

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

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Татарстан (Татарстан)»
Нижекамский 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@16rosprotrebnadzor.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_scsen@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)
15.06.2023
(ФИО)



**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 18048, 18049, 18050, 18051, 18052, 18053, 18054, 18055, 18056,
18057, 18058, 18059, 18060, 18061
от 15.06.2023**

Наименование пробы (образца)

вода из артезианской скважины №1, н.п. Шингальчи
вода из артезианской скважины №1, н.п. Шингальчи д.Балчыклы
вода из артезианской скважины №1 н.п. Малые Ерыклы
вода из артезианской скважины №1 н.п. Уська
вода из артезианской скважины №1, н.п. Красная Кадка
вода из артезианской скважины №1 н.п. Верхние Челны
вода из артезианской скважины №1 н.п. Нижняя Уратьма
вода из артезианской скважины №1 н.п. Верхняя Уратьма
вода из артезианской скважины №1, н.п. Шереметьевка
точка отбора воды из источника, скважина №1 д. Тавель
вода из артезианской скважины №1, н.п. Благодатная
вода из артезианской скважины №1 с. Старошеиминск
вода из артезианской скважины №1 н.п. Елантово
точка отбора воды скважина №1 д. Самоновка
(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, пэт. бутылка*

Изготовитель

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

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

Код пробы (образца) *бхр.18048.23, бхр.18049.23, бхр.18050.23, бхр.18051.23, бхр.18052.23,
бхр.18053.23, р.18053.23, р.18054.23, бхр.18054.23, р.18055.23, бхр.18055.23, р.18056.23,
бхр.18056.23, р.18057.23, бхр.18057.23, р.18058.23, бхр.18058.23, р.18059.23, бхр.18059.23,
р.18060.23, бхр.18060.23, р.18061.23, бхр.18061.23*

Наименование заказчика *Общество с ограниченной ответственностью "Нижнекамский
Жилкомсервис" ИНН 1651068882 ОГРН 1131651000887*

Юридический адрес: *423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, пр.
Строителей, 6А*

Фактический адрес: *423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, пр.
Строителей, 6А*

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 15.06.2023 № 18048, 18049, 18050, 18051, 18052, 18053, 18054, 18055, 18056, 18057, 18058, 18059, 18060, 18061

Стр. 1 из 25

Основание для отбора Договор № 295 от 12.01.2022

Цель отбора: проведение испытаний по Производственный контроль

Место отбора пробы (образца) Общество с ограниченной ответственностью "Жилкомсервис"

(объект), 423570, Республика Татарстан, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, пр. Строителей, 6А

Район Нижнекамский р-н

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца)

Количество (объем) пробы для испытаний

Дата и время отбора пробы (образца) 08.06.2023 08:00

Дата и время доставки пробы (образца) 08.06.2023 15:00

Дата(ы) осуществления лабораторной деятельности 08.06.2023 15.06.2023

Сотрудник, отобравший/принявший пробы Мальцева С.В.

(должность, ФИО)

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

от 08.06.2023

Условия доставки автотранспорт, термосумка

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 15.06.2023 № 18048, 18049, 18050, 18051, 18052, 18053, 18054, 18055, 18056, 18057, 18058, 18059, 18060, 18061

Стр. 2 из 25

Код пробы: бхр.18060.23, Рег. №: бхр.18060.23 - Вода подземных источников 1 класса: вода из артезианской скважины №1 н.п. Елантово

253	Железо /(Fe, суммарно)	менее 0,10	не более 0,3	мг/дм ³	ГОСТ 4011 (п.2)
254	Сульфаты /Сульфат-ион	17,30 ± 3,46	не более 500	мг/дм ³	ГОСТ 31940 (метод З)
255	Общая минерализация (сухой остаток)	683,00 ± 68,30	не более 1000	мг/дм ³	ГОСТ 18164
256	Жесткость общая	6,60 ± 0,99	не более 7	Градус жесткости	ГОСТ 31954 (метод А)
257	Нитраты (по NO ₃) /Нитрат-ион	0,30 ± 0,06	не более 45	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод Д)
258	Хлориды /Хлорид-ион	10,80 ± 1,62	не более 350	мг/дм ³	ГОСТ 4245 (п.2)
259	рН /Водородный показатель	8,4 ± 0,2	в пределах 6-9	единицы рН	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121
260	Окисляемость перманганатная	1,21 ± 0,24	не более 5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.154
261	Фториды /Фторид-ион	0,07 ± 0,02	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ 4386 (метод А)
262	Алюминий /(Al, суммарно)	менее 0,04	не более 0,5	мг/дм ³	ГОСТ 18165 (п.6)
263	Аммиак (по азоту) /Ион аммония	менее 0,10	не более 2	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод А)
264	Нитриты (по NO ₂) /Нитрит-ион	0,012 ± 0,006	не более 3	мг/дм ³	ГОСТ 33045 (метод Б)
265	Нефтепродукты (суммарно)	менее 0,005	не более 0,1	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.128
266	ПАВанионоактивные /АПАВ	менее 0,025	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.158
267	Цианиды /Цианид-ион	менее 0,01	не более 0,07	мг/дм ³	ГОСТ 31863
268	Бор /(В, суммарно)	менее 0,05	не более 0,5	мг/дм ³	ПНД Ф 14.1:2:4.36
269	Хром (6+) /(Cr, суммарно)	менее 0,025	не более 0,05	мг/дм ³	ГОСТ 31956 (метод А)
270	Мутность /единицы	менее 0,58	не более 1,5	мг/дм ³	ГОСТ Р 57164 (п.6)

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

Код пробы:бхр.18060.23, Рег. №:бхр.18060.23 - Вода подземных источников 1 класса: вода из артезианской скважины №1 н.п. Еланово

72	Escherichia coli	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021
73	Возбудители кишечных инфекций бактериальной природы	Не обнаружено	отсутствие	в 1 дм ³	МУ 4.2.2723-10
74	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не нормируется	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
75	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	МУК 4.2.1018-01
76	Общее микробное число	35	не более 50	КОЕ/см ³	МУК 4.2.1018-01
77	Энтерококки (фекальные стрептококки)	Не обнаружено	отсутствие	КОЕ/100 см ³	ГОСТ 34786-2021

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

33	Удельная суммарная альфа-бета-активность	0,114 ± 0,044	не более 1	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение
Код пробы: р.18060.23 - Вода подземных источников 1 класса: вода из артезианской скважины №1 н.п. Елантово					
34	Удельная суммарная альфа-бета-активность	0,114 ± 0,044	не более 1	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение
35	Удельная суммарная альфа-бета-активность	0,114 ± 0,044	не более 1	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение
36	Удельная суммарная альфа-бета-активность	0,114 ± 0,044	не более 1	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение
37	Удельная суммарная альфа-бета-активность	0,114 ± 0,044	не более 1	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

					измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294- 2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386
38	Удельная суммарная альфа-активность	0,101 ± 0,028	не более 0,2	Бк/кг	"Методика радиационного контроля. Суммарная альфа-бета-активность природных вод (пресных и минерализованных). Подготовка проб и выполнение измерений (свидетельство об аттестации № 40073.3Г178/01.00294- 2010 от 22.04.2013, номер в реестре ФР.1.40.2013.15386
39	Удельная активность радона-222	1,008 ± 0,152	не более 60	Бк/кг	МИ НТЦ "НИТОН" от 02.06.2006 г.

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.

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

протокол от 15.06.2023 № 18048, 18049, 18050, 18051, 18052, 18053, 18054, 18055, 18056, 18057, 18058, 18059, 18060, 18061

Стр. 24 из 25