

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
Нижнекамский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Республике Татарстан (Татарстан)»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г. Казань, ул. Сеченова, 13а. Телефон, факс: 8(843) 221-90-03; e-mail: fguz@16rosпотребнадzor.ru
ИНН/КПП 1660077474/166166001001
(почтовый индекс, юридический адрес, тел., факс., ИНН, КПП)
423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 18. Телефон, факс: 8(8555) 41-70-17, e-mail: nk_cgzen@mail.ru
ИНН/КПП 1660077474/165143001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:

РОСС RU.0001.510857

Дата внесения сведений в реестр: 29.06.2015

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
(должность)
Гильмутдинова Э. И.
(подпись) (ФИО)
30.01.2023

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 02660, 02661, 02662, 02663, 02664, 02665, 02670, 02671
от 30.01.2023

Наименование пробы (образца)

вода питьевая из артскважины д. Н.П. Лебедка
вода питьевая из крана скважины с. Сл. Петропавловская
вода питьевая из крана скважины д. Андреевка
вода питьевая из крана скважины д. Екатериновка
вода с артскважины с. Утяжикино
вода из арт. скважины № 27 П, в 1 км северо-восточнее д. Слобода Архангельская,
Новошешминского района, ЦДНГ-4)
вода питьевая из крана скважины с. Ленино
(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образцов продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция

Дата изготовления

Объем партии

Номер партии

Тара, упаковка *стеклянная стерильная бутылка*

Изготовитель

(наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.), юридический адрес)

Дополнительные сведения о пробе (образце продукции), др.:

Код пробы (образца) б.02660.23, б.02661.23, б.02662.23, б.02663.23, б.02664.23, б.02665.23,
б.02670.23, б.02671.23

Наименование заказчика МУП "Новошешминское ЖКХ" ИНН 1631009663 ОГРН 1171690096577

Юридический адрес: 423190, Республика Татарстан, Новошешминский район, Новошешминск,
ул. Парковая, д.2

Фактический адрес: Республика Татарстан, Новошешминский район, Новошешминск, ул. Парковая,
д.2

Основание для отбора Договор № 944

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Исполнительный комитет Красно-Октябрьского сельского
поселения Новошешминского муниципального района РТ (объект), 423193, Республика Татарстан,
Новошешминский район, Красный Октябрь, ул. Школьная, д.3, ПОСЕЛОК СОВХОЗА "КРАСНЫЙ
ОКТЯБРЬ"; МУП "Новошешминское ЖКХ", Республика Татарстан, Новошешминский район,
Новошешминск, ул. Парковая, д.2; Водоснабжение, ООО "Агрофирма"Татарстан", с.Тат. Утяжикино,
423183, Республика Татарстан, Новошешминский район, Утяжикино, ул. Центральная; Цех добычи
нефти и газа № 4 НГДУ "Ямашинефть", ПАО "Татнефть" имени В.Д.Шашина, 423190, Республика
Татарстан, Новошешминский район, Новошешминск, ул. Ленина, 75 55°, 4', 7"; 51°, 15', 12"

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.

протокол от 30.01.2023 № 02660, 02661, 02662, 02663, 02664, 02665, 02670, 02671

из 4

Стр. 1

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 6.02660.23, Рег. №: 6.02660.23 вода питьевая из артскважины д.Н.П.Лебедка					
1	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 6.02661.23, Рег. №: 6.02661.23 вода питьевая из крана скважины с.Сл.Петропавловская					
4	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
5	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
6	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 6.02662.23, Рег. №: 6.02662.23 вода питьевая из крана скважины д.Андревка					
7	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
8	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
9	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 6.02663.23, Рег. №: 6.02663.23 вода питьевая из крана скважины д.Екатериновка					
10	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
11	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
12	Общее микробное число	5	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 6.02664.23, Рег. №: 6.02664.23 вода с артскважины с. Утишкино					
13	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
14	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
15	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 6.02665.23, Рег. №: 6.02665.23 вода из арт.скважины № 27 П, в 1 км северо-восточнее д. Слобода Архангельская, Новошешминского района, ЦДНГ-4)					
16	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
17	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
18	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 6.02670.23, Рег. №: 6.02670.23 вода из арт.скважины № 27 П, в 1 км северо-восточнее д. Слобода Архангельская, Новошешминского района, ЦДНГ-4)					
19	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
20	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
21	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 6.02671.23, Рег. №: 6.02671.23 вода питьевая из крана скважины с.Ленино					
22	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
23	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
24	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
 Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без разрешения ИЛЦ.
 протокол от 30.01.2023 № 02660, 02661, 02662, 02663, 02664, 02665, 02670, 02671

Стр. 3 из 4