

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
№ 16270 от 28.05.2020



Наименование пробы (образца):

вода из скважины №1 Елантовское СП с. Елантово

Идентификация объекта испытаний:

Тара, упаковка

*стерильная стеклянная бутылка,
стеклянная бутылка*

Код пробы (образца)

бхр.16270.20

Наименование и юридический адрес заказчика

Общество с ограниченной ответственностью "Нижнекамский Жилкомсервис"

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

Основание для отбора:

договор от 12.03.2020 г. № ОВД-006

Цель отбора: проведение испытаний по

По договору

Место отбора пробы (образца)

РТ, Нижнекамский район, с. Елантово

(наименование, фактический адрес, юридический адрес)

НД на метод отбора пробы (образца):

Количество (объем) пробы для испытаний

8л

Дата и время отбора пробы (образца)

25.05.2020 09 ч. 00 мин.

Дата и время доставки пробы (образца)

25.05.2020 15 ч. 40 мин.

Сотрудник, отобравший/принявший пробы

Хасанова М. И.

(должность, ФИО)

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

Условия доставки

*проба доставлена заказчиком
автотранспорт*

Протокол № 16270 от 28.05.2020

1	Общие колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	Общее микробное число	22	не более 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01

1	Суммарная бета-активность	$0,014 \pm 0,042$	не более 1	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. Утв. Нач. Центра метрологии ионизирующих излучений ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 10.06.97
2	Суммарная альфа-активность	$0,083 \pm 0,037$	не более 0,2	Бк/л	Методика измерения суммарной альфа- и бета-активности водных проб с помощью альфа-бета радиометра УМФ-2000. Утв. Нач. Центра метрологии ионизирующих излучений ГП ВНИИФТРИ Госстандарта РФ 10.06.97
3	Удельная активность радона-222	$0,001 \pm 4,456$	не более 60	Бк/кг	Методы комплексного мониторинга радона в производственных условиях, жилищах и окружающей среде. Утв. Генеральный директор НТЦ "НИТОН" И.В.Павлов. Согласовано: Директор ЦМИИ ГП "ВНИИФТРИ" В.П.Ярына. 1996

Мнение и интерпретация: *
Дополнительные сведения*:

Нормативный документ, устанавливающий требования

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения.

Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"

СанПиН 2.6.1.2523-09 "Нормы радиационной безопасности (НРБ-99/2009)"

Ответственный за оформление объединенного протокола

Мухаметшина Е. В.

ФИО

подпись

инженер ОПРиКП

должность

*-заполняется при необходимости, раздел может быть исключен

Протокол № 16270 от 28.05.2020

Настоящий протокол характеризует исключительно испытанный образец.
Перепечатка (копирование) части протокола без письменного разрешения ИЛЦ не допускается!