

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(ИЛЦ)

Юридический адрес:
150054, г. Ярославль, ул. Чкалова д.4
Телефон, факс: Телефон: 73-62-69, факс 73-20-52
ОКПО 76534939, ОГРН 1057601089798
ИНН/КПП 7606053148/760601001

Аттестат аккредитации
Федеральной службы по
аккредитации
№ РОСС RU.0001.510110 от 29.03.2016 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
№ 11327

Наименование пробы (образца):

Малаховская-1, вода питьевая 1 категории негазированная

Пробы (образцы) направлены:

ООО "Ярославский завод напитков", г. Ярославль, ул. 1-я Технологическая, 8

Дата и время отбора пробы (образца): **19.09.2019 12 ч. 00 мин.**

Дата и время доставки пробы (образца): **19.09.2019 14 ч. 30 мин.**

(образца):

Сотрудник, отобравший пробы:

заведующий лабораторией Галкина Ю.В., в присутствии руководителя службы качества Железновой М.В.

Цель отбора: **По договору**

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):

ООО "Ярославский завод напитков", г. Ярославль, ул. 1-я Технологическая, 8

Объект, где производился отбор пробы (образца):

ООО "Ярославский завод напитков", г. Ярославль, ул. 1-я Технологическая, 8

Код пробы (образца): **12.17.09.19.11327.1.1**

Изготовитель:

ООО "Ярославский завод напитков", г. Ярославль, ул. 1-я Технологическая, 8

Дата изготовления: **18.09.2019**

НД на методику отбора: **МУ 2.1.4.1184-03**

НД на объем лабораторных исследований и их оценку:

СанПиН 2.1.4.1116-02 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды, расфасованной в емкости. Контроль качества"

НД на продукцию: **ТУ 0131-008-51909887-14**

Условия транспортировки: **автотранспорт**

УТВЕРЖДЕНО

**Руководитель ИЛЦ,
начальник лабораторного отдела**

Е.Н. Марушкова

М.П.


" " **03 ОКТ 2019** 20 г

1. Результаты испытаний относятся исключительно к образцу, прошедшему испытания
2. Протокол испытаний не может быть воспроизведен полностью или частично без письменного разрешения ИЛЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Ярославской области"

Протокол составлен в 2-х экземплярах


общее количество страниц 3: страница 1

Код образца (пробы): 12.17.09.19.11327.1.1

Санитарно-гигиенические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Нитраты (по NO ₃)	менее 0,1	20	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
2	Хлорид-ион	3,0 ± 0,9	250	мг/дм ³	ГОСТ 4245-72
3	Жесткость общая	0,10 ± 0,01	7	оЖ	ГОСТ 31954-2012
4	pH	6,7 ± 0,2	от 6,5 до 8,5	единицы pH	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97
5	Окисляемость перманганатная	0,30 ± 0,06	3	мгО ₂ /дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
6	Общая минерализация (сухой остаток)	33,0 ± 3,3	1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164-72
7	Запах	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-16
8	Мутность	менее 0,1	0,58	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
9	Привкус	0	0	баллы	ГОСТ Р 57164-74
10	Цветность	менее 5	5	град.	ГОСТ 31868-2012
11	Железо	0,14 ± 0,04	0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011-72
12	Аммиак	менее 0,1	0,1	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
13	Нитриты (по NO ₂)	менее 0,003	0,5	мг/дм ³	ГОСТ 33045-2014
14	Марганец	менее 0,001	0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31870-2012
Средства измерений, сведения о государственной поверке					
№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до	
1	Спектрофотометр ПЭ-5400 ВИ	54ВИ417	свидетельство № 5.2/0238	17.06.2020	
2	Весы лабораторные электронные НТР-220СЕ	091852190	свидетельство № 3.3/0620	14.08.2020	
3	Система капиллярного электрофореза "Капель 105 М"	1082	свидетельство № 1.7/0343	01.07.2020	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Зайцева Наталья Александровна			 Подпись		

Код образца (пробы): 12.17.09.19.11327.1.1

Микробиологические исследования					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Колифаги	Не обнаружено	отсутствие в 1000 мл	БОЕ в 100 мл	МУ 2.1.4.1184
2	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие в 300 мл	КОЕ/100мл	МУ 2.1.4.1184
3	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие в 300 мл	КОЕ в 100 мл	МУ 2.1.4.1184
4	ОМЧ при температуре 22 оС	0	не более 100	КОЕ в 1 мл	МУ 2.1.4.1184
5	ОМЧ при температуре 37 оС	0	не более 20	КОЕ в 1 мл	МУ 2.1.4.1184-03
6	Споры сульфитредуцирующих клостридий	Не обнаружено	отсутствие в 20 мл	КОЕ в 100 мл	МУ 2.1.4.1184
7	Глюкозоположительные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие в 300 мл	КОЕ в 100 мл	МУ 2.1.4.1184

8	Патогенная микрофлора	Не обнаружено	отсутствие в 1000 мл	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1884-04
9	P.aeruginosa / синегнойная палочка	Не обнаружено	отсутствие в 1000 мл	в 1000 мл	МУ 2.1.4.1184
Ф.И.О. заведующего лабораторией					
Кузьмина Галина Владимировна				Подпись	