05	ГОСТ 31858-2012
4	гамма-ГХЦГ / Гексахлорбензол	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 0,2	ГОСТ 31858-2012
5	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты / 2,4-Д	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 1,0	ГОСТ 31941-2012
6	4,4'- ДДЦ (4,4-Дихлордифенилдихлорэтан)	-	менее 0,1	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
7	4,4'-ДДТ / 4,4'- ДДТ (4,4-Дихлордифенилтрихлорэтан)	мкг/дм ³	менее 0,1	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
8	4,4'-ДДЭ (4,4-Дихлордифенилдихлорэтилен)	мкг/дм ³	менее 0,1	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
9	Массовая концентрация пестицидов: атразин / Атразин	мкг/дм ³	менее 0,01	не более 0,2	МП УВК 1.31
10	гамма-ГХЦГ / гамма-ГХЦГ (линдан)	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 0,5	ГОСТ 31858-2012
11	Формальдегид	мкг/дм ³	3,2±1,0	не более 25	ГОСТ Р 55227-2012 Метод Б
12	Четыреххлористый углерод	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 31951-2012 пункт 5

Испытания проводил(и): Браткова Е. Н., врач-лаборант, Шевнина И. С., эксперт-химик, Нусс Е. С., эксперт-химик, Кишикова О. С., эксперт-химик

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.01.2022 14:20

Регистрационный номер пробы в журнале 155

испытания проведены по адресу: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3
дата начала испытаний 17.01.2022 14:30 дата выдачи результата 20.01.2022 13:54

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	E. coli	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 16266-2018
3	БГКП	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 18963-73
4	ОМЧ при температуре 22° С	КОЕ/см ³	0	менее 100	ГОСТ ISO 6222-2018
5	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	менее 20	ГОСТ 18963-73
6	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018

Испытания проводил(и): Скорюнова Т. В., врач - бактериолог

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чернышева О. С., врач-бактериолог

РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.01.2022 13:40

Регистрационный номер пробы в журнале 155

испытания проведены по адресу: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91

дата начала испытаний 17.01.2022 13:40 дата выдачи результата 24.01.2022 09:05

1	удельная суммарная альфа-радиоактивность, удельная суммарная бета-радиоактивность / Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	0,10±0,03	не более 0,2	40073.3Г178/01.00294-2010
2	удельная суммарная альфа-радиоактивность, удельная суммарная бета-радиоактивность / Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,10	не более 1,0	40073.3Г178/01.00294-2010

Испытания проводил(и): Ковальчук Е. В., фельдшер-лаборант

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кузнецова Е. П., врач-лаборант отдела физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"

№№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	НД на методы исследований
--------	-------------------------	----------------------	---------------------------

ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ

Образец поступил 17.01.2022 13:40

Регистрационный номер пробы в журнале 157

испытания проведены по адресу: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3

дата начала испытаний 17.01.2022 13:40 дата выдачи результата 03.02.2022 14:03

1	Запах при 20° С	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Запах при 60° С	0	ГОСТ Р 57164-2016
3	Мутность (по формазину)	менее 1	ГОСТ Р 57164-2016
4	Привкус	0	ГОСТ Р 57164-2016
5	Цветность	менее 1	ГОСТ 31868-2012 метод Б

Испытания проводил(и): Демина Л. Ю., эксперт-химик

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завиралова С. В., врач-лаборант

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
--------	-------------------------	-------------------	----------------------	-----------------------------	---------------------------

САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 17.01.2022 13:40

Регистрационный номер пробы в журнале 157

испытания проведены по адресу: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3

дата начала испытаний 17.01.2022 13:40 дата выдачи результата 03.02.2022 14:03

1	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	мг/дм ³	0,60±0,12	не более 20	ГОСТ 31867-2012 п.4
2	Нитриты (по NO ₂)	мг/дм ³	менее 0,003	не более 0,5	ГОСТ 33045-2014 метод Б
3	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония / Аммиак и аммоний-ион	мг/дм ³	менее 0,1	не более 0,1	ГОСТ 33045-2014 Метод А
4	Водородный показатель (рН)	ед. рН	8,21±0,20	4,5 - 9,5	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
5	Гидрокарбонат-ион(НСО ₃ ⁻)	мг/дм ³	168±20	не нормируется	ГОСТ 31957-2012 метод А
6	Жесткость общая	мг-экв/дм ³	3,0±0,4	2,2 - 4,5	ГОСТ 31954-2012 метод А
7	Йодид / Йодид-ион (I)	мг/дм ³	менее 0,03	не более 0,125	СТ РК 1881-3-2009
8	Нефтепродукты / Нефтепродукты, суммарно	мг/дм ³	0,045±0,016	не более 0,05	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
9	Общая минерализация (сухой остаток)	г/дм ³	0,146±0,017	0.1 - 0.4	ГОСТ 18164-72
10	Озон	мг/дм ³	менее 0.05	не допускается (менее 0,1)	ГОСТ 18301-72
11	Окисляемость перманганатная	мгО ₂ /дм ³	0,64±0,13	не более 3	ГОСТ Р 55684-2013
12	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм ³	0,028±0,008	не более 0,05	ГОСТ 31857-2012 метод 3
13	Сульфаты (SO ₄ 2-)	мг/дм ³	2,7±0,7	не более 250	ГОСТ 31867-2012 п.4
14	Фенолы / Фенолы летучие (суммарно)	мкг/дм ³	менее 0.0005	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
15	Фосфаты (PO ₄)	мг/дм ³	0,026±0,016	не более 3,5	ГОСТ 18309-2014 метод Б
16	Фториды(F-)	мг/дм ³	менее 0,3	не более 1,5	ГОСТ 31867-2012 п. 4
17	Хлор остаточный свободный	мг/дм ³	менее 0,03	не более 0,05	ГОСТ 18190-72 п. 3
18	Хлор остаточный связанный	мг/дм ³	менее 0,05	не более 0,1	ГОСТ 18190-72 п. 3
19	Хлориды (по Cl)	мг/дм ³	1.2±0.3	не более 250	ГОСТ 31867-2012 п. 4
20	Цианиды (CN-)	мг/дм ³	менее 0.01	не более 0,035	ГОСТ 31863-2012
Испытания проводил(и): Завиралова С. В., врач-лаборант, Демкина Л. Ю., эксперт-химик, Махмеева С. А., биолог, Патрина А. С., эксперт-химик					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завиралова С. В., врач-лаборант					
Образец поступил 17.01.2022 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 157					
испытания проведены по адресу:620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3					
дата начала испытаний 17.01.2022 13:40 дата выдачи результата 20.01.2022 10:55					
1	Свинец (Pb, суммарно)	мг/дм ³	менее 0.003	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
2	Мышьяк (As)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
3	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,001	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
4	Ртуть общая / Ртуть (Hg)	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0005	ГОСТ 31950-2012
5	Медь (Cu)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 1,0	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
6	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	менее 0.05	не более 0.3	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
7	Никель (Ni)	мг/дм ³	менее 0.001	не более 0,02	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
8	Хром общий	мг/дм ³	0,0035±0,0009	не более 0.05	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
9	Алюминий (Al 3+)	мг/дм ³	менее 0,01	не более 0,2	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
10	Барий (Ba 2+)	мг/дм ³	0,0027±0,0007	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
11	Бор (B)	мг/дм ³	менее 0.01	не более 1.0	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
12	Кальций	мг/дм ³	9,0±1,4	не нормируется	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
13	Кобальт (Co)	мг/дм ³	менее 0.001	не более 0.1	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
14	Литий (Li)	мг/дм ³	0,0014±0,0004	не более 0,03	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
15	Магний	мг/дм ³	31,1±4,7	не нормируется	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
16	Марганец (Mn)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,05	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
17	Молибден (Mo)	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
18	Натрий (Na)	мг/дм ³	2,0±0,3	не более 200	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
19	Селен (Se)	мг/дм ³	менее 0.005	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
20	Серебро (Ag)	мг/дм ³	менее 0.005	не более 0.025	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
21	Стронций (Sr 2+)	мг/дм ³	0,029±0,008	не более 7,0	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
22	Сурьма (Sb)	мг/дм ³	менее 0,005	не более 0,005	ГОСТ 31870-2012 Метод 2
Испытания проводил(и): Терещук Н. В., врач-лаборант, Беляева Т. Г., фельдшер-лаборант					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Терещук Н. В., врач-лаборант					
Образец поступил 17.01.2022 13:40					
Регистрационный номер пробы в журнале 157					
испытания проведены по адресу:620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3					
дата начала испытаний 17.01.2022 13:45 дата выдачи результата 26.01.2022 12:04					
1	Бенз(а)пирен	мкг/дм ³	менее 0,0005	не более 0,005	ГОСТ 31860-2012
2	Массовая концентрация пестицидов: симазин / Симазин	мкг/дм ³	менее 0.01	не более 0.2	МП УВК 1.31
3	Гептахлор	мкг/дм ³	менее 0,02	не более 0,05	ГОСТ 31858-2012
4	гамма-ГХЦГ / Гексахлорбензол	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 0,2	ГОСТ 31858-2012

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
5	Массовая концентрация 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты / 2,4-Д	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 1,0	ГОСТ 31941-2012
6	4,4'- ДДД (4,4'-Дихлордифенилдихлорэтан)	мкг/дм ³	менее 0,1	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
7	4,4'-ДДТ / 4,4'- ДДТ (4,4'-Дихлордифенилтрихлорэтан)	мкг/дм ³	менее 0,1	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
8	4,4'-ДДЭ (4,4'-Дихлордифенилдихлорэтилен)	мкг/дм ³	менее 0,1	не нормируется	ГОСТ 31858-2012
9	Массовая концентрация пестицидов: атразин / Атразин	мкг/дм ³	менее 0,01	не более 0,2	МП УВК 1.31
10	гамма-ГХЦГ / гамма-ГХЦГ (линдан)	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 0,5	ГОСТ 31858-2012
11	Формальдегид	мкг/дм ³	3,5±1,1	не более 25	ГОСТ Р 55227-2012 Метод Б
12	Четыреххлористый углерод	мкг/дм ³	менее 0,1	не более 2	ГОСТ 31951-2012 пункт 5
Испытания проводил(и): Браткова Е. Н., врач-лаборант, Шевнина И. С., эксперт-химик, Нусс Е. С., эксперт-химик, Кишикова О. С., эксперт-химик					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Нусс Е. С., эксперт-химик					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.01.2022 14:20 Регистрационный номер пробы в журнале 157 испытания проведены по адресу: 620078, г. Екатеринбург, пер. Отдельный, 3 дата начала испытаний 17.01.2022 14:30 дата выдачи результата 20.01.2022 13:55					
1	E. coli	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955,1-2013 (ISO 9308-1:2000)
2	Pseudomonas aeruginosa	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 16266-2018
3	БГКП	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 18963-73
4	ОМЧ при температуре 22° С	КОЕ/см ³	0	менее 100	ГОСТ ISO 6222-2018
5	ОМЧ при температуре 37° С	КОЕ/см ³	0	менее 20	ГОСТ 18963-73
6	Энтерококки (фекальные стрептококки)	КОЕ/250 см ³	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ ISO 7899-2-2018
Испытания проводил(и): Скорюнова Т. В., врач - бактериолог					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Чернышева О. С., врач-бактериолог					
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.01.2022 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 157 испытания проведены по адресу: 620075, г. Екатеринбург, ул. Мичурина, 91 дата начала испытаний 17.01.2022 13:40 дата выдачи результата 25.01.2022 11:55					
1	удельная суммарная альфа-радиоактивность, удельная суммарная бета-радиоактивность / Удельная суммарная альфа-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,010	не более 0,2	40073.3Г178/01.00294-2010
2	удельная суммарная альфа-радиоактивность, удельная суммарная бета-радиоактивность / Удельная суммарная бета-радиоактивность	Бк/кг	менее 0,10	не более 1,0	40073.3Г178/01.00294-2010
Испытания проводил(и): Ковальчук Е. В., фельдшер-лаборант					
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Кузнецова Е. П., врач-лаборант отдела физических факторов ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области"					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:


 _____ Гончарова И. К. инженер отдела

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ



Заявитель Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД"

Место нахождения: Россия, Свердловская область, 622036, город Нижний Тагил, улица Циолковского, дом 25, квартира 29, адрес места осуществления деятельности: Россия, Свердловская область, 622910, город Нижний Тагил, поселок Уралец, улица Октябрьская, дом 6, основной государственный регистрационный номер: 1216600029502, номер телефона: +79827050600, адрес электронной почты: uralskiymz@mail.ru

в лице Генерального директора Банкова Антона Вадимовича

заявляет, что Вода питьевая негазированная, расфасованная в емкости объемом 0,2; 1; 1,5; 2; 5; 18,9 литров, маркировка «Белогорская»

изготовитель Общество с ограниченной ответственностью "УРАЛЬСКИЙ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ЗАВОД". Место нахождения: Россия, Свердловская область, 622036, город Нижний Тагил, улица Циолковского, дом 25, квартира 29, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Россия, Свердловская область, 622910, город Нижний Тагил, поселок Уралец, улица Октябрьская, дом 6.

Продукция изготовлена в соответствии с ТУ 36.00.11-001-60089437-2021 «Вода питьевая «Белогорская». Технические условия».

Код ТН ВЭД ЕАЭС 2201. Серийный выпуск

соответствует 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), Технического регламента Евразийского экономического союза "О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду" (ТР ЕАЭС 044/2017)

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 05028-МС-2021 от 17.12.2021 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «Международный стандарт», аттестат аккредитации РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛ01.

Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Дата изготовления, срок годности, условия хранения указаны в прилагаемой к продукции товаросопроводительной документации и/или на упаковке и/или каждой единице продукции .

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 19.12.2026 включительно



М. П.

Банков Антон Вадимович
(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.65546/21

Дата регистрации декларации о соответствии: 24.12.2021



Испытательная лаборатория
«Международный стандарт»
Общества с ограниченной ответственностью
«Международный стандарт»
РОСС RU.32509.04ССНО.ИЛО1
127030, город Москва, ул. Новослободская д. 20,
этаж 2, пом. I ком. 15, офис 88к
ИНН 7707454795; ОГРН 1217700308430

Утверждаю
Руководитель
ИЛ «Международный стандарт»

Ситников Е.Н.

М.П.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№05028-МС-2021 от 17.12.2021

1. Опытный образец	Вода питьевая негазированная, расфасованная в емкости объемом 18,9 литров, маркировка «Белогорская»
2. Изготовитель	Место нахождения: Россия, Свердловская область, 622036, город Нижний Тагил, улица Циолковского, дом 25, квартира 29. Адрес места осуществления деятельности: Россия, Свердловская область, 622910, город Нижний Тагил, поселок Уралец, улица Октябрьская, дом 6
3. Заявитель	Общество с ограниченной ответственностью "Уральский металлургический завод". Место нахождения: Россия, Свердловская область, 622036, город Нижний Тагил, улица Циолковского, дом 25, квартира 29. Адрес места осуществления деятельности: Россия, Свердловская область, 622910, город Нижний Тагил, поселок Уралец, улица Октябрьская, дом 6
4. Нормативный документ (НД), по которому выпускается продукция	ТУ 36.00.11-001-60089437-2021 «Вода питьевая «Белогорская». Технические условия»
5. Нормативный документ (НД), на соответствие которого проводились испытания	ТР ТС 021/2011, ТР ТС 022/2011, ТР ТС 044/2017
6. Условия окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающего воздуха 20-22 °С Относительная влажность воздуха 55...68 % Атмосферное давление 744...748 мм рт. ст.
7. Идентификация изделия	Наименование, тип, маркировка, образца соответствуют технической документации
8. Результаты испытаний	Стр. 2-5

Результаты испытаний

Таблица 2

Наименование показателя	Нормативный документ ГОСТ, ТУ	Критерий соответствия требованию НД или нормативные значения 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	5,2	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
Показатели солевого и газового состава	ГОСТ 31957-2012	Гидрокарбонат-ион (НСО ₃ ⁻)	Не нормируется	0,5	Соответствует
	М 01-45-2009	Йодиды (I ⁻) ²	0,125	<0,007	Соответствует
	ГОСТ 31869-2012	Кальций (Са)	Не нормируется	0,34	Соответствует
	ГОСТ 31869-2012	Магний (Mg)	Не нормируется	0,02	Соответствует
	ГОСТ 18164-72	Минерализация общая	1000	230	Соответствует
	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Нитраты (по NO ₃ ⁻)	20	12	Соответствует
	ГОСТ ISO 10304-1-2016	Сульфаты (SO ₄ ²⁻)	250	124	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	123	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
	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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05028-МС-2021 от 17.12.2021

	ГОСТ 31870-2012	Молибден (Mo)	0,07	<0,003	Соответствует
	ГОСТ 31869-2012	Натрий (Na)	200	23	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	Бромформ	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
	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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05028-МС-2021 от 17.12.2021

	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°C, КОЕ/см ³	<100	34	Соответствует
	ГОСТ 18963-73	ОМЧ при 37°C, 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
	ГОСТ ISO 15553-2017	Цисты лямблий, количество выявленных цист в 50 дм ³	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует
	ГОСТ ISO 15553-2017	Яйца гельминтов, количество выявленных яиц в 50 дм ³	Отсутствие	Не обнаружено	Соответствует
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

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 05028-МС-2021 от 17.12.2021

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:

Опытный образец соответствует нормативным документам, на соответствие которым проводились испытания.

Питьевая вода «Белогорская» добывается на территории посёлка Уралец Свердловской области.

Группа скважин № 2/3858; 3/4196; 5/5715; Глубина бурения каждой скважины 100м.

Состав: мг/л: жесткость: 2,0 - 4,0; кальций: 7,0-17,0; магний: 20,0-40,0; бикарбонаты: 90,0-150,0; фтор: 0,03-0,06; йод: 0,02-0,04; серебро: 0,000005 мкг/л. Общая минерализация: 0,220 г/л

Общество с ограниченной ответственностью «Уральский механический завод»

ИНН 6623137685, КПП 662301001, ОГРН 1216600029502

622910, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, п. Уралец, ул. Октябрьская, 6
р/с 40702810649100005480 в ПАО АКБ «АВАНГАРД», к/с 3010181000000000201, БИК 044525201

Исх.№1 от «12» января 2022 г.

О смене фирменного наименования организации.

Уведомляем вас о том, что с 12.01.2022 года у ООО «Уральский металлургический завод» (ООО «УМЗ») произведена смена фирменного наименования.

Прежнее наименование организации:

- сокращенное наименование — ООО «УМЗ»;
- полное наименование — Общество с ограниченной ответственностью «Уральский металлургический завод».

Новое наименование организации:

- сокращенное наименование — ООО «УМЗ»;
- полное наименование — Общество с ограниченной ответственностью «Уральский механический завод».

Адрес регистрации ООО «Уральский металлургический завод»: 622910, Свердловская обл., г. Нижний Тагил, п. Уралец, ул. Октябрьская, 6

Просим вас учитывать данные изменения при оформлении документации.

Приложения:

1. Решение о смене фирменного наименования от 27.12.2021г.(копия)
2. Свидетельство о постановке на налоговый учет (копия);
3. Лист записи ЕГРЮЛ от 12.01.2022г.(копия).

Генеральный директор
ООО «Уральский механический завод»

