

Федеральная служба по надзору в сфере защиты
прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)"
в Нижнекамском районе и г. Нижнекамск

Испытательный лабораторный центр
423570, РТ, г. Нижнекамск, ул. Ахтубинская, д. 18. Телефон, факс: 8(8555) 41-70-17
ОКПО 13017686, ОГРН 1051641018582, ИНН/КПП 1660077474/165131001

Уникальный номер записи об аккредитации:
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510857
Дата внесения сведений в реестр:
29.06.2015г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель (зам. руководителя) ИЛЦ
Гильмутдинова Э.И.

(подпись)



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 06179 от 27.04.2021

Наименование пробы (образца):

вода питьевая из крана скважины с. Чув. Чебоксарка

Идентификация объекта испытаний:

Тара, упаковка

пластиковая посуда

Код пробы (образца)

х.06179.21

Наименование и юридический адрес заказчика

МУП "Новошешминское ЖКХ"

Республика Татарстан, Новошешминский район, Новошешминск, ул. Парковая, д. 2

Основание для отбора:

договор от 11.01.2021 № 320/21

Цель отбора: проведение испытаний по

Производственный контроль

Место отбора пробы (образца)

МУП "Новошешминское ЖКХ"

Республика Татарстан, Новошешминский район, Новошешминск, ул. Парковая, д. 2

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца):

ГОСТ 31861-2012

Количество (объем) пробы для испытаний

10 л.

Дата и время отбора пробы (образца)

21.04.2021 11 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца)

21.04.2021 14 ч. 30 мин.

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

*Помощник санитарного врача отдела
обеспечения санитарного надзора
Фатхутдинова М. З.*

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

Условия доставки

*охлаждаемая изотермическая сумка
автотранспорт*

Протокол № 06179 от 27.04.2021

Результаты испытаний

Код образца (пробы): х.06179.21

САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
1	Никель / (Ni, суммарно)	менее 0,001	не более 0,02	мг/л	ГОСТ 31870 (п.4)
2	Марганец / (Mn, суммарно)	менее 0,001	не более 0,1	мг/л	ГОСТ 31870 (п.4)
3	Цинк / (Zn)	0,08 ± 0,02	не более 5	мг/л	ГОСТ 31870 (п.4)
4	Свинец / Свинец (Pb, суммарно)	менее 0,001	не более 0,01	мг/л	ГОСТ 31870 (п.4)
5	Медь / Медь (Cu, суммарно) / ед. изм мг/дм ³ ;	0,0080 ± 0,0032	не более 1	мг/л	ГОСТ 31870-2012
6	Кадмий / (Cd, суммарно)	менее 0,0001	не более 0,001	мг/л	ГОСТ 31870 (п.4)
7	Щелочность	2,04 ± 0,24	не нормируется	ммоль/дм ³	ГОСТ 31957 (п.5)
8	Железо / (Fe, суммарно)	0,29 ± 0,07	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011 (п.2)
9	Сульфаты / Сульфат-ион / (SO ₄)	75,00 ± 8,25	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940 (метод 3)
10	Общая минерализация (сухой остаток)	517,00 ± 51,70	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164
11	Жесткость общая	7,20 ± 1,08	не более 7	оЖ	ГОСТ 31954 (метод А)
12	Нитраты (по NO ₃) / Нитрат-ион	менее 0,10	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод Д)
13	рН / Водородный показатель	7,7 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
14	Мутность / единицы мутности по каолину (при длине волны 530 нм)	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164 (п.6)
15	Цветность	менее 5	не более 20	град.	ГОСТ 31868 (п.5)
16	Привкус / Вкус	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.2)
17	Окисляемость перманганатная	0,90 ± 0,18	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.2:4.154

18	Алюминий / Массовая концентрация алюминия / (Al)	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165 (п.6)
19	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164 (п.5.8.1)
20	Фториды / Массовая концентрация фторидов / Фторид- ион / (F)	менее 0,05	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386 (метод А)
21	Нефтепродукты (суммарно) / Массовая концентрация нефтепродуктов	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128
22	Аммиак (по азоту) / и ионы аммония суммарно	менее 0,10	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод А)

Мнение и интерпретация: *

Дополнительные сведения*: ИЛЦ не несет ответственность за стадию отбора образцов

Нормативный документ, устанавливающий требования
*СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к
обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека
факторов среды обитания"*

Ответственный за оформление объединенного протокола

Мухаметдинова М.И.

ФИО



подпись

документовед

должность

*-заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Протокол № 06179 от 27.04.2021

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
Филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан
(Татарстан)» в Нурлатском, Аксубаевском районах

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 420061, г.Казань, ул.Сеченова 13а Телефоны: 8(843) 221-90-03; 8(843)221-90-87(факс) ИНН/КПП 1660077474/166001001

Фактический адрес: 423040, г.Нурлат, ул.Школьная, 10. Телефоны:8(84345)2-07-29; 8(84345)2-07-29 (факс) ИНН/КПП 1660077474/163203001

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц:
RA.RU.511320

Дата внесения сведений в реестр 20 мая 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(должность)

Ахметзянов И.Р.

(ФИО)

(подпись)

« 22 »

20 21 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 3011НП от 22.04.2021

Наименование пробы (образца)

Вода питьевая - централизованного водоснабжения
(описание, состояние)

Идентификация объекта испытаний: (для образца продукции)

Документ, в соответствии с которым изготовлена (получена) продукция ---

Дата изготовления ---

Объем партии ---

Номер партии ---

Тара, упаковка *стерильная стеклянная посуда*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) 02.3011.21НП

Наименование и юридический адрес заказчика

МУП «Новошешминское ЖКХ» ИНН 1631009663, ОГРН 1171690096577, Республика Татарстан,
Новошешминский район, Новошешминск, ул.Парковая, д.2

Основание для отбора Договор № 320/21 от 11.01.2021

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) МУП «Новошешминское ЖКХ», Республика Татарстан,

Новошешминский район, с.Рус. Чебоксарка

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

Район Новошешминский

НД на методику отбора ГОСТ 31942-2012

Количество (объем) пробы для испытаний 0,5л.

Дата и время отбора пробы (образца) 21.04.2021 10:30

Дата и время доставки пробы (образца) 21.04.2021 15:30

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 21.04.2021 -22.04.2021

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Помощник санитарного врача отдела обеспечения санитарного надзора Фатхутдинова М. З.

(должность, ФИО)

Сопроводительный документ (акт отбора проб, протокол отбора проб, акт приема проб)

Акт отбора проб № 376 от 21.04.2021 10:30

Условия доставки автотранспорт, термосумка

Результаты испытаний

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	Единицы измерения	НД на методы испытаний
Код пробы: 02.3011.21НП, Рег. №: 796 - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: из крана разводящей сети с.Рус.Чебоксарка					
1	Общее микробное число	4	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.1
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2
3	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 мл.	МУК 4.2.1018-01 с изменением и дополнением МУК 4.2.2794-10 п. 8.2
Руководитель структурного подразделения					
Колпакова Тамара Александровна					

Мнение и интерпретация:

Показатель "Общее микробное число/ ОМЧ" соответствует показателю "Общее микробное число (ОМЧ) ($37 \pm 1,0$) грС"; Показатель "Общие колиформные бактерии/ ОКБ" соответствует показателю "Обобщенные колиформные бактерии"; Единицы измерения "мл" и "см³" равны.

Дополнительные сведения:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 1.2.3685-21 Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания

Ответственный за оформление объединенного протокола

Помощник врача по коммунальной гигиене
(должность)

Камалдинова Л.Р.
(ФИО)


(подпись)